



WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Znak: BiZK-IV.431.8.2013.

Kielce, 2013-07-11.

**Szanowny Pan
Maciej Lubecki
Wójt Gminy Miedziana Góra
Szef Obrony Cywilnej**

Wystąpienie pokontrolne

Kontrolę w Urzędzie Gminy Miedziana Góra w dniu 07 czerwca 2013 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 479/2013 i nr 480/2013 znak: BiZK-IV.431.8.2013 z dnia 06.06.2013r. wydanego z upoważnienia Wojewody Świętokrzyskiego przez Dyrektora Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego ŚUW.

Zakres kontroli - realizacja zadań obrony cywilnej w zakresie:

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

Zakres i plan kontroli omówiono z Panią Mirosławą Dudą – Sekretarzem Gminy i Panem Maciejem Lubeckim Wójtem Gminy Miedziana Góra.

Wykonywanie zadań w kontrolowanym zakresie oceniam pozytywnie z uchybieniami.

W wyniku przeprowadzonej kontroli ustalono:

1. Urząd Gminy posiada zaktualizowaną ”Dokumentację zapewnienia funkcjonowania publicznych urzędzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych dla Gminy Miedziana Góra” uzgodnioną ze Starostwem Powiatowym w Kielcach, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Kielcach oraz Wydziałem Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego w maju 2012 roku.

2. Na terenie Gminy Miedziana Góra funkcjonuje jeden układ wodociągowy na bazie własnego ujęcia wody zlokalizowanego w miejscowości Ćmińsk - Wyrowce. W układzie wodociągowym funkcjonuje:

- ujęcie wody,
- stacja wodociągowa Ćmińsk Wyrowce,
- stacja wodociągowa Ćmińsk Wyręba,
- stacja wodociągowa Tumlin Podgród,
- stacja wodociągowa Miedziana Góra, ul. Kamienna,
- stacja wodociągowa Miedziana Góra, ul. Łódzka.

3. Kontrolę przeprowadzono:

- ujęcia wody,
- stacji wodociągowej Ćmińsk Wyrowce,
- stacji wodociągowej Tumlin Podgród,
- stacji wodociągowej Miedziana Góra, ul. Kamienna,
- stacji wodociągowej Miedziana Góra, ul. Łódzka.

3.1. Ujęcie wody:

Ujęcie wody - zgodnie z decyzją Starosty Kieleckiego znak: RO.III-6223-2/2001 z dnia 23 stycznia 2001r. określone zostały możliwości poboru wody podziemnej z ujęcia w Wyrowcach (ze studni nr 2-zasadniczej i studni nr 1-awaryjnej) w ilości:

- $Q_{\max.h.} = 110,0m^3/h$,
- $Q_{\max.dob.} = 2600,0m^3/d$,
- $Q_{\acute{s}r.dob.} = 2100,0m^3/d$.

Pozwolenia na pobór wody udzielono do końca 2015 roku.

Ujęcie wody – to dwie studnie głębinowe (S1 i S2) stanowiące oddzielne obiekty zlokalizowane wzdłuż drogi. Studnie obudowane są szachtami betonowymi, których włązy zabezpieczone są metalowymi klapami zamykanymi na kłódki.

Teren ochrony bezpośredniej studni S2 i S1 są ogrodzone. Bramy wjazdowe i furtki wejściowe zamykane na kłódki. Obiekty są oznakowane tablicami informacyjno-zakazującymi wstępu osobom nieupoważnionym.

Woda ze studzien podawana jest do sztucznego krytego zbiornika wody pitnej (zbiornika wyrównawczego) zlokalizowanego po przeciwnej stronie drogi w stosunku do studni S1. Woda ze zbiornika podawana jest w sieć wodociągową poprzez dwa zestawy pompowe. Jeden zestaw pompowy do stacji wodociągowej Miedziana Góra, ul. Łódzka. Drugi zestaw do stacji wodociągowej w miejscowości Ćmińsk Wyręba.

3.2. Stacja wodociągowa Ćmińsk - Wyrowce:

Na stacji wodociągowej funkcjonują:

- sztuczny kryty zbiornik wody pitnej (zbiornik wyrównawczy),
- pompownia.

Sztuczny kryty zbiornik wody pitnej (zbiornik wyrównawczy) - jest to zbiornik konstrukcji żelbetowej częściowo zagłębiony w ziemi i obsypany ziemią. Zbiornik o pojemności 300m³ posiadający dwie komory o pojemności 150m³ każda. Każda komora posiada włącz, nad którym jest nadbudówka z dwoma pomieszczeniami. W jednym pomieszczeniu każdej nadbudówki w posadzce, która jednocześnie jest górną częścią zbiornika usadowione są włązy do komór zbiornika. Pokrywa włązu nie zabezpiecza przed przedostawaniem się ewentualnych zanieczyszczeń powstających w pomieszczeniu nadbudówki do wody w zbiorniku. Drzwi do pomieszczeń z włączami zbiornika wyposażone w zamki drzwiowe. Zbiornik wyposażony w sondy sterujące pracą pomp głębinowych w studniach ujęcia wody.

Pompownia – to budynek w pomieszczeniu którego funkcjonują dwa zestawy pompowe. Jeden - to zestaw czterech pomp podający wodę ze zbiornika do stacji wodociągowej w miejscowości Miedziana Góra, ul. Łódzka. Drugi - to zestaw pięciu pomp podający wodę ze zbiornika do stacji wodociągowej w miejscowości Ćmińsk Wyřeba.

Teren, na którym zlokalizowany jest sztuczny kryty zbiornik wody pitnej i budynek zwany pompownią jest ogrodzony. Obiekt jest monitorowany i oznakowany tablicą informacyjno-zakazującą wstępu osobom nieupoważnionym.

3.3. Stacja wodociągowa Tumlin - Podgród:

Na stacji wodociągowej funkcjonują:

- sztuczny kryty zbiornik wody pitnej-zbiornik wyrównawczy,
- pompownia.

Sztuczny kryty zbiornik wody pitnej (zbiornik wyrównawczy) – jest to zbiornik konstrukcji stalowej, częściowo zagłębiony w ziemi i obsypany ziemią. Jest to zbiornik o pojemności 100m³ posiadający dwie komory o pojemności 50m³ każda.

Pompownia – to pomieszczenie przy zbiorniku w którym znajdują się dwie pompy płaskie podające wodę w sieć wodociągową w kierunku Miedzianej Góry i do stacji wodociągowej w Miedzianej Górze na ul. Kamienną.

Obecnie stacja wodociągowa jest wyłączona z eksploatacji z uwagi na prowadzoną modernizację.

Teren, na którym zlokalizowany jest zbiornik wody pitnej i pompownia jest ogrodzony. Brama wjazdowa i furtka wejściowa zamykana na kłódki. Obiekt oznakowany tablicą informacyjno-zakazującą wstępu osobom nieupoważnionym.

3.4. Stacja wodociągowa Miedziana Góra, ul. Kamienna:

Na stacji wodociągowej funkcjonują:

- sztuczne kryte zbiorniki wody pitnej (zbiorniki wyrównawcze).

Sztuczne kryte zbiorniki wody pitnej (zbiorniki wyrównawcze) - są to dwa zbiorniki konstrukcji żelbetowej częściowo zagłębione w ziemi i częściowo obsypane ziemią. Część

nadziemna jest ocieplona i oblachowana. Pojemność każdego zbiornika wynosi 300m³. Łączna pojemność zbiorników to 600m³. Włazy zbiorników zabezpieczone są nadbudówkami z dwoma pomieszczeniami. W jednym pomieszczeniu każdej nadbudówki w posadzce, która jednocześnie jest górną częścią zbiornika usadowione są włazy zbiorników. Bezpośredni właz zabezpieczony jest klapą metalową. Drzwi do pomieszczeń z włazami zbiornika zamykane są na kłódki. Zbiornik wyposażony w sondy sterujące dopływem wody do zbiorników. (ze stacji wodociągowej Tumlin-Podgrodzie i ze stacji wodociągowej Miedziana Góra, ul. Łódzka. Woda ze zbiorników podawana jest w sieć wodociągową grawitacyjnie.

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

3.5. Stacja wodociągowa Miedziana Góra, ul. Łódzka:

Na stacji wodociągowej funkcjonują:

- sztuczny kryty zbiornik wody pitnej (zbiornik wyrównawczy),
- pompownia.

Sztuczny kryty zbiornik wody pitnej (zbiornik wyrównawczy) - jest to zbiornik konstrukcji stalowej częściowo zagłębiony w ziemi i obsypany ziemią. Zbiornik o pojemności 100m³ posiadający dwie komory o pojemności 50m³ każda. Każda komora posiada właz kominkowy. Włazy zabezpieczone są pokrywami wewnętrznymi i pokrywami zewnętrznymi. Pokrywy zewnętrzne zamykane są na kłódki. W kominkach włazów zamontowane są wywietrzniki (króćce napowietrzająco odpowietrzające) przez, które następują zacieki w czasie opadów atmosferycznych do wody w zbiorniku. Zbiornik wyposażony w sondy sterujące dopływem wody do zbiornika ze stacji wodociągowej Ćmińsk-Wyrowce.

Pompownia – to budynek w pomieszczeniu, którego na obniżonym poziomie funkcjonuje zestaw pięciu pomp. Woda ze zbiornika podawana jest w jednocześnie sieć wodociągową i do zbiornika na stacji wodociągowej przy ul. Kamiennej. Wejście do pomieszczenia z zestawem pompowym zabezpieczone drzwiami i kratą zamykaną na kłódki.

Teren, na którym zlokalizowany jest zbiornik wody pitnej i pompownia jest ogrodzony. Brama wjazdowa i furtka wejściowa zamykana na kłódki. Obiekt oznakowany tablicą informacyjno-zakazującą wstępu osobom nieupoważnionym.

Uwagi:

1. Podczas spotkania z Panem Maciejem Lubeckim – Wójtem Gminy Miedziana Góra kontrolujący poinformowali o przebiegu kontroli i jej wynikach. Zwrócono uwagę na zabezpieczenie włazów przy zbiorniku funkcjonującym w układzie wodociągowym w miejscowości Ćmińsk-Wyrowce w celu zapobieżenia ewentualnego przedostawania się zanieczyszczenia z posadzek nadbudówek do wody w zbiorniku oraz zabezpieczenie wywietrzników przy zbiorniku na ul. Łódzkiej w celu wyeliminowania występujących przez nie zacieków do wody w zbiorniku.

2. W kontroli uczestniczyli:

- Pan Zdzisław Zapała - Kierownik Zakładu Gospodarki Komunalnej w Miedzianej Gorze,
- Pan Tadeusz Strzabała - Majster ds. utrzymania ruchu w ZGK.

3. Zespół kontrolny wpisał się do książki kontroli pod pozycją 5/2013.

W związku z wystąpieniem uchybień w zakresie zabezpieczenia włączów przy zbiorniku wody pitnej funkcjonującym w układzie wodociągowym na stacji wodociągowej w miejscowości Ćmińsk-Wyrowce i zabezpieczenia wywietrzników przy zbiorniku wody pitnej funkcjonującym na stacji wodociągowej przy ul. Łódzkiej zalecam:

1. Zabezpieczyć włązy sztucznego krytego zbiornika wody pitnej (zbiornika wyrównawczego) funkcjonującego w układzie wodociągowym na stacji wodociągowej w miejscowości Ćmińsk-Wyrowce w celu zapobieżenia przedostawania się zanieczyszczeń do wody w zbiorniku.
2. Zabezpieczyć wywietrzniki sztucznego krytego zbiornika wody pitnej (zbiornika wyrównawczego) funkcjonującego w układzie wodociągowym na stacji wodociągowej przy ul. Łódzkiej w miejscowości Miedziana Góra w celu zapobieżenia przedostawania się zanieczyszczeń do wody w zbiorniku.

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

K. Kistal
[Signature]

**Z up. WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
SZEFA OBRONY CYWILNEJ WOJEWÓDZTWA**

**Urszula Rzońca
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego**