

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Hajnówce
17-200 Hajnówka, ul. Piłsudskiego 10
tel. (085) 682 28 09, fax 682 29 89

Pieczęć stacji sanitarno-epidemiologicznej

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr HK-97./2016

Kuzawa, dnia 12.07.2016r.

(miejsowość i data)

przeprowadzonej przez Renatę Frankowską, młodszy asystent Sekcji Higieny Komunalnej, upoważnienie nr 3/2016, upoważnienie jednorazowe nr EA.011.338.2016

(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

pracownika upoważnionego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce

(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1, art. 4 i art. 25 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r. poz. 1412) w związku z art. 67 § 1 oraz art. 68 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23)

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany

Gmina Czeremcha, ul. Dubois'a 14; 17-240 Czeremcha
tel./fax 85 685 04 00 uczeremcha@zetobi.com.pl

(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Wodociąg Kuzawa

(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

Gmina Czeremcha, ul. Dubois'a 14; 17-240 Czeremcha
tel./fax 85 685 04 00 uczeremcha@zetobi.com.pl

(imię i nazwisko/pełna nazwa (inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich współników))

(adres zamieszkania/siedziby (w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich współników/telefon/faks/poczta elektroniczna)

4. NIP 603000203 REGON 050659237 PKD -

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

Pan Michał Wądrowecki - Wójt Gminy Czeremcha

(imię i nazwisko/stanowisko)

6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu*

Nie dotyczy

(imię i nazwisko/stanowisko/dane upoważniającego/data wydania upoważnienia/nr)

7. Inne osoby w obecności, których przeprowadzono kontrolę*

Pan Walerian Smyk - Inspektor

(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli... 12.07.2016r. godz. 9⁰⁰.....
2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli* nie dotyczy.....
3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia: kontrola sprawdzająca.....
4. Data i godzina zakończenia kontroli... 12.07.2016r. godz. 9⁴⁰.....
5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości* nie dotyczy.....
6. Zakres przedmiotowy kontroli
kontrola sprawdzająca wraz z pobraniem próbki wody.....
7. Wyposażenie użyte podczas kontroli*
Aeromometr PP/W/HU/17.....
(nazwa wyposażenia/nr identyfikacyjny)
8. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych**
- nr i nazwa protokołu/ów*
protokoł Nr 28/HU/200SP/16 pobrania próbki wody.....
9. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu* nie dotyczy.....
10. Korzystano* z wyników badań i pomiarów
nie... dotyczy.....
11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli
a) sprawozdanie z oznaczeń w Sekcji Analizy Instrumentalnej
Nr LAI.9051.25.2016 z dnia 09.05.2016r.
b) sprawozdanie z badań wody Nr 272/2016 z dnia
24.06.2016r.
12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*
a) akt historyczny HU/W/10507/01/2015 z dnia 21 maja 2015r.
dotyczący w masy białej typu G
13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli - nr... nie dotyczy.....

III. WYNIKI KONTROLI

1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np. stan formalno-prawny/nr wpisu do KRS/inne informacje istotne dla ustaleń kontroli
Prowadzone jest postępowanie administracyjne w sprawie jakości wody Nr 410/HU/2016 z dnia 08.04.2016r.
2. Informacje istotne dla ustaleń kontroli np. stwierdzenia dotyczące stanu technicznego podmiotu/objektu, stanu sanitarno-higienicznego

5. Upoważnienie do nakładania grzywnien w drodze mandatu karnego nr..... z dnia wydane przez
(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)
6. Osoba ukarana została pouczone o prawie odmowy przyjęcia mandatu. *nie dotyczy*
Z tego prawa skorzystała/nie skorzystała** *nie dotyczy*
7. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu
nie dotyczy
(imię i nazwisko/adres)
8. Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach
9. Z treścią protokołu kontroli zapoznano się/~~nie zapoznano się~~ **
10. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu
nie dotyczy

INSPEKTOR
.....
.....mgr. Walerian Smyk.....
(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

UNIVERSAL GMBH
7.2+2 Czapelnice
ul. Dąbrowska 14
Renata Frankowska
(czytelny podpis kontrolującego)

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu

.....
(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/nie wykorzystano formularze kontroli**
(nazwa/nr)

POUCZENIE: W terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu kontroli mogą zostać zgłoszone zastrzeżenia do ustaleń stanu faktycznego.

Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego podmiotu w czasie i miejscu trwania kontroli.

Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie właściwej stacji sanitarno-epidemiologicznej.

* w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać „nie dotyczy”

** niewłaściwe skreślić

Kontrolę przeprowadzono w związku z powiadomieniem Strony o zakończeniu prac w stacji rozdzielniczych należącej do przedsiębiorstwa "Masy Aluminowej typu G" z siedzibą w miejscowości Manpanu. W związku z powyższym w celu stwierdzenia czy zostały podane do sieci, spełnienia wymagań technicznych w zakresie sterowania manpanu, pobrano 1 próbę wody do badań laboratoryjnych.

3. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono*

nie dotyczy

4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski*

nie dotyczy

IV. UWAGI I ZASTRZEŻENIA OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W KONTROLI

1. Omówiono wyniki kontroli, dokonano/ nie dokonano wpisu do książki kontroli/dziennika budowy**

2. Wniesiono/ nie wniesiono** uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego

3. Poprawki i uzupełnienia do protokołu – naniesiono/ nie naniesiono**

(podać: numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)

4. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w części III pkt 3 lit.

nie nałożono/ nałożono** grzywnę w drodze mandatu karnego na

(imię i nazwisko/ stanowisko)

w wysokości słownie

(nr mandatu karnego)

(podstawa prawna)

Protokół Nr 28/HK/2005P/16
pobrania próbek wody

Nazwa i adres klienta		Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce 17-200 Hajnówka, ul. Piłsudskiego 10, tel. (85) 682 28 09								
Nazwa i adres urzędu lub źródła wody		Wodociąg Kuzawa								
Nazwa i adres właściciela (administratora) urzędu lub źródła wody		Gmina Czeremcha ul. Duboisa 14 17-240 Czeremcha								
Próbki pobrano zgodnie z: Procedurą pobierania próbek wody nr PP/HK-01 Wyd. 15 z 12.04.2016r.							Data pobrania: 12.07.2016r.			
Próbki pobrano w ramach: <input type="checkbox"/> monitoringu <input type="checkbox"/> bieżącego nadzoru sanitarnego <input type="checkbox"/> interwencja/skargi <input type="checkbox"/> usługi <input type="checkbox"/> inna przyczyna – wymienić.....										
Identyfikator próbki	Nr naczynia	Identyfikator laboratorium ¹⁾	Temp. wody °C	Godz. pobrania	Lp. punktu	Punkt pobrania próbek (dokładny opis lokalizacji)	Rodzaj wody ²⁾	Zakres badania/ kod badania ³⁾ (wpisać nazwy)	Utrwalanie	Laboratoryjny kod próbki ⁴⁾
1/28/HK/2005P/16	01	B	8,8°C	9:30	1.	Kuzawa, stacja uzdatniania wody, zawór czerpalny w hali technologicznej	wps	/Mangan		
lane cechy		Procedura badawcza					Opis badania			
Chlor wolny		PN-ISO 739-2:1997/Apl:2000								
Ozon		test								
Uwagi próbkobiorcy: woda z ujęcia podziemnego, uzdatniana, niedezynfekowana; próbka w ramach kontroli sprawdzającej										
Rodzaj próbki: <u>Jednorazowa</u> lub inna (właściwe podkreślić)										
Imię i nazwisko, stanowisko osoby pobierającej próbkę: Renata Frankowska - młodszy asystent							Podpis <i>R. Frankowska</i> INSPEKTOR			
Do treści protokołu wnoszę/nie wnoszę zastrzeżeń Imię i nazwisko przedstawiciela producenta wody / administratora sieci / odbiorcy usług (właściwe podkreślić): <u>Pan Walerian Smyk</u>							podpis <i>mgr Walerian Smyk</i>			
Warunki transportu próbek do laboratorium: Torba izotermiczna		Godz. dostarczenia próbki do lab. ⁴⁾		Temperatura w termotorbie przed wyjęciem próbek w laboratorium			Próbki dostarczył ⁴⁾			
				Identyfikator termometru PP/W/HK/17			Próbki przyjął ⁴⁾			

