

Ogólne zasady higieniczno - sanitarne użytkowania cysterny/zbiornika służącej/go do zaopatrzenia ludzi w wodę przeznaczoną do spożycia w sytuacji awaryjnej

I. Wymagania ogólne dla cysterny/zbiornika

Cysterna/zbiornik zastosowany do zaopatrzenia ludzi w wodę przeznaczoną do spożycia, zwanej dalej „wodą” musi spełniać następujące warunki:

1. Cysterna/zbiornik musi służyć tylko i wyłącznie do transportu oraz magazynowania wody.
2. Cysterna/zbiornik musi być wykonana/y z materiałów dopuszczonych do kontaktu z wodą tj. posiadać aktualny atest higieniczny jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów.
3. Cysterna/zbiornik musi być wyposażona/y w higieniczne punkty do pobierania wody tj. do cysterny/zbiornika (wlew) i z cysterny/zbiornika (zawór czerpalny). Wlew wody do cysterny/zbiornika i zawór czerpalny wody z cysterny/zbiornika musi posiadać trwałe i szczelne zamknięcie.
4. Węże i inne elementy stanowiące wyposażenie cysterny/zbiornika muszą być wykonane z materiałów dopuszczonych do kontaktu z wodą tj. posiadać aktualny atest higieniczny jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów. Węże i inne elementy muszą służyć tylko i wyłącznie do podawania wody oraz muszą być odpowiednio przechowywane w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i dezynfekowane, nie rzadziej niż 1 raz na 2 miesiące - zgodnie z instrukcją/procedurą ich producenta lub instrukcją/procedurą własną przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjnego/ producenta wody przedłożoną do zaopiniowania i pozytywnie zatwierdzoną przez terenowo właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, zwaną dalej „instrukcją/procedurą własną”.
5. Przed pierwszym użyciem cysterna/zbiornik oraz węże i inne elementy powinny być dokładnie umyte i zdezynfekowane w sposób określony przez ich producenta lub zgodnie z instrukcją/ procedurą własną.

II. wymagania ogólne dla miejsca przetrzymywania cysterny/zbiornika

Miejsce przeznaczone do przetrzymywania cysterny/zbiornika stosowanej/go do transportu i magazynowania wody powinno zabezpieczać cysternę/ zbiornik przed działaniem czynników atmosferycznych tj. nasłonecznieniem, deszczem, śniegiem itp. Oraz przed osobami postronnymi i szkodnikami.

III. Wymagania ogólne dotyczące użytkowania cysterny/zbiornika.

1. W okresie niewykorzystywania cysterny/zbiornika do transportu i magazynowania wody powinna ona/on być dokładnie myta/y i dezynfekowana/y w sposób i z częstotliwością określoną przez ich producenta lub zgodnie z instrukcją/procedurą własną, lecz nie rzadziej niż 1 raz na 2 miesiące.
2. Po przeprowadzeniu zabiegów mycia i dezynfekcji cysterny/zbiornika przedsiębiorstwo wodociągowe – kanalizacyjne/producent wody w ramach sprawowanej kontroli wewnętrznej powinien dokonać oceny jakości wody pobranej z cysterny/zbiornika, która powinna odpowiadać wymaganiom mikrobiologicznym określonym w obowiązującym akcie prawnym – rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 późn. zmianami). Próbkę wody z cysterny/zbiornika należy pobrać do badań laboratoryjnych po 24 godzinach magazynowania wody w cysternie/zbiorniku, z jednoczesnym oznaczeniem poziomu dezynfektanta. Badanie pobranej próbki wody mogą wykonywać w myśl art. 12 ust. 4 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2006, Nr 123 poz.858, z dnia 7 czerwca 2001r. z późn. zmianami) laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez PIS. Wyniki badań wody z cysterny/zbiornika powinny być przechowywane przez okres, co najmniej 5 lat i przekazywane na wniosek terenowo właściwego PPIS.
3. Cysternę/zbiornik po okresie przestoju przed każdym użyciem do zaopatrzenia ludzi w wodę należy dokładnie umyć i zdezynfekować w sposób określony przez ich producenta lub zgodnie z instrukcją / procedura własną.
4. W sytuacji wystąpienia konieczności dostarczania ludności wody- cysternę/zbiornik należy napełnić wodą tylko i wyłącznie ze „źródła” wskazanego przez terenowo właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Woda, w którą zaopatrywana jest ludność powinna spełniać wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w obowiązującym akcie prawnym – rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417z późn. zmianami)

5. Przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne/producent wody w ramach sprawowanej kontroli wewnętrznej dokonuje w trakcie użytkowania cysterny/zbiornika do transportu i magazynowania wody - oceny jakości dostarczanej wody, lecz nie rzadziej niż 1 raz na tydzień, która powinna odpowiadać wymaganiom mikrobiologicznym określonym w obowiązującym akcie prawnym - *rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 późn. zmianami)*, z jednoczesnym oznaczeniem poziomu stężenia dezynfekanta. Badanie pobranej próbki wody mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Wyniki badań wody z cysterny/zbiornika powinny być przechowywane przez okres, co najmniej 5 lat i przekazywane na wniosek terenowo właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.
6. Woda z cysterny/zbiornika przeznaczona do spożycia przez ludzi może być używana wyłącznie po przegotowaniu - informacja o tym powinna być w sposób trwały umieszczona na cysternie/zbiorniku.
7. Cysterna/zbiornik z wodą w okresie dostarczania ludności powinna/ien być ustawiona/y w miejscu chronionym przed nasłonecznieniem, deszczem i śniegiem itp. oraz w sposób zabezpieczający wodę przed jej wtórnym zanieczyszczeniem, a także umożliwiający swobodne i łatwe pobieranie wody.
8. Woda z cysterny/zbiornika powinna zostać zużyta do końca dnia, w którym została dostarczona ludności.
9. Cysterna/zbiornik z wodą w okresie dostarczania ludności wody powinna/ien znajdować się pod stałym nadzorem przedstawiciela przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjnego/producenta wody odpowiedzialnego za dostarczanie wody w sytuacji awaryjnej.