



WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

BiZK.IV.431.16.2012.

URZĄD MIEJSKI W OŻARÓWIE
KANCELARIA OGÓLNA
WPIĘTYM DNIEM

10. 12. 2012

L. dz. 462/12 dat.
podpis OC 5560 21. 12/12

Kielce, 2012-12-05

Pan Marcin Majcher
Burmistrz Miasta i Gminy Ożarów
Szef Obrony Cywilnej Gminy

Wystąpienie pokontrolne

Kontrolę w Urzędzie Miasta i Gminy Ożarów w dniu 26 października 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 981/2012 i nr 982/2012 znak: BiZK.IV.431.16.2012 z dnia 25.10.2012r. 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 urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych dla Miasta i Gminy Ożarów”,
- zabezpieczenia ujęć i sztucznych krytych zbiorników wody pitnej funkcjonujących w układach wodociągowych.

Wykonywanie zadań w kontrolowanym zakresie oceniam pozytywnie z uchybieniami.

W wyniku przeprowadzonej kontroli ustalono:

1. „Dokumentacja zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych dla Miasta i Gminy Ożarów” po uzgodnieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Opatowie i Koordynatorem Powiatowym przedłożona została Koordynatorowi wojewódzkiemu w dniu 21.10.2012r.

Dokumentacja po sprawdzeniu i uzupełnieniu została podpisana przez Koordynatora wojewódzkiego w dniu 24.10.2012r.

W trakcie kontroli uzyskano informację, że wododziały na bazie ujęć wody w Ożarowie II, Śmiłowie i Podlesie Zawada zostały połączone w jeden wododział w związku, z czym wskazane byłoby opracowanie na jednym schemacie rozbiór wody połączonych wododziałów.

2. Na terenie Miasta i Gminy Ożarów układy wodociągowe funkcjonują na bazie ujęć wody zlokalizowanych na terenie gminy:

- na bazie ujęcia wody Ożarów II,
- na bazie ujęcia wody Śmiłów,
- na bazie ujęcia wody Podlesie Zawada,
- na bazie ujęcia wody Gliniany,
- na bazie ujęcia wody Nowe,
- na bazie ujęcia wody Czachów,
- na bazie ujęcia wody Janów,
- na bazie ujęcia wody Julianów.

Przeprowadzono kontrolę następujących obiektów:

- ujęcia wody i stacji wodociągowej Ożarów II,
- stacji wodociągowej z jedną studnią w miejscowości Śmiłów,
- dwóch studzien jako oddzielny obiekt w miejscowości Śmiłów wchodzących w skład ujęcia wody Śmiłów,
- ujęcia wody i stacji wodociągowej Podlesie Zawada,
- ujęcia wody i stacji wodociągowej Czachów.

W czasie kontroli stwierdzono:

2.1. W układzie wodociągowym na stacji wodociągowej Ożarów II funkcjonują:

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

Ujęcie wody – to trzy studnie głębinowe. Dwie studnie zlokalizowane są na jednym wspólnym terenie ze sztucznym krytym zbiornikiem wody pitnej (zbiornikiem wyrównawczym) budynkiem w którym funkcjonuje zestaw pompowy. Obiekt zwany jest stacją wodociągową Ożarów II. Jedna studnia zlokalizowana jest poza stacją wodociągową Ożarów II. Każda studnia posiada szacht betonowy z dwoma włączami. Włazy zabezpieczone są pokrywami metalowymi zamykanymi na kłódki.

Zgodnie z „Decyzją” Starosty Opatowskiego znak: ROś.I-6223-21/2005/ak z dnia 18.10.2005r. udzielono Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie ul. Partyzantów 13 pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia Nr II Ożarów w ilości:

- $Q_{maxh} = Q_e = 88,5m^3/h$, za pomocą trzech studni wierconych o następujących danych technicznych:
- studnia zasadnicza S-2 o wydajności $Q_e = 88,5m^3/h$,
- studnia awaryjna S-1 o wydajności $Q_e = 40,0m^3/h$,
- studnia awaryjna S-3 o wydajności $Q_e = 66,0m^3/h$.

Pozwolenia wodnoprawnego udzielono do 31 grudnia 2025 roku.

Woda z ujęcia podawana jest do sztucznego krytego zbiornika wody pitnej (wyrównawczego) funkcjonującego w układzie wodociągowym na terenie stacji wodociągowej Ożarów II, a następnie poprzez zestaw hydroforowy mieszczący się w budynku (obok zbiornika) zwany hydrofornią w sieć wodociągową.