Protokół sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, 1 egz. otrzymuje jednostka kontrolowana/zleceniodawca

Objaśnienia skrótów używanych w protokole pobrania próbek wody:

¹⁾ Identyfikator laboratorium:

B - WSSE Białystok,
Ł - PSSE Łomża,
S - PSSE Suwałki

²⁾ Rodzaj wody:

wug - woda z ujęcia głębinowego;
wup - woda z ujęcia powierzchniowego;
wsu - woda w trakcie uzdatniania;
wps - woda przeznaczona do spożycia;
wkp - woda z kąpieliska;
wmk - woda z miejsca wykorzystywanego do kąpieli;
wbs - woda z niecki basenowej;
wbd - woda z niecki basenowej udostępnianej do nauki pływania dla niemowląt i dzieci do lat 3;
wba - woda z niecki basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny;
wnl - woda z natrysków na pływalni;
wdp - woda doprowadzana do pływalni;
wcc - woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji;
leg - pobór prób wody w kierunku badań Legionella;
inn - inna nie wymieniona powyżej.

W przypadku dezynfekcji wody należy podać nazwę środka dezynfekcyjnego.

³⁾ Zakres badania/ kod badania

Woda do spożycia przez ludzi

KM - kontrolny mikrobiologiczny - bakterie gr. coli, E. coli, ponadto gdy woda pochodzi z wód powierzchniowych i mieszanych Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami);

PM - przeglądowy mikrobiologiczny - bakterie gr. coli, E. coli, Enterokoki, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), og. liczba mikroorganizmów w $22 \pm 2^\circ\text{C}$ po 72h;

KCH - kontrolny fizykochemiczny - barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność, jon amonowy, smak, zapach oraz aluminium i żelazo - w przypadku stosowania parametrów jako flokulantów, azotyny - w przypadku chloraminowania wody jako metody dezynfekcji.

PCH - przeglądowy fizykochemiczny - barwa, mętność, stężenie jonów wodorowych (pH), przewodność, jon amonowy, azotany, azotyny, żelazo, mangan, smak, zapach, aluminium, antymon, benzen, benzo(a)piren, cyjanki, 1,2 - dichloroetan, pestycydy, Σ pestycydów, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wwa, sól, bor, rtęć, chlorki, siarczany, fluorki, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, utlenialność lub ogólny węgiel organiczny oraz: Σ chlorań i chlorynów - dla wody dezynfekowanej dwutlenkiem chloru, bromiany, chloroform, bromodichlorometan, Σ THM - dla wody dezynfekowanej chlorem.

Woda w kąpieliskach/miejscach wykorzystywanych do kąpieli

M - mikrobiologiczne - (E. coli, Enterokoki);

Woda w pływalniach krytych

B - bakteriologiczny - (E. coli, og. liczba mikroorganizmów w $36 \pm 2^\circ\text{C}$ po 48 h, Pseudomonas aeruginosa, Legionella sp. Gronkowce koagulazododatnie) - wymienić nazwę parametru

Woda ciepła

LEG - (Legionella sp.)

inne (wymienić nazwę parametrów)

⁴⁾ szare pola wypełniane są przez Laboratorium po dostarczeniu próbek.