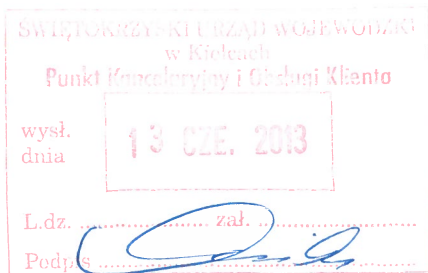




WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Znak: BiZK-IV.431.7.2013.

Kielce, 2013-06-13



**Szanowny Pan
Jan Kuśmierz
Burmistrz Miasta i Gminy Ćmielów
Szef Obrony Cywilnej**

Sprawozdanie

sporządzone na okoliczność przeprowadzonej w trybie uproszczonym kontroli realizacji zadań obrony cywilnej w Urzędzie Miasta i Gminy Ćmielów.

W dniu 05 czerwca 2013 r. przeprowadzono w trybie uproszczonym kontrolę realizacji zadań obrony cywilnej w zakresie:

- prawidłowości wykonania dokumentacji zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych dla Miasta i Gminy Ćmielów,
- stanu zabezpieczenia ujęć i sztucznych krytych zbiorników wody pitnej funkcjonujących w układach wodociagowych na terenie Miasta i Gminy Ćmielów.

Kontrolę przeprowadził zespół kontrolujący z Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego ŚUW w składzie:

- Jan Ziętał - St. inspektor wojewódzki - przewodniczący zespołu,
- Jerzy Górak - St. inspektor wojewódzki,

na podstawie pisemnego upoważnienia do przeprowadzenia kontroli nr 460/2013 i nr 461/2013 znak: BiZK-IV.431.7.2013 z dnia 04.06.2013r. wydanego z upoważnienia Wojewody Świętokrzyskiego przez Dyrektora Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego ŚUW.

W kontroli uczestniczyli:

- Pan Tadeusz Chmielecki – Zastępca Burmistrza,
- Pan Zbigniew Dańka – Dyrektor Samorządowego Zakładu Wodociągów i Gospodarki Komunalnej w Ćmielowie,
- Pan Jerzy Sosnowski – konserwator-elektryk SZWiGK.

Wykonywanie zadań w kontrolowanym zakresie oceniam pozytywnie z uchybieniami.

W wyniku przeprowadzonej kontroli ustalono:

1. Właścicielem wodociągów jest Miasto i Gmina Ćmielów. Zarządzającym i nadzorującym eksploatację wodociągów jest Samorządowy Zakład Wodociągów i Gospodarki Komunalnej w Ćmielowie.

2. Urząd Miasta i Gminy opracował "Dokumentację zapewnienia funkcjonowania publicznych urzędzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych dla Miasta i Gminy Ćmielów" i przedłożył do uzgodnienia w Wydziale BiZK ŚUW w dniu 21.02.2013r. Pierwsze uwagi przekazano dla Pana Zbigniewa Dańka w dniu dostarczenia „Dokumentacji” do uzgodnienia. Następnie w zakresie uwag rozmawiano telefonicznie w miesiącu marcu i maju z Panią Pierzchałą i z Panem Dańka. Do dnia kontroli nie dokonano poprawek i uzupełnienia „Dokumentacji”. Poprawki i uzupełnienia do „Dokumentacji” przedłożono w dniu kontroli.

3. Na terenie gminy funkcjonują układy wodociągowe (wododziały) na bazie własnych ujęć wody. Na pobór wód podziemnych Gmina posiada pozwolenia wodno prawne, których ważność przedstawia się następująco:

- 1/ujęcia wody w miejscowości Ćmielów - do 31 października 2021r.,
- 2/ujęcia wody w miejscowości Ruda Kościelna - do 31 marca 2015r.,
- 3/ujęcia wody w miejscowości Wiktoryn - do 31 marca 2017r.,
- 4/ujęcia wody w miejscowości Czarna Gлина.

W czasie kontroli sprawdzono obiekty funkcjonujące w układach wodociągowych:

- a/ na bazie ujęcia wody Ćmielów,
- b/ na bazie ujęcia wody Ruda Kościelna.
- c/ na bazie ujęcia wody Wiktoryn.

3.1. Wodociąg na bazie ujęcia wody Ćmielów:

W skład wodociągu wchodzi następujące obiekty:

- ujęcie wody w Ćmielowie (dwie studnie S1 i S2),
- stacja wodociągowa (sztuczne kryte zbiorniki wody pitnej i hydrofornia) w Ćmielowie.

Woda ze studni S1 i S2 podawana jest do sztucznych krytych zbiorników wody pitnej skąd poprzez dwa zestawy pompowo-hydroforowe (hydrofornię) w sieć wodociągową w dwu kierunkach.

