



WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Znak: BiZK-IV.431.1.2013.

Kielce, 2013-05-09



**Szanowny Pan
Paweł Binkowski
Wójt Gminy Radoszyce
Szef Obrony Cywilnej Gminy**

Sprawozdanie

sporządzone na okoliczność przeprowadzonej w trybie uproszczonym kontroli realizacji zadań obrony cywilnej – sprawdzenia wykonania wniosków zawartych w „Wystąpieniu pokontrolnym” znak: BiZK.IV.431.3.2011 w Urzędzie Gminy Radoszyce.

W dniu 28 marca 2013 r. przeprowadzono w trybie uproszczonym kontrolę realizacji zadań obrony cywilnej – sprawdzenie wykonania wniosków zawartych w „Wystąpieniu pokontrolnym” znak: BiZK.IV.431.3.2011 z dnia 17.05.2011r. w zakresie:

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

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

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

na podstawie pisemnego upoważnienia do przeprowadzenia kontroli nr 235/2013 i nr 236/2013 znak: BiZK-IV.431.1.2013 z dnia 27.03.2013r. wydanego z upoważnienia Wojewody Świętokrzyskiego przez Dyrektora Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego ŚUW.

W kontroli uczestniczyli:

- Pan Andrzej Binkowski – p.o. Kierownika Komunalnego Zakładu Gospodarki w Radoszycach,
- Pan Andrzej Staciwa – konserwator w KZG,
- Pan Zdzisław Relidzyński – konserwator w KZG.

Wykonywanie zadań w kontrolowanym zakresie oceniam pozytywnie.

W wyniku przeprowadzonej kontroli ustalono:

1. Właścicielem wodociągów jest Gmina Radoszyce. Zarządzającym i nadzorującym eksploatację wodociągów jest Komunalny Zakład Gospodarki w Radoszycach, którego p.o. Kierownika jest Pan Andrzej Binkowski.

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

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 Radoszyce – do 31 grudnia 2027r.,

2/ ujęcia wody w miejscowości Kłucko – do końca lutego 2030r.

4. Wodociąg na bazie ujęcia wody w miejscowości Radoszyce:

W skład urządzeń funkcjonujących na wodociągu wchodzi następujące obiekty:

- ujęcie wody w miejscowości Radoszyce,
- stacja uzdatniania wody w miejscowości Radoszyce,
- sztuczny kryty zbiornik wody pitnej z pompownią w miejscowości Lewoszków,
- trzy przepompownie na sieci wodociągowej.

Woda z ujęcia (studzien) podawana jest do stacji uzdatniania a następnie bezpośrednio do sztucznego krytego zbiornika wody pitnej w miejscowości Lewoszków. Woda ze zbiornika w Lewoszowie podawana jest w sieć wodociągową w dwóch kierunkach:

- poprzez zestaw pompowy w kierunku Lewoszowa,
- grawitacyjnie w kierunku Momocicha i dalej w sieć wodociągową.

Sztuczny kryty zbiornik wody pitnej z pompownią w miejscowości Lewoszków: – jest to obiekt zwany stacją wodociągową w Lewoszowie. Na terenie stacji zlokalizowany jest sztuczny kryty zbiornik wody pitnej konstrukcji żelbetowej. Jest to zbiornik częściowo zagłębiony w ziemi i obsypany ziemią pojemności 1000m³ (dwie komory po 500m³ każda). Zbiornik wyposażony w sondy sterujące pracą pomp głębinowych w studniach na ujęciu wody w Radoszycach. Każda komora zbiornika posiada wąż, nad którym znajduje się nadbudówka. W pomieszczeniach nadbudówek w posadzkach (stanowiących jednocześnie górne stropy zbiornika) znajdują się włazy do zbiornika. Cokoły włazów do zbiornika zostały podwyższone w stosunku do pozostałych części posadzek w nadbudówkach. Włazy zabezpieczono klapami metalowymi z uszczelkami. Wejścia do pomieszczeń nadbudówek, w których umiejscowiono włazy do zbiornika są zabezpieczone drzwiami metalowymi zamykanymi na dwa zamki. Drzwi wejściowe i włazy bezpośrednie do zbiornika wyposażono w instalację alarmową (wyłączniki krańcowe), która podłączona jest do Stacji Bazowej Monitoringu mieszczącej się na Oczyszczalni Ścieków w Radoszycach.

Obiekt jest ogrodzony, a brama wjazdowa i furtka wejściowa zamykane są na kłódki. Obiekt oznakowany tablicami informacyjno-zakazującymi wstępu osobom nieupoważnionym.

5. Wodociąg na bazie ujęcia wody w miejscowości Kłucko:

W skład urządzeń funkcjonujących na wodociągu wchodzi:

- ujęcie wody,
- sztuczny kryty zbiornik wody pitnej,
- hydrofornia (pomieszczenie z zestawem pompowym).

Urządzenia te stanowią jeden obiekt zwany stacją wodociągową w miejscowości Kłucko.

Woda z ujęcia (ze studzien głębinowych) podawana jest do sztucznego krytego zbiornika wody zlokalizowanego na stacji wodociągowej w niewielkiej odległości od studzien. Woda ze zbiornika poprzez zestaw pompy mieszczący się obok zbiornika w pomieszczeniu budynku podawana jest w sieć wodociągową.

Ujęcie wody:

Ujęcie wody - zgodnie z decyzją Starosty Koneckiego znak: RO.6341.5.2011.LZ z dnia 03 marca 2011r. udzielono pozwolenia wodno prawnego dla Komunalnego Zakładu Gospodarki w Radoszycach na pobór wody podziemnej z ujęcia wody podziemnej w Kłucku dla potrzeb wodociągu komunalnego w ilości:

- $Q_{max.h.} = 21,0m^3/h$,
- $Q_{sr.dob} = 393,0m^3/d$.

Ujęcie wody to dwie studnie głębinowe (Nr1 i Nr2) obudowane podziemnym szachtami betonowymi. Obecnie czynna jest studnia Nr 2. Obudowę otworu studziennego (głowicy studni) zabezpieczono kołnierzem z blachy ocynkowanej. Szacht studni posiada jeden wąż, który zabezpieczony jest klapą metalową wewnętrzną i pokrywą zewnętrzną. Klapy metalowe zabezpieczone są kłamrą-sztabą stalową zamykaną na kłódkę.

Sztuczny kryty zbiornik wody pitnej na stacji wodociągowej – to nadziemny wolnostojący zbiornik konstrukcji stalowej, o pojemności $100m^3$. Jest to zbiornik ocieplony i obdachowany. Woda ze zbiornika podawana jest do budynku zwanego hydrofornią.

Hydrofornia – to budynek obok zbiornika i studni Nr 2 w pomieszczeniu, w którym funkcjonuje zestaw pompy typu ZH-ICL (zestaw czterech pomp). Woda ze zbiornika podawana jest do pomieszczenia pompowni. Woda poprzez zestaw pompy podawana jest w sieć wodociągową. Na instalacji wodociągowej wyjściowej za zestawem pomp zainstalowany jest wodomierz, z którego dokonywane są odczyty i zapisy ilości wody pobranej. Wejście do pomieszczenia z zestawem pompowym zabezpieczone drzwiami metalowymi.

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

6. Dokonano wpisu w „Książce kontroli Gminy” pod poz.1.

Wnioski

Wyniki kontroli omówiono z Panem Pawłem Binkowskim - Wójtem Gminy Radoszyce.

W związku z tym, że zostały wykonane wnioski zawarte w „Wystąpieniu pokontrolnym” znak: BiZK.IV.431.3.2011 z dnia 17.05.2011r. w kontrolowanym zakresie odstępuje się od wydania zaleceń pokontrolnych.

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
SZEFA OBRONY CYWILNEJ WOJEWÓDZTWA**
Urszula Rzońca
**ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego**