



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GORLICACH

Gorlice, dnia 24.05.2019 r.

HK- 072 – 22 /19

**Burmistrz/Wójt Gminy
wg rozdzielnika**

Szanowni Państwo,

Dotyczy: *trudnej sytuacji pogodowej na terenie województwa małopolskiego*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorlicach informuje, że w związku z występującymi w ostatnim czasie gwałtownymi zjawiskami atmosferycznymi, powodującymi konieczność podejmowania interwencji w ramach działań antykrzysowych, należy zwrócić szczególną uwagę, na:

wzmoczenie nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia w wodociągach zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz w wodociągach lokalnych, z uwzględnieniem gospodarstw domowych, na podległym Państwu terenie.

Jakość wody do spożycia powinna być monitorowana, a informacja o wynikach monitoringu musi być na bieżąco przekazywana do Państwa celem udostępniania informacji wszystkim odbiorcom wody na terenach powodziowych. Ponadto należy zwrócić szczególną uwagę, na jakość wody z beczkowsów.

W załączeniu instrukcja dotycząca dezynfekcji wody.

Z szacunkami

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Gorlicach
Jadwiga Wójtowicz
mgr Jadwiga Wójtowicz

Otrzymują:

1. Adresat według rozdzielnika + załącznik

2. A/a

Wyk. I. Jasińska, 18 3537343 wew. 36

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorlicach
38-320 Gorlice, ul. Józefa Michalusa 1/2
www.gorlice.psse.malopolska.pl e-mail: gorlice@psse.malopolska.pl
adres skrytki na ePUAP: /PSSE_Gorlice/skrytka
centrala tel.: (+48) 18 35 37 343, tel./fax 18 35 36 551
sekretariat PPIS tel.: (+48) 18 35 37 343, fax: (+48) 18 35 36 551
REGON: 000654256 / NIP: 738-10-21-970

niepodlega

POLSKA
WYBIEGŁE OZDROBIENIE
HYGIENICZNE



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

INFORMACJA o wodzie do picia DLA POWODZIAN

Fala powodziowa niesie ze sobą zanieczyszczenia bakteryjne i chemiczne groźne dla zdrowia i życia człowieka. Po ustąpieniu powodzi woda w studniach i zbiornikach wodnych nie nadaje się do picia. W celu uzyskania wody bezpiecznej dla zdrowia należy bezwzględnie wszystkie studnie doprowadzić do odpowiedniego stanu technicznego oraz oczyścić je i wydezynfekować.

OCZYSZCZANIE I ODKAŻANIE STUDNI KOPANEJ:

Po wybraniu wody ze studni trzeba oczyścić dno ze szlamu i wszelkich nieczystości, wybrać kilkudziesięciocentymetrową warstwę piasku i wypełnić je warstwą przemytego żwiru lub gruboziarnistego piasku grubości ok. 10 cm, oczyścić cembrowinę oraz zabetonować ubytki i szpary.

Przed przystąpieniem do dezynfekcji należy zmierzyć za pomocą tyczki lub ciężarka na sznurku głębokość wody w studni. Na każdy metr głębokości wody odmieramy ilość wapna chlorowanego wg zasad podanych w tabelce.

Średnica studni w cm	Potrzebna ilość wapna chlorowanego na każdy metr głębokości wody	Ilość monochloraminy na każdy metr głębokości wody
80	150 g - 1 szklanka	165 g
90	200 g - 1 szklanka i ćwierć	220 g
100	250 g - półtorej szklanki	270 g
120	350 g - 2 szklanki i ćwierć	380 g

W przypadku stosowania roztworu podchlorynu sodu należy odmierzyć szklankę takiej samej objętości jak dla wapna chlorowanego lub dawki wymienione w tabelce w gramach dwukrotnie zwiększyć.

Aby prawidłowo przeprowadzić dezynfekcję, należy:

- do wiadra z wodą dodać dwie płaskie łyżeczki od herbaty któregoś z wymienionych środków dezynfekcyjnych i wyszorować tym cembrowinę,
- po ponownym napełnieniu studni wodą, rozmieszać w wiadrze z niewielką ilością wody odmierzoną według tabeli ilość środka dezynfekcyjnego, dopełnić wiadro wodą, zmieszać, po czym całą zawartość wlać do studni,
- wodę w studni zamieszać tyczką lub przez nabieranie wiadrem czerpanym i wlewanie z powrotem,
- po 24 godzinach wybierać wodę aż do zaniku zapachu chloru.

Uwaga: Środki dezynfekcyjne należy przechowywać w suchym i ciemnym pomieszczeniu w naczyniu drewnianym lub szklanym.

ODKAŻANIE STUDZIEN WIERCONYCH I ABISYŃSKICH

W przypadku studni wierconej wymieszanie roztworu odkazającego następuje duże trudności. Dlatego w wyjątkowych wypadkach odkaza się je wprowadzając roztwór dezynfekcyjny za pomocą specjalnej pompy. Zazwyczaj w przypadku zanieczyszczenia studni dokładnie się ją przepłukuje przez długotrwałe pompowanie.

ODKAŻANIE WEWNĘTRZNEJ CZĘŚCI POMPY ABISYŃSKIEJ

Przeprowadza się w następujący sposób: 4 gramy wapna chlorowanego (1 czubata łyżeczka) albo 7 ml roztworu podchlorynu sodu (1,5 łyżeczki) rozpuścić w dwóch kubłach wody. Zdjąć kolumnkę studni, nalać do rury przygotowany roztwór, nałożyć kolumnkę i pompować aż do ukazania się wody w wylocie pompy; pozostawić 24 godziny, następnie pompować aż do zaniku zapachu chloru w wodzie.

Po wykonaniu czyszczenia i odkazania studni, woda z niej powinna być zbadana przez najbliższą stację sanitarno-epidemiologiczną, która wyda orzeczenie, czy woda może być używana do picia i potrzeb gospodarczych.

ODKAŻANIE WODY

Każdą niepewną wodę przeznaczoną do picia należy odkazić. Dzięki zniszczeniu bakterii, a w szczególności zarazków chorób zakaźnych przewodu pokarmowego, staje się ona bezpieczna dla zdrowia. Odkazanie wody można przeprowadzić różnymi środkami i sposobami:

- najprostszym i dobrym sposobem odkazania wody jest jej gotowanie,
- można również dezynfekować wodę za pomocą specjalnych preparatów i pastylek pod różnymi nazwami, przeprowadzając ten zabieg ściśle według przepisów załączonych do tych preparatów.

UWAGA: Odkazanie nie usuwa zanieczyszczeń chemicznych.

Pamiętaj! Duża zawartość związków chemicznych (azotanów) może wywołać u niemowląt sinicę, która przy braku natychmiastowej pomocy lekarskiej bywa śmiertelna. Dlatego wszystkie kobiety ciężarne oraz niemowlęta powinny korzystać wyłącznie z wody badanej i określonej jako odpowiadająca wymaganiom sanitarnym.

Konsultant: dr I. Chabło

Wydawnictwa Akcydensowe SA, Warszawa, ul. Bemowa 60a, tel. 632-20-04, z. 1445/WA/SA/97