Ujęcie wody w Ćmielowie:

Ujęcie wody - zgodnie z decyzją Starosty Ostrowieckiego znak: RS.II-6341.18.3.2011 z dnia 03.10.2011r. określone zostały możliwości poboru wody podziemnej w ilości:

- $Q_{\max.h.} = 31,0\text{m}^3/\text{h}$,
- $Q_{\text{śr.dob.}} = 712,0\text{m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\max.dob.} = 744,0\text{m}^3/\text{d}$,

ze studni nr 1 $Q_e = 60,0\text{m}^3/\text{h}$, i ze studni nr 2 $Q_e = 72,0\text{m}^3/\text{h}$.

Pozwolenie wodno-prawne wydano na okres do 31 października 2021r.

Jedna studnia (S2) stanowi oddzielny obiekt, który jest ogrodzony, a brama wjazdowa i furtka wejściowa są zamykane na kłódki. Na ogrodzeniu tablica informacyjno-zakazująca wstępu osobom nieupoważnionym. Studnia obudowana jest szachtem betonowym. Szacht obsypany ziemią. Włazy do szachtu zabezpieczone klapami metalowymi zamykanymi na kłódki.

Druga studnia (S1) zlokalizowana jest na jednym terenie ze sztucznym krytym zbiornikiem wody pitnej (zbiornikiem wyrównawczym) i hydrofornią stanowiąc jeden obiekt. Studnia obudowana jest szachtem betonowym. Szacht obsypany ziemią. Włazy do szachtu zabezpieczone klapami metalowymi zamykanymi na kłódki.

Sztuczny kryty zbiornik wody pitnej (zbiornik wyrównawczy) – jest to zbiornik konstrukcji żelbetowej o pojemności 600m³. Zbiornik jest częściowo zagłębiony w ziemi i obsypany ziemią. Zbiornik posiada dwie komory o pojemności 300m³ każda. Każda komora posiada po jednym wlocie. Nad wlocami do zbiorników nadbudowane są kioski kontrolne (nadbudówki nad wlocami), które są zamykane na kłódki. Nadbudówki-kioski kontrolne posiadają po dwa pomieszczenia. W jednym pomieszczeniu każdej nadbudówki – kiosku kontrolnym znajdują się włazy do zbiorników. Włazy usadowione są w posadzkach pomieszczeń, które są jednocześnie stropem komór zbiornika. Włazy do komór zbiornika zabezpieczone są wkładami betonowymi i stalowymi, które stwarzają możliwość przedostawania się zanieczyszczenia z pomieszczeń nadbudówek do wody w zbiorniku. W pomieszczeniach nadbudówek zamontowana jest instalacja alarmowa-czujki ruchu.

Hydrofornia – to budynek usytuowany obok sztucznego krytego zbiornika wody pitnej (zbiornika wyrównawczego). W pomieszczeniach hydroforni znajdują się dwa zestawy pompowo-hydroforowe.

Jeden zestaw to trzy pompy i sześć zbiorników hydroforowych o pojemności 6000 litrów każdy podający wodę w sieć wodociagową w kierunku Ćmielowa.

Drugi zestaw to dwie pompy i dwa zbiorniki hydroforowe o pojemności 4000 litrów podający wodę w kierunku Łysowody.

Teren, na którym funkcjonuje jedna studnia głębinowa (S1), sztuczny kryty zbiornik wody pitnej (zbiornik wyrównawczy) i hydrofornia jest ogrodzony. Brama wjazdowa i furtka wejściowa zamykane są na kłódki. Obiekt oznakowany tablicą informacyjno-zakazującą wstępu osobom nieupoważnionym. Obiekt nadzorowany przez Firmę Ochroniarską „SKORPION”.

3.2. Wodociąg na bazie ujęcia wody Ruda Kościelne:

W układzie wodociagowym funkcjonuje stacja wodociagowa w Rudzie Kościelnej na terenie, której znajdują się:

- ujęcie wody,
- hydrofornia.

Ujęcie wody w Rudzie Kościelnej:

Ujęcie wody - zgodnie z decyzją Starosty Ostrowieckiego znak: RS.II-622/25/2/2004 z dnia 09 marca 2005r. określone zostały możliwości poboru wody podziemnej w ilości:

Dla studni Nr 1:

- $Q_{\max.h.} = 74,0/h,$
- $Q_{\max.dob} = 650,0m^3/d,$

Dla studni Nr 2:

- $Q_{\max.h.} = 74,0m^3/h,$
- $Q_{\max.dob} = 650,0m^3/d,$

z tym, że jedna studnia obecnie stanowi własność prywatną. SZGK eksploatuje tylko jedną studnię.

Pozwolenie wodno-prawne wydano na okres do 31 marca 2015r.

