

Zarządzenie nr SG.0050.67.2016

Wójt Gminy Ślemień – Szefa Obrony Cywilnej Gminy
z dnia 22 września 2016 r.

w sprawie: zasad zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych na terenie Gminy Ślemień

Na podstawie art. 17 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. z 2015 r. poz. 827 z późn. zm.), § 3 pkt. 13 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin (Dz.U. z 2002 r. nr 96, poz. 850) oraz § 4 ust. 1 pkt. 2 lit. c i ust.2 pkt. 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 13 stycznia 2004 r. w sprawie ogólnych zasad wykonywania zadań w ramach powszechnego obowiązku obrony (Dz.U. z 2004 r. nr 16, poz. 152)

Wójt Gminy Ślemień
zarządza co następuje:

§ 1

Wyznaczam Prezesa Zakładu Usług Komunalnych w Ślemieniu Spółka z o.o. na koordynatora gminnego, do nadzorowania i koordynowania przygotowań oraz realizacji zadań wynikających z obowiązku zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych na terenie Gminy Ślemień, zwanego dalej „koordynatorem”.

§ 2

1. Zobowiązuję koordynatora do:
 - a) opracowania dokumentacji planowanych działań zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę w warunkach specjalnych na terenie Gminy Ślemień oraz jej aktualizacji;
 - b) przedstawienia opracowanej dokumentacji celem zaopiniowania Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Żywcu oraz Koordynatorowi Wojewódzkiemu –Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach;
 - c) przedstawienia Wójtowi Gminy Ślemień do zatwierdzenia dokumentacji, po uzyskaniu pozytywnych opinii ww. instytucji.

2. Zakres opracowania dokumentacji określa załącznik do niniejszego zarządzenia.
3. Dokumentację sporządza się w 3 egzemplarzach z przeznaczeniem dla:
 - a) Koordynatora Wojewódzkiego;
 - b) Wójta Gminy Ślemień;
 - c) Prezesa Zakładu Usług Komunalnych w Ślemieniu Sp. z o.o.

§ 3

Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierzam pracownikowi ds. zarządzania kryzysowego, obrony cywilnej i spraw rolnych.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania

WÓJTA

Jarosław Krzak

Zakres opracowania dokumentacji zapewnienia funkcjonowania publicznych urządzeń zapotrzebowania w wodę w warunkach specjalnych

- I. Część opisowa powinna zawierać między innymi:
1. Ogólną charakterystykę gminy.
 2. Zapotrzebowanie wody w warunkach normalnych i w okresie ograniczonych dostaw (ilości niezbędne i minimalne).
 3. Zestawienie publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę i ich charakterystykę techniczną w tym dane dotyczące wyposażenia w zespoły prądotwórcze ich ilość i moc, ilość chloratorów, pomp itp.
 4. Określenie brakujących ilości (również w ujęciu procentowym zaspokojenia potrzeb) w zakresie:
 - a) ilości i wydajności ujęć wody i studni awaryjnych;
 - b) ilości i mocy zespołów prądotwórczych;
 - c) innych urządzeń i materiałów np. pomp głębinowych, chloratorów itp.
 5. Dane dotyczące zapewnienia warunków ochrony dla załogi i urządzeń.
 6. Opis przysposobienia publicznych urządzeń zaopatrzenia w wodę do pracy w warunkach specjalnych.
 7. Wykaz prac wynikłych z założonego sposobu przysposobienia w rozbiciu na poszczególne stany gotowości.
 8. Opis czynności niezbędnych do wykonania w przypadku wystąpienia skażenia oddzielnie dla każdego rodzaju skażeń wraz z podaniem wielkości stawek przewidzianych do stosowania reagentów i sposobu ich dawkowania.
 9. Bilans potrzeb materiałowych i sprzętu technicznego z określeniem czasu ich kompletowania, sposobu i miejsca magazynowania i dyslokacji.
 10. Rodzaj i skład służb wodociągowych niezbędnych do obsługi w stanie pełnej gotowości.
 11. Opis organizacji łączności w stanie pełnej gotowości dla potrzeby powiadamiania o skażeniu wodociągu.
 12. Inne – stosownie do potrzeb podejmowania decyzji w zakresie planowania i realizacji zaopatrzenia ludności w wodę w warunkach specjalnych.
- II. Część graficzna powinna zawierać:
1. Schemat wodociągu z zaznaczeniem charakterystycznych elementów niezbędnych przy jego pracy w warunkach specjalnych.
 2. Rozmieszczenie studni awaryjnych istniejących oraz planowanych do wykonania.
 3. Rozmieszczenie zespołów prądotwórczych stacjonarnych i przewoźnych, chloratorów – istniejących i wynikających z projektowych potrzeb.
 4. Niezbędne plany z określeniem zamknięć i przełączeń wynikających z założonego przysposobienia w zależności od rodzaju skażenia.

5. Niezbędne rysunki techniczne pozwalające na realizację przysposobienia wodociągów w poszczególnych stanach gotowości.
6. Inne – stosownie do potrzeb.

W O L T
Jarosław Krzak