

Zalecenia dotyczące uruchamiania i eksploatacji instalacji wodociągowych wewnątrz budynków po wydłużonym przestoju lub ograniczonej eksploatacji oraz ujęć wody (studni), w związku z sytuacją powodziową

W związku z sytuacją powodziową i ograniczeniem lub wyłączeniem z użytkowania różnego typu budynków użyteczności publicznej, zamieszkania zbiorowego, czy też budynków jednorodzinnych, należy zwrócić uwagę na zagrożenia mikrobiologiczne dotyczące jakości wody, które mogą być związane z dłuższą stagnacją (brakiem przepływu) wody w wewnętrznej instalacji wodociągowej budynków zasilanych w wodę z publicznych wodociągów sieciowych, a także na zagrożenia związane ze skażeniem jakości wody w ujęciach indywidualnych (studniach), spowodowane zalaniem / przenikaniem wód powodziowych do ujęcia.

W instalacjach wodnych nieużywanych, zalegająca – stagnująca woda może ulec wtórnemu skażeniu, co może przejawiać się zmętnieniem wody. Sytuacja taka w szczególności dotyczy rozbudowanych i rozległych instalacji wodociągowych wewnętrznych np. w placówkach oświatowych, placówkach służby zdrowia, zakładach pracy. Również w domach jednorodzinnych może dojść do wtórnego skażenia instalacji wodnej, wskutek dłuższej nieobecności mieszkańców. Dlatego przed ponownym rozpoczęciem użytkowania instalacji, w celu pozbycia się zalegającej wody, powinna ona być kilkakrotnie przepłukana.

W ramach tej czynności należy wypuścić wodę zalegającą – stagnującą w wewnętrznej instalacji, za pośrednictwem wszystkich dostępnych kranów oraz hydrantów zainstalowanych na tej instalacji w danym obiekcie, co pozwoli na objęcie płukaniem całej wodociągowej instalacji wewnętrznej.

W obiektach zaopatrywanych w wodę z indywidualnych ujęć wody (studni) przed ponownym uruchomieniem działalności obiektu, w przypadku ujęć zalanych lub mogących być pod wpływem wód powodziowych, zarządzający ujęciem wody powinien podjąć działania oczyszczające i odkażające studnię. Instalacja wodociągowa wewnątrz budynku powinna być również zdezynfekowana i kilkakrotnie przepłukana. Zdadność wody do spożycia z ujęć indywidualnych wcześniej zalanych lub mogących być pod wpływem wód powodziowych, powinna być potwierdzona prawidłowym wynikiem badania mikrobiologicznego i fizykochemicznego wody. Zakres badanych parametrów podmiot / właściciel może ustalić z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym. Wykaz laboratoriów uprawnionych do badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, mających siedzibę na terenie województwa dolnośląskiego, zamieszczony jest na stronie internetowej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Wrocławiu, pod linkiem <https://www.gov.pl/web/wsse-wroclaw/laboratoria-uprawnione-do-badania-wody>).

Ten sposób postępowania ze skażoną wodą w studni dotyczy zarówno ujęć wody stanowiących źródło zaopatrzenia w wodę obiektów prowadzonych przez przedsiębiorców, jak i studni prywatnych.