Ujęcie wody obecnie to jedna studnia głębinowa zlokalizowana na jednym terenie z hydrofornią. Studnia obudowana jest szachtem betonowym posiadającym jeden wąż zabezpieczony pokrywą wewnętrzną, na której położona jest pokrywa z blachy. Pokrywa z blachy zabezpieczona jest sztangą zamykaną na kłódkę.

Woda ze studni głębinowej podawana jest do budynku hydroforni-do dwóch zbiorników hydroforowych, a następnie w sieć wodociagową.

Hydrofornia – to budynek usytuowany obok ujęcia wody. W pomieszczeniach hydroforni znajdują się dwa zbiorniki hydroforowe o pojemności 6300 litrów każdy. Zbiorniki hydroforowe wyposażone w wyłączniki ciśnieniowe, które załączają i wyłączają pompę głębinową w studni.

Teren stacji wodociagowej ogrodzony a brama wjazdowa i furka wejściowa zamykane na kłódki. Obiekt oznakowany tablicą informacyjno-zakazującą wstępu osobom nieupoważnionym.

3.3.Wodociąg na bazie ujęcia wody Wiktoryn:

W skład wodociągu wchodzi:

- ujęcie wody,
- hydrofornia,

które zlokalizowane są w miejscowości Wiktoryn i stanowią oddzielne obiekty.

Ujęcie wody:

Ujęcie wody - zgodnie z decyzją Starosty Ostrowieckiego znak: RS.II-622/4/2/2007 z dnia 30.03.2007r. dla potrzeb wodociągu wiejskiego zatwierdzone zostały zasoby eksploatacyjne ujęcia wody do wysokości:

- $Q_{\max.h.} = 6,0/h,$
- $Q_{\max.dob} = 44,0m^3/d.$

Pozwolenie wodno-prawne wydano na okres do 31 marca 2017r.

Ujęcie wody to jedna studnia głębinowa zlokalizowana za budynkiem -świetlicą, w której w jednym z pomieszczeń usytuowana jest hydrofornia. Studnia obudowana jest szachtem betonowym, w którym są dwa węży zabezpieczone pokrywami zamykanymi na kłódki.

Woda ze studni głębinowej podawana jest do zbiornika hydroforowego mieszczącego się w pomieszczeniu budynku-świetlicy zwanym hydrofornią, a następnie w sieć wodociagową.

Teren, na którym funkcjonuje studnia jest ogrodzony. Furtka wejściowa zamykana jest na kłódkę. Obiekt oznakowany tablicą informacyjno-zakazującą wstępu osobom nieupoważnionym.

Hydrofornia – to budynek-świetlica usytuowany przed ujęciem wody przy głównej drodze. W pomieszczeniu hydroforni znajduje się jeden zbiornik hydroforowy o pojemności 3250 litrów. Zbiornik hydroforowy wyposażony jest w wyłącznik ciśnieniowy, który załącza i wyłącza pompę głębinową.

4.Dokonano wpisu w „Książce kontroli”, pod poz.2.

Wnioski

Wyniki kontroli omówiono z Panem Janem Kuśmierzem – Burmistrzem i Panem Tadeuszem Chmieleckim Zastępcą Burmistrza Miasta i Gminy Ćmielów.

1. Zwrócono uwagę na zabezpieczenie włączów przy zbiorniku funkcjonującym w układzie wodociągowym w Ćmielowie w celu zapobieżenia ewentualnego przedostawania się zanieczyszczenia z posadzek nadbudówek do wody w zbiorniku.
2. Przedłożona „Dokumentacja” w dniu kontroli przez Dyrektora Samorządowego Zakładu Wodociągów i Gospodarki Komunalnej w Ćmielowie zostanie sprawdzona po otrzymaniu zestawienia rocznego poborów wody z poszczególnych ujęć wody (zestawienie dostarczono w dniu 11.06.2013r.).

USTALENIA:

1. Zabezpieczyć włązy sztucznego krytego zbiornika wody pitnej (zbiornika wyrównawczego) funkcjonującego w układzie wodociągowym w Ćmielowie w celu zapobieżenia przedostawania się zanieczyszczeń do wody w zbiorniku.

Informację z wykonania albo o przyczynach niewykonania ustaleń należy przesłać do Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego ŚUW w Kielcach w terminie do dnia 30 września 2013 roku.

POUCZENIE:

Zgodnie z przepisami określonymi w art. 52 ust. 5 ustawy z dnia 15 lipca 2011r. o kontroli w administracji rządowej (Dz. U. Nr 185, poz. 1092) Kierownik jednostki kontrolowanej w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania sprawozdania ma prawo przedstawić do niego stanowisko, nie wstrzymuje to realizacji ustaleń kontroli.

Sprawozdanie sporządzono w dwóch egzemplarzach.

Podpis członków zespołu:

Krzysztof Góral

Z up. WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Andrzej Martoś
DYREKTOR
Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

*Na oryginalne pióro
z up. Wojew. ŚW.
Szef OC Województwa*