Sztuczny kryty zbiornik wody pitnej – jest to zbiornik częściowo zagłębiony w ziemi i obsypany ziemią. Zbiornik jest konstrukcji żelbetowej, jednokomorowy o pojemności $300m^3$. Zbiornik posiada właz, nad którym jest nadbudówka z dwoma pomieszczeniami. W jednym pomieszczeniu nadbudówki w posadzce, która jednocześnie jest górną częścią zbiornika usadowiony jest właz do zbiornika. Właz zabezpieczony jest metalową pokrywą. Właz usadowiony równo z posadzką (brak progu oporowego) i przykryty pokrywą metalową nie zabezpiecza przed przedostawaniem się ewentualnych zanieczyszczeń powstających w pomieszczeniu nadbudówki do wody w zbiorniku. Drzwi do pomieszczenia z włazem zbiornika zamykane są na kłódkę. Zbiornik wyposażony w wyłącznik pływakowy sterujący pracą pomp głębinowych w studniach.

Teren stacji wodociągowej jest ogrodzony. Brama wjazdowa i furka wejściowa zamykane są na kłódkę. Obiekt oznakowany jest tablicą informacyjno-zakazującą wstępu osobom nieupoważnionym. W budynku zainstalowana sygnalizacja alarmowa.

2.2. W układzie wodociągowym na stacji wodociągowej Śmiłów funkcjonują:

- ujęcie wody (trzy studnie głębinowe),
- sztuczny kryty zbiornik wody pitnej,
- hydrofornia - pompownia.

Jedna studnia głębinowa wchodząca w skład ujęcia wody, sztuczny kryty zbiornik wody pitnej (wyrównawczy) i hydrofornia zlokalizowane są na jednym wspólnym, zamkniętym terenie stanowiąc jeden obiekt zwany stacją wodociągową w Śmiłowie. Pozostałe dwie studnie głębinowe ujęcia wody są na jednym terenie i stanowią oddzielny obiekt.

Ujęcie wody – to trzy studnie głębinowe. Jedna studnia zlokalizowana jest na jednym wygrodzonym terenie ze sztucznym krytym zbiornikiem wody pitnej (zbiornikiem wyrównawczym) budynkiem, w którym funkcjonuje zestaw pompowy. Obiekt zwany jest stacją wodociągową Śmiłów. Dwie studnie zlokalizowane są poza stacją wodociągową Śmiłów. Studnia na terenie stacji wodociągowej posiada szacht betonowy z dwoma włazami. Włazy zabezpieczone są pokrywami metalowymi zamykanymi na kłódkę.

Zgodnie z „Decyzją” Starosty Opatowskiego znak: ROŚ.I-6223-12/2006/ak z dnia 31.08.2006r. udzielono Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie ul. Partyzantów 13 pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia w Śmiłowie w ilości:

- Q_{maxh} = 60,0m³/h,
- $Q_{\text{śrdob}}$ = 536,0m³/d,

za pomocą trzech studni wierconych o następujących danych technicznych:

- studnia zasadnicza S-1 o wydajności Q_e = 33,8m³/h,
- studnia zasadnicza S-2A o wydajności Q_e = 60,0m³/h,
- studnia awaryjna S-2 o wydajności Q_e = 45,0m³/h.

Pozwolenia wodnoprawnego udzielono do 30 września 2025 roku.

Woda z ujęcia podawana jest do sztucznego krytego zbiornika wody pitnej (wyrównawczego) funkcjonującego w układzie wodociagowym na terenie stacji wodociagowej w Śmiłowie, a następnie poprzez zestaw pompowy typu ZHICL/ZHCR w sieć wodociagową.

Sztuczny kryty zbiornik wody pitnej – jest to zbiornik konstrukcji żelbetowej częściowo zagłębiony w ziemi i obsypany ziemią. Jest to zbiornik o pojemności 300m³ posiadający dwie komory o pojemności 150m³ każda. Każda komora posiada właz kominkowy, który zabezpieczony jest pokrywą metalową zamykaną na kłódkę. Zbiornik posiada wyłącznik pływakowy sterujący pracą pomp głębinowych w zależności od poziomu wody w zbiorniku. Wyłącznik pływakowy zainstalowany jest w pomieszczeniu hydroforni.

Zestaw pompowy– jest to zestaw czterech pomp (typu ZH-CR/ZHICL) funkcjonujący w pomieszczeniu budynku zwanym hydrofornią. Zestaw pompowy utrzymuje określone ciśnienie wody w sieci wodociagowej. W pomieszczeniu z zestawem pompowym znajduje się wyłącznik pływakowy sterujący pracą pomp głębinowych w zależności od poziomu wody w zbiorniku.

Terren stacji wodociagowej, na której zlokalizowane są jedna studnia, sztuczny kryty zbiornik wody pitnej i budynek z pompownią jest ogrodzony. Brama wjazdowa i furka wejściowa zamykane są na kłódki. Obiekt oznakowany tablicą informacyjno-zakazującą wstępu osobom nieupoważnionym.

Dwie studnie ujęcia wody w Śmiłowie – są zlokalizowane w niewielkiej odległości od stacji wodociagowej przy tej samej drodze biegnącej ze Śmiłowa w kierunku miejscowości Chrapanów. Studnie obudowane są szachtami betonowymi, które posiadają włazy zabezpieczone pokrywami metalowymi zamykanymi na kłódki.

Terren, na którym zlokalizowane są dwie studnie jest ogrodzony. Brama wjazdowa zamykana jest na kłódkę. Obiekt oznakowany jest tablicą informacyjno-zakazującą wstępu osobom nieupoważnionym.

2.3. W układzie wodociągowym na bazie ujęcia wody Podlesie Zawada funkcjonują:

- ujęcie wody,
- sztuczny kryty zbiornik wody pitnej (wyrównawczy),
- hydrofornia.

Ujęcie wody, sztuczny kryty zbiornik wody pitnej (wyrównawczy) i hydrofornia zlokalizowane są na jednym wspólnym, zamkniętym terenie stanowiąc jeden obiekt.

Ujęcie wody – to dwie studnie głębinowe tj. studnia-S2 (studnia zasadnicza) i studnia-S1 (studnia awaryjna). Studnie głębinowe obudowane są szachtami betonowymi, których włązy zabezpieczone są metalowymi klapami zamykanymi na kłódki.

Zgodnie z „Decyzją” Starosty Opatowskiego znak: ROŚ.I-6223-9/2006/ak z dnia 21.06.2006r.. udzielono Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie ul. Partyzantów 13 pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia w Podlesiu-Zawadzie w ilości:

- $Q_{\max\text{dob.}} = 480,0\text{m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{śrh.}} = 20,0\text{m}^3/\text{h}$,

za pomocą dwóch studni wierconych o następujących danych technicznych:

- studnia zasadnicza S-2 o wydajności $Q_e = 42,0\text{m}^3/\text{h}$,
- studnia awaryjna S-1 o wydajności $Q_e = 25,0\text{m}^3/\text{h}$.

Pozwolenia wodnoprawnego udzielono do 31 grudnia 2025 roku.

Woda z ujęcia podawana jest do sztucznego krytego zbiornika wody pitnej (wyrównawczego) funkcjonującego w układzie wodociągowym. Woda ze zbiornika poprzez zestaw pompowy mieszczący się w budynku zwanym hydrofornią podawana jest w sieć wodociągową.

Sztuczny kryty zbiornik wody pitnej – jest to zbiornik konstrukcji żelbetowej częściowo zagłębiony w ziemi i obsypany ziemią. Jest to zbiornik o pojemności 200m^3 posiadający dwie komory o pojemności 100m^3 każda. Każda komora posiada włącz, który zabezpieczony jest pokrywą metalową zamykaną na kłódkę. Zbiornik posiada wyłącznik pływakowy sterujący pracą pomp głębinowych w zależności od poziomu wody w zbiorniku. Wyłącznik pływakowy zainstalowany jest w pomieszczeniu hydroforni.

Zestaw pompowy – jest to zestaw czterech pomp (typu ZH-CR/ZHICL) funkcjonujący w pomieszczeniu budynku zwanym hydrofornią. Zestaw pompowy utrzymuje określone ciśnienie wody w sieci wodociągowej. W pomieszczeniu z zestawem pompowym znajdują się dwa zbiorniki hydroforowe wyłączone z eksploatacji oraz wyłącznik pływakowy sterujący pracą pomp głębinowych.

Teren, na którym zlokalizowane są studnie, sztuczny kryty zbiornik wody pitnej oraz budynek z zestawem pompowym jest ogrodzony. Brama wjazdowa i furtka wejściowa zamykane są na kłódki. Obiekt oznakowany jest tablicą informacyjno-zakazującą wstępu osobom nieupoważnionym.

2.4. W układzie wodociągowym na bazie ujęcia wody Czachów funkcjonują:

- ujęcie wody,
- sztuczny kryty zbiornik wody pitnej (wyrównawczy),
- hydrofornia.

Ujęcie wody, sztuczny kryty zbiornik wody pitnej (wyrównawczy) i hydrofornia (budynek z zestawem pompowym) zlokalizowane są na jednym wspólnym, zamkniętym terenie stanowiąc jeden obiekt.

Ujęcie wody – to dwie studnie głębinowe obudowane szachtami betonowymi, których włązy zabezpieczone są metalowymi klapami zamykanymi na kłódki.

Zgodnie z „Decyzją” Starosty Opatowskiego znak: ROŚ.I-6223/28/2007/ak z dnia 31.12.2007r. udzielono Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie ul. Partyzantów 13 pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia w Czachowie w ilości:

- $Q_{maxh} = 25,0m^3/h$,
- $Q_{\text{śrdob}} = 198,0m^3/d$,

za pomocą dwóch studni wierconych o następujących danych technicznych:

- studnia zasadnicza S-1 o wydajności $Q_e = 25,1m^3/h$,
- studnia awaryjna S-2 o wydajności $Q_e = 25,1m^3/h$.

Pozwolenia wodnoprawnego udzielono do 31 grudnia 2027 roku.

Woda z ujęcia podawana jest do sztucznego krytego zbiornika wody pitnej (wyrównawczego) funkcjonującego w układzie wodociągowym. Woda ze zbiornika poprzez zestaw pompowy typu ZH-CR/MRP mieszczący się w budynku zwanym hydrofornią podawana jest w sieć wodociągową.

Sztuczny kryty zbiornik wody pitnej – jest to zbiornik konstrukcji żelbetowej częściowo zagłębiony w ziemi o pojemności $150m^3$. Jest to zbiornik jednokomorowy. Właz do zbiornika usadowiony w szachcie nad zbiornikiem zabezpieczony jest metalową pokrywą. Zbiornik wyposażony w sondy sterujące pracą pomp głębinowych w studniach.

Zestaw pompowy – jest to zestaw czterech pomp typu ZH-CR/MRP (trzy plus jedna) funkcjonujący w pomieszczeniu budynku zwanym hydrofornią. Zestaw pompowy utrzymuje określone ciśnienie wody w sieci wodociągowej.

Teren, na którym zlokalizowane są studnie, sztuczny kryty zbiornik wody pitnej oraz budynek z zestawem pompowym jest ogrodzony. Brama wjazdowa i furtka wejściowa zamykane są na kłódki. Obiekt oznakowany jest tablicą informacyjno-zakazującą wstępu osobom nieupoważnionym.

Uwagi:

1. Podczas spotkania z Panem Pawłem Rędziakiem - Zastępcą Burmistrza Miasta i Gminy Ożarów kontrolujący poinformowali o spostrzeżeniach stwierdzonych w czasie kontroli.
2. W kontroli uczestniczył Pan Paweł Rędziak - Zastępca Burmistrza oraz:
 - Pan Krzysztof Antoniewski - Dyrektor Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie,
 - Pan Tadeusz Matjasek - Kierownik Wodociągów,
 - Pan Łukasz Adamski - UMiG Ożarów.
3. Zespół kontrolny wpisał się do książki kontroli pod pozycją 5/2012.

Ponadto w dniu 05.12.2012r. Pan Tadeusz Matjasek – Kierownik Wodociągów w Zakładzie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie przekazał telefonicznie informację o wykonaniu zabezpieczenia włazu zbiornika funkcjonującego na stacji wodociągowej Ożarów II w związku, z czym odstąpiono od wydania zaleceń pokontrolnych.

Informując o powyższym proszę Pana Burmistrza o pisemne potwierdzenie wykonania zabezpieczenia włazu zbiornika funkcjonującego w układzie wodociągowym na stacji wodociągowej Ożarów II.

Z up. WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
SZEFA OBRONY CYWILNEJ WOJEWÓDZTWA

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