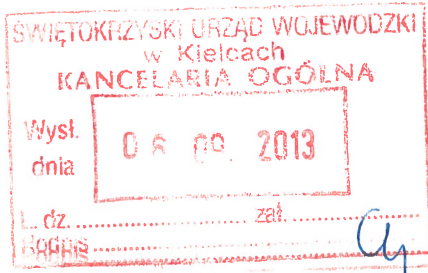




WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Znak: BiZK-IV.431.9.2013.

Kielce, 2013-09-06



**Szanowny Pan
Witold Wójcik
Wójt Gminy Słupia Konecka
Szef Obrony Cywilnej Gminy**

Sprawozdanie

sporządzone na okoliczność przeprowadzonej w trybie uproszczonym kontroli sprawdzającej realizację zadań obrony cywilnej – sprawdzenia wykonania ustaleń zawartych w „Protokóle” znak: BiZK.IV.0935/10/10 z kontroli w Urzędzie Gminy Słupia Konecka oraz wynikających z „Harmonogramu planowanych przedsięwzięć” przyjętego do realizacji przez Gminę w celu wykonania określonych zadań.

W dniu 28 sierpnia 2013 r. przeprowadzono w trybie uproszczonym kontrolę realizacji zadań obrony cywilnej w zakresie:

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

Kierownik jednostki kontrolowanej: Pan Witold Wójcik - Wójt Gminy Słupia Konecka.

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 741/2013 i nr 742/2013 znak: BiZK-IV.431.9.2013 z dnia 27.08.2013r. wydanego z upoważnienia Wojewody Świętokrzyskiego przez Dyrektora Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego ŚUW.

W kontroli uczestniczył Pan Wiesław Rudnicki - Konserwator ujęcia wody i wodociągu.

Wykonywanie zadań w kontrolowanym zakresie oceniam pozytywnie.

W wyniku przeprowadzonej kontroli ustalono:

1. Właścicielem i zarządzającym wodociągami jest Gmina Słupia Konecka. Bezpośredni nadzór nad wodociągami sprawuje Pan Wiesław Rudnicki – konserwator ujęcia i wodociągu.

2. Urząd Gminy posiada "Dokumentację zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych dla Gminy Słupia Konecka" uzgodnioną ze Starostwem Powiatowym (Koordynatorem powiatowym) w Końskich, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Końskich oraz Wydziałem Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego (Koordynatorem wojewódzkim) w lutym 2013 roku.

3. Na terenie gminy funkcjonuje jeden układ wodociągowy (wododział) na bazie własnego ujęcia wody zlokalizowanego w miejscowości Mnin. Na pobór wód podziemnych Gmina posiada pozwolenie wodno-prawne.

W skład urządzeń funkcjonujących na wodociągu wchodzi:

- stacja wodociągowa w miejscowości Mnin (jedna studnia głębinowa wchodząca w skład ujęcia wody, sztuczny kryty zbiornik wody pitnej, budynek zwany hydrofornią,
- druga studnia głębinowa wchodząca w skład ujęcia wody, stanowiąca oddzielny obiekt,
- sztuczne kryte zbiorniki wody pitnej w miejscowości Czerwona Wola.

Woda ze studzien głębinowych podawana jest poprzez pomieszczenie w hydroforni do sztucznego krytego zbiornika wody pitnej usytuowanego w sąsiedztwie jednej studni głębinowej i budynku zwanego hydrofornią. Następnie woda pompami płaskimi II^o podawana jest w sieć wodociągową i do dwóch sztucznych krytych zbiorników wody pitnej zlokalizowanych w miejscowości Czerwona Wola. Woda ze zbiorników w miejscowości Czerwona Wola grawitacyjnie podawana jest w sieć wodociągową.

3.1. Stacja wodociągowa w miejscowości Mnin:

Ujęcie wody - zgodnie z decyzją Starosty Koneckiego znak: RO.6223-39/2010 z dnia 08 grudnia 2010 roku określone zostały możliwości poboru wody podziemnej z ujęcia w ilościach:

- $Q_{\max.h.} = 115,0\text{m}^3/\text{h}$,
- $Q_{\text{śr.dob}} = 1185,0\text{m}^3/\text{d}$.

Pozwolenie ważne do 30 listopada 2030 roku.

Ujęcie wody to dwie studnie głębinowe. Jedna studnia zlokalizowana jest razem ze zbiornikiem funkcjonującym w układzie wodociągowym o pojemności 50m³ i budynkiem zwany hydrofornią.

Druga studnia usytuowana jest wzdłuż tej samej drogi po przeciwnej stronie w pewnej odległości jako oddzielny obiekt. Strefa ochrony bezpośredniej studni jest ogrodzona i oznakowana tablicą informacyjno-zakazującą wstępu osobom nieupoważnionym.

Studnie obudowane są naziemnymi szachtami betonowymi, które obsypane są ziemią. Włazy do szachtów zabezpieczone są kłapami metalowymi zamykanymi na kłódki.

Sztuczny kryty zbiornik wody pitnej na stacji wodociągowej – to zbiornik konstrukcji żelbetowej, częściowo zagłębiony w ziemi i obsypany ziemią o pojemności 50m³. Zbiornik w górnej czaszy posiada dwa włazy. Włazy zabezpieczone są pokrywami wykonanymi ze stali nierdzewnej zamykanymi na kłódki. Zbiornik wyposażony jest w wywietrzniki (króćce napowietrzająco odpowietrzające), przy których wymieniono siatkę zabezpieczającą ich otwory.

Wewnętrzna część pokrywy (od strony wody zbiornika) jest skorodowana, co może powodować zanieczyszczenie wody w zbiorniku. Drugi wąż jest zabudowany nadbudówką (szafka metalowa przytwierdzona do czaszy zbiornika), w której zamontowany jest wyłącznik pływakowy sterujący pompami głębinowymi w studniach. Bezpośrednio wąż przykryty jest kawałkiem gumy (taśmy transmisyjnej przenośnika taśmowego) stwarzając możliwość zanieczyszczenia wody przy otwieraniu do wyłącznika pływakowego. Nadbudówka-szafka zamykana jest na kłódkę.

Budynek zwany hydrofornią – budynek, w którym w jednym pomieszczeniu znajdują się:

- układ uzdatniania wody obecnie wyłączony z układu technologicznego z uwagi na dobrą jakość wody podziemnej,
- dwie funkcjonujące pompy płaskie II^o i jeden zbiornik hydroforowy. Sterowanie pracą pomp płaskich odbywa się drogą radiową-sygnału przekazywanego ze sztucznych krytych zbiorników wody pitnej umiejscowionych w Czerwonej Woli w zależności od poziomu w nich wody (sondy sterujące). Teren, na którym zlokalizowana jest jedna studnia, sztuczny kryty zbiornik wody pitnej (o pojemności 50m³), budynek zwany hydrofornią jest ogrodzony a brama wjazdowa i furtka wejściowa zamykane na kłódki.

Na budynku stacji wodociągowej i na ogrodzeniu strefy ochrony bezpośredniej drugiej studni głębinowej aktualna tablica informująca –zakazująca wstępu osobom nieupoważnionym.

3.2.Sztuczne kryte zbiorniki wody pitnej w Czerwonej Woli – to dwa naziemne, cylindryczne, żelbetowe zbiorniki wody pitnej o pojemności 220m³ każdy. Zbiorniki usadowione są na fundamentach w kształcie koła na wysokości 5m od powierzchni ziemi. Pod zbiornikami w obrębie fundamentów (rodzaj pomieszczenia) zlokalizowane są zasuwę odcinające dopływ i odpływ wody. Zbiorniki usadowione są blisko siebie i woda do zbiornika z lewej strony patrząc od wejścia na teren wygrodzony zbiorników dopływa przez zasuwę znajdującą się w zbiorniku po prawej stronie nie płynąc przez zbiornik. Zbiorniki wyposażone w sondy sterujące pracą pomp płaskich II^o funkcjonujących na stacji wodociągowej (w budynku zwanym hydrofornią) w miejscowości Mnin. Woda ze zbiorników podawana jest grawitacyjnie w sieć wodociągową.

Teren, na którym usytuowane są zbiorniki jest ogrodzony. Brama wjazdowa i furtka wejściowa zamykane na kłódki. Obiekt oznakowany tablicą informacyjno-zakazującą wstępu osobom nieupoważnionym.

4. W przypadku zakłócenia w dostawie wody informacja w formie SMS –ów podawana jest na telefon komórkowy Pana Rudnickiego Wiesława – konserwatora wodociągów.

5. Dokonano wpisu w „Książce kontroli Gminy” pod poz. 3.

Wnioski:

W związku z tym, że zostały wykonane ustalenia zawarte w „Protokóle” i zadania przyjęte do wykonania w „Harmonogramie przedsięwzięć” w kontrolowanym zakresie odstępuje się od wydania zaleceń pokontrolnych.

Wyniki kontroli omówiono z Panem Witoldem Wójcikiem - Wójtem Gminy Słupia Konecka.

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:



Z up. WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
SZEFA ODRĘBY CYWILNEJ WOJEWÓDZTWA
Urszula Kozłowska
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego