



Gołdap, 7 czerwca 2024 r.

OR.0003.2.2024

Radny Powiatu Gołdapskiego

Pan Paweł Czyż

Dotyczy: zapytania radnego z dnia 29 maja 2024 r.

W odpowiedzi na Pana zapytanie w dniu 29 maja 2024 r. (data wpływu 29 maj 2024 r.) informuję:

Ad.1) Działając na podstawie art. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416) wykonywanie zadań określonych w art. 1 w/w ustawy polega na sprawowaniu zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego oraz prowadzeniu działalności zapobiegawczej i przeciwepidemicznej w zakresie chorób zakaźnych i innych chorób powodowanych warunkami środowiska, a także na prowadzeniu działalności oświatowo-edukacyjnej. Zgodnie z art. 27 pkt 1 ppkt 1 Ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1284) Inspektor Sanitarny otrzymuje od lekarzy lub felczerów zgłoszenia dotyczące podejrzenia lub rozpoznania zakażenia, choroby zakaźnej lub zgonu z powodu zakażenia lub choroby zakaźnej określonej na podstawie ust. 9 pkt 1 ww. ustawy. Podmioty lecznicze nie mają obowiązku zgłaszania zgonów spowodowanych przez nowotwory lub choroby układu krążenia. Informacje dotyczące chorób nowotworowych oraz chorób układu krążenia nie są w żaden sposób uzyskiwane i rejestrowane przez organy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gołdapi.

Ad.2) Na wypadek konieczności dowozu wody pitnej mieszkańcom gminy Gołdap Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gołdapi posiada 3 zbiorniki (plastikowe bez atestu) po 1.000 l każdy oraz 1 zbiornik (nierdzewny z atestem) o pojemności 800l. Z kolei Gmina Banie Mazurskie ma podpisaną umowę z firmą OPTIMA Sp. z o.o. Olecko. Zarządca prowadzi całodobowo pogotowie wodno-kanalizacyjne. Zgodnie z zawartą umową spółka ma dostarczyć mieszkańcom



gminy wodę pitną na własny koszt (przy pomocy beczkwozów) w przypadku braku wody z gminnej sieci wodociągowej z przyczyn leżących po stronie wykonawcy. Natomiast każdy przypadek w sytuacji braku wody pitnej z przyczyn nie leżących po stronie wykonawcy będzie indywidualnie rozpatrywany na posiedzeniu Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego. Gmina Dubeninki nie posiada zamkniętych zbiorników wody pitnej na wypadek, np. konfliktu zbrojnego.

Ad. 3) Samochody ratowniczo-gaśnicze nie są przystosowane do przewożenia wody pitnej w zbiornikach zamontowanych w ww. pojazdach. Z uwagi na fakt, iż instalacje wodno-pianowe w samochodach gaśniczych nie są instalacjami szczelnymi w 100 %, występuje możliwość przedostawania się środków pianotwórczych do zbiorników z wodą. Środki pianotwórcze ze względu na toksyczność oraz działanie żrące czy drażniące, zawarte w kartach charakterystyki środków wykorzystywanych do celów gaśniczych w KP PSP w Gołdapi, mogą szkodzić zdrowiu. Biorąc pod uwagę powyższą możliwość mieszania się środka pianotwórczego z wodą, zbiornik nie jest sterylny i higieniczny do przewożenia wody pitnej w innym celu niż gaśniczy.

Ponadto woda pozyskiwana do celów gaśniczych, jaką przewożą samochody pożarnicze typu beczka, pochodzi z różnych źródeł. Zdarza się, że strażacy oprócz korzystania z wody pochodzącej z hydrantów zewnętrznych korzystają także z wody ze zbiorników przeciwpożarowych, akwenów oraz cieków wodnych. Jakość wody, jeżeli chodzi o cele pitne z ww. wymienionych źródeł, jest wątpliwa, co za tym idzie zbiorniki w samochodach gaśniczych mogą zawierać również zanieczyszczenia. Bez specjalnych zabiegów sanitarno-higienicznych woda będąca na wyposażeniu samochodów ratowniczo-gaśniczych nie jest zdatna do picia. W powiecie gołdapskim znajdują się 22 samochody ratowniczo-gaśnicze, które mogą przewozić łączną sumę wody do celów gaśniczych w ilości 62,3 m³. Co więcej KP PSP w Gołdapi w efekcie działań wojennych oraz innych klęsk najprawdopodobniej będzie prowadzić w pierwszej kolejności, działania ratowniczo-gaśnicze mające na celu ratowanie życia oraz zdrowia ludzkiego.

Ad.4) Na terenie powiatu gołdapskiego znajduje się 15 wodociągów, w tym 11 publicznych i 4 lokalne tj.:

- Wodociągi o produkcji <100 m³/d :

1. wodociąg publiczny Górne
2. wodociąg publiczny Boćwinka
3. wodociąg publiczny Kozaki
4. wodociąg lokalny Kolniszki



Powiat Gołdapski

5. wodociąg publiczny Budziska
 6. wodociąg publiczny Radkiejmy
 7. wodociąg publiczny Żytkiejmy
- Wodociągi o produkcji od 101-1000 m³/d:
1. wodociąg publiczny Kowalki
 2. wodociąg publiczny Pogorzel
 3. wodociąg publiczny Łoje
 4. wodociąg publiczny Banie Mazurskie
- Wodociągi o produkcji od 1001 do 10 000 m³/d:
1. wodociąg publiczny Gołdap
- ujęcia prywatne zaopatrujące w wodę okoliczne ośrodki:
1. wodociąg lokalny Sanatorium WITAL w Gołdapi
 2. wodociąg lokalny Kompleksu Wypoczynkowego LEŚNY ZAKĄTEK w Gołdapi
 3. wodociąg lokalny Centrum Rehabilitacji Dzieci i Młodzieży MARZENIA w Niedrzwicy

Częstotliwość i zakres pobierania próbek wody do badań ustalana jest w zależności od wielkości wodociągu na podstawie tabeli w części C załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Sporządzane przez pracowników Inspekcji Sanitarnej harmonogramy są analizowane i zatwierdzane przez Warmińsko-Mazurskiego Inspektora Sanitarnego.

Punkty poboru wody do badań zlokalizowane są w stacjach uzdatniania wody i hydroforniach - w miejscu podawania wody do sieci rozdzielczej. Ponadto w wodociągach publicznych Gołdap, Łoje i Banie Mazurskie dodatkowo pobierane są próby z sieci rozdzielczej, m.in.: w łazienkach szkół, w urzędach, obiektach gminnych. W wytypowanych punktach pobierania próbek wody systematycznie prowadzony jest monitoring - badane są parametry mikrobiologiczne i fizykochemiczne grupy A i B, zgodnie z ww. rozporządzeniem.

Z parametrów mikrobiologicznych oznacza się: liczbę bakterii grupy coli i liczbę *Escherichia coli*, liczbę enterokoków kałowych oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22⁰ C.

Z parametrów organoleptycznych i fizykochemicznych oznacza się: barwę, mętność, zapach, smak, odczyn pH, przewodność elektryczną właściwą, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, sumaryczna zawartość wapnia i magnezu, chlorki, fluorki, indeks nadmanganianowy, siarczany, cyjanki, magnez, metale ciężkie (glin, antymon, selen, rtęć), bor, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel,



ołów, sól, benzen, epichlorohydryna, Σ THM, chloroform, dichlorobromometan, dibromochlorometan, tribromometan, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, trichloroeten, tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzo(a)piren, Σ WWA, Σ pescydów, pestycydy chloroorganiczne – α -HCH, γ -HCH, heptachlor, epoksyd heptachloru, aldryna, dieldryna, endryna, pp-DDE, pp-DDD, pp-DDT, pyretroidy- bifentryna, fenpropatryna, λ -cyhalortryna, permetryna, izomery cypermentryny, fenwalerat, deltametryna

Badania jakości wody w ramach kontroli urzędowej jak i kontroli wewnętrznej (prowadzonej przez zarządcę wodociągu) przeprowadzane są zgodnie z corocznie ustalonym harmonogramem poboru prób wody przeznaczonej do spożycia w akredytowanych laboratoriach, są to:

- Laboratorium Badań Epidemiologicznych Środowiskowych i Żywności, Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Ełku, ul. Toruńska 6a/1, 19-300 Ełk;
- Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności, ul. Żołnierska 16. 10-561 Olsztyn;
- Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie Sekcja Badań Biologicznych Wody w Elblągu, ul. Gen. J. Bema 40, 82-300 Elbląg;
- GBA Polska Sp. z o.o., ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa;
- Laboratorium J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia.

Zlecenia na badania wody przeznaczonej do spożycia w zakresie omawianych parametrów są na bieżąco analizowane i konsultowane z laboratoriami, w których dokonuje się analizy.

Laboratoria przeprowadzają badania zgodnie z obowiązującymi normami i posiadanymi akredytacjami. Oznaczenia metod zgodnie z którymi prowadzone są badania znajdują się w treści sprawozdania.

Każdorazowo po uzyskaniu sprawozdań z przeprowadzonych badań PPIS w Gołdapi sporządza oceny jakości wody, które przekazuje zarządcy wodociągu, burmistrzowi lub wójtowi gminy, jak i udostępnia je na stronie internetowej PSSE w Gołdapi - <https://www.gov.pl/web/psse-goldap/monitoring-wody>. W momencie gdy woda z jakiegokolwiek wodociągu nie spełnia wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gołdapi niezwłocznie nakazuje podjęcie działań naprawczych zarządcy wodociągu jak również w zależności od stopnia zagrożenia podejmuje decyzję o warunkowej przydatności wody bądź całkowitym zamknięciu wodociągu.



Powiat Gołdapski

Analizując archiwalną dokumentację znajdującą się w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gołdapi (wyniki badań wody przeznaczonej do spożycia), nie stwierdzamy przekroczeń oznaczanych parametrów- **metale ciężkie, pestycydy**.

Kierując się uwagą dotyczącą zapachu wyjaśniam, iż według aktualnego rozporządzenia dotyczącego wody do picia zapach wody powinien być - akceptowalny. W laboratorium PSSE w Ełku oznaczanie zapachu przeprowadza się metodą organoleptyczną wg PN-72/C-04557. Metoda jest nieakredytowana jednak spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025. Zgodnie z tym systemem zapach oznaczania się na zimno - Z , intensywność zapachu określa się skalą liczbową od 0 (brak zapachu) do 5 (bardzo silny), oraz literowo: R – roślinny (np. ziemisty, trawiasty, ogórkowy, kwiatowy, aromatyczny, rybny, itp.), G – gnilny (np. stęchły, pleśni, chlewu, fekalny, siarkowodoru) S – specyficzny(np. fenolu, smoły, nafty, benzyny). Została przyjęta zasada, że Z1R i Z2R to zapachy akceptowalne, pozostałe to nieakceptowalne.

Powyższe informacje pozyskano z Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej, Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej oraz urzędów gmin z terenu powiatu gołdapskiego.

Z poważaniem

STAROSTA



Krzysztof Tomasz Kazaniecki