



Kolejne 5 obiecanych pojemników 1000 l jest na miejscu

Właśnie jest rozstawianych i za chwilę po napełnieniu zaczną funkcjonować kolejnych 5 pojemników 1 000 litrowych w nowych lokalizacjach:

1. Cianowice przy szkole
2. Nowa Wieś OSP
3. Nowa Wieś przy skrzyżowaniu na Minogę
4. Poręba Laskowska
5. Zamłynie przy skrzyżowaniu

Łącznie mamy w tej chwili 21 pojemników. Pozostałe są w:

1. Skała, Plac Konstytucji
2. Skała, ul. Wolbromska/Szewska
3. Skała, ul. Wolbromska/Topolowa
4. Skała, ul. Bł. Salomei
5. Skała, ul. Poddomie
6. Skała, ul. Krakowska - pod OSP
7. Skała, ul. Topolowa
8. Skała, ul. Langiewicza (policja)
9. Skała, ul. Polna (SPZOZ)
10. Skała, Rynek 29 (UG)
11. Sobiesęki OSP
12. Minoga pod kościołem
13. Minoga OSP
14. Gołyszyn OSP
15. Przybysławice OSP
16. Cianowice OSP

Oprócz tego od 8.00 po całej gminie jeżdżą 3 beczkowozy MPWiK, a po południu dołączy czwarty beczkowóz operowany przez naszą gminę - uzupełniają one wodę w pojemnikach i dostarczają ją mieszkańcom, którzy chcą ją pobrać do swoich pojemników.

W miejscowości Stoki, Laski Dworskie woda dostarczana jest w pojemnikach 5 l do sołtysów tych wsi.



Dzisiaj lub najpóźniej jutro zostanie rozwieszona woda do szkół i przedszkoli na terenie gminy, aby w poniedziałek rano dzieci bezpiecznie mogły korzystać z wody i miały zapewnioną zdrową i bezpieczną wodę do picia.

Nowe pojemniki 1000 litrowe

Właśnie rozstały rozstawione nowe pojemniki 1 000 litrowe w lokalizacjach:

1. Skała, Plac Konstytucji
2. Skała, ul. Wolbromska/Szewska
3. Skała, ul. Wolbromska/Topolowa
4. Skała, ul. Bł. Salomei
5. Skała, ul. Poddomie
6. Sobiesęki OSP
7. Minoga pod kościołem
8. Minoga OSP
9. Gołyszyn OSP
10. Przybysławice OSP

Nadal funkcjonują wcześniej ustawione punkty poboru wody:

11. Skała, ul. Krakowska - pod OSP
12. Skała, ul. Topolowa
13. Skała, ul. Langiewicza (policja)
14. Skała, Rynek 29 (UG)
15. Cianowice OSP

Jutro być może uda nam się przywieźć kolejne 5 pojemników i ustawić w kolejnych miejscach.

Beczkozozy będą pracowały od 8.00 do 21.00 uzupełniając braki i dostarczając wodę w miejsca trudno dostępne.

Wróciłem właśnie z objazdu po gminie w miejscach gdzie są pojemniki i rozwożąc wodę z pracownikami. Dziękuję Wam za wyrozumiałość i cierpliwość w tych niełatwych



okolicznościach. Sytuacja dla wielu osób jest trudna i doskonale to rozumiemy stąd działania, aby było jak najwięcej stacjonarnych punktów poboru jak najbliżej Was.

Dziś w wielu miejscach w gminie odbyły się kontrole sanepidu. Podpisałem 3 protokoły z kontroli - wszystkie przeszliśmy pozytywnie co oznacza, że idziemy w dobrą stronę realizując zalecenia tej instytucji.

Dobrej nocy i do usłyszenia jutro!

Nowe zbiorniki z wodą

Za kilka godzin na terenie gminy pojawi się 12 nowych 1000 litrowych zbiorników z wodą, która będzie uzupełniana na bieżąco z beczkwozów. To pozwoli na łatwiejszