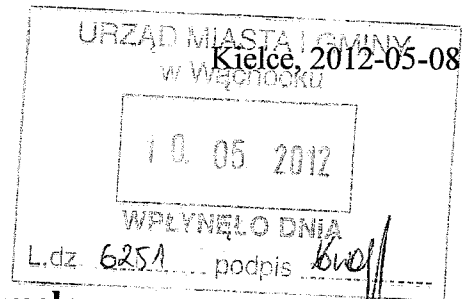




**WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI**

BiZK.IV.431.3.2012

*Selwicz*



**Pan  
Jarosław Samela  
Burmistrz Miasta i Gminy Wąchock  
Szef Obrony Cywilnej Gminy**

### Wystąpienie pokontrolne

Kontrolę w Urzędzie Miasta i Gminy Wąchock w dniu 26 marca 2012 roku 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 274/2012 i nr 275/2012 znak: BiZK.IV.431.3.2012 z dnia 23.03.2012r. wydanego z upoważnienia Wojewody Świętokrzyskiego przez Zastępcę Dyrektora Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego ŚUW.

#### Zakres kontroli - realizacja zadań obrony cywilnej w zakresie:

- utrzymania w aktualności „Dokumentacji zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych dla Miasta i Gminy Wąchock”,
- zabezpieczenia ujęć i sztucznych krytych zbiorników wody pitnej funkcjonujących w układach wodociągowych.

#### Wykonywanie zadań w kontrolowanym zakresie oceniam pozytywnie.

W wyniku przeprowadzonej kontroli ustalono:

1. „Dokumentacja zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych dla Miasta i Gminy Wąchock” jest w trakcie aktualizacji – termin jej przedłożenia do Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego określono w piśmie znak: BiZK.IV.644.3.1.2012 do dnia 30 kwietnia 2012r.

2. Na terenie Miasta i Gminy Wąchock funkcjonują dwa układy wodociągowe na bazie ujęć wody zlokalizowanych na terenie gminy:
  - wodociąg na bazie ujęcia wody w miejscowości Rataje,
  - wodociąg na bazie ujęcia Wielka Wieś.
3. Ponadto na teren gminy woda podawana jest:
  - ze Skarżyska Kamiennej do miejscowości Parszów,
  - ze Starachowic na ul. Górną i ul. Wygoda w Wąchocku.

**W układzie wodociągowym na bazie ujęcia wody w miejscowości Rataje** funkcjonuje stacja wodociągowa na terenie, której zlokalizowane są:

- ujęcie wody,
- sztuczny kryty zbiornik wody pitnej,
- hydrofornia.

Ujęcie wody – to dwie studnie głębinowe zlokalizowane obok sztucznego krytego zbiornika wody pitnej funkcjonującego w układzie wodociągowym. Studnie obudowane są szachtami betonowymi, których włazy zabezpieczone są metalowymi pokrywami wewnętrznymi i klapami zewnętrznymi. Klapy zewnętrzne zamykane są na kłódki.

Sztuczny kryty zbiornik wody pitnej – jest to zbiornik częściowo zagłębiony w ziemi i obsypany ziemią. Zbiornik jest konstrukcji żelbetowej o pojemności 600m<sup>3</sup> posiadający dwie komory o pojemności 300m<sup>3</sup> każda. Każda komora posiada właz, nad którym jest nadbudówka, w której są dwa pomieszczenia. W jednym z pomieszczeń znajduje się właz do zbiornika zabezpieczony pokrywami (płyty betonowe wyposażone w uchwyty do ich zdejmowania). W drugim pomieszczeniu nadbudówki zainstalowany jest wyłącznik pływakowy załączający i wyłączający pompy głębinowe. Pomieszczenia zabezpieczone są drzwiami metalowymi zamykanymi na kłódki.

Hydrofornia - to budynek zlokalizowany na terenie stacji wodociągowej po lewej stronie patrząc od strony bramy wjazdowej na teren stacji wodociągowej. W budynku funkcjonują cztery pompy płaskie i jeden zbiornik hydroforowy o pojemności 4m<sup>3</sup>. Wejście do pomieszczenia zabezpieczone drzwiami zamykanymi na kłódki.

Teren stacji wodociągowej, na której zlokalizowane są ujęcie wody, sztuczny kryty zbiornik wody pitnej i hydrofornia jest ogrodzony. Brama wjazdowa zamykana jest na kłódkę. Obiekt oznakowany tablicą informacyjno-zakazującą wstępu osobom nieupoważnionym.

**W układzie wodociągowym na bazie ujęcia wody w miejscowości Wielka Wieś** funkcjonuje stacja wodociągowa w miejscowości Wielka Wieś na terenie, której zlokalizowane są:

- ujęcie wody,
- sztuczny kryty zbiornik wody pitnej,
- hydrofornia.

Ujęcie wody – to jedna studnia głębinowa obudowana szachtem betonowym. Szacht posiada dwa włazy, które zabezpieczone są metalowymi pokrywami wewnętrznymi i klapami zewnętrznymi. Klapy zewnętrzne zamykane są na kłódki.

Sztuczny kryty zbiornik wody pitnej – jest to zbiornik konstrukcji stalowej częściowo zagłębiony w ziemi i obsypany ziemią. Zbiornik o pojemności 150m<sup>3</sup> posiadający trzy komory o pojemności 50m<sup>3</sup> każda. Każda komora posiada właz kominkowy, który zabezpieczony jest metalową pokrywą wewnętrzną i klapą zewnętrzną. Klapy zewnętrzne zamykane są na kłódki oraz wyposażone w śruby dociskowe do kominków włazów. Włazy wyposażone są w pierścienie uszczelniające (uszczelki).

Hydrofornia – to budynek zlokalizowany po lewej stronie patrząc od strony wejścia na teren stacji wodociągowej. W budynku funkcjonują dwie pompy płaskie i dwa zbiorniki hydroforowe o pojemności 4m<sup>3</sup> każdy. Wejście do pomieszczenia zabezpieczone drzwiami zamykanymi na kłódki.

Teren stacji wodociągowej, na której zlokalizowane są ujęcie wody, sztuczny kryty zbiornik wody pitnej i hydrofornia jest ogrodzony. Brama wjazdowa i furka wejściowa zamykane na kłódki. Obiekt oznakowany tablicą informacyjno-zakazującą wstępu osobom nieupoważnionym.

Na eksploatowane ujęcia wody przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Starachowicach posiada aktualne pozwolenia wodno-prawne na pobór wody – „Decyzje” Starosty Starachowickiego znak: RO.I.6223-20/05 z dnia 28.11.2005r. (na ujęcie wody Rataje-termin ważności do 31 grudnia 2025r.) i znak: GNO/GR.6223-19/09 z dnia 22.07.2009r. (na ujęcie wody Wielka Wieś-termin ważności do 10 lipca 2018r.).

#### Uwagi:

Podczas spotkania z Panem Sebastianem Staniszewskim – Zastępcą Burmistrza Miasta i Gminy Wąchock kontrolujący poinformowali o przebiegu kontroli i jej wynikach.

W związku z tym, że nie stwierdzono istotnych nieprawidłowości i uchybień w kontrolowanym zakresie odstępuje się od wydania zaleceń pokontrolnych.

Z up. WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO  
SZEFA OBRONY CYWILNEJ WOJEWÓDZTWA

*Andrzej Marias*  
DYREKTOR

Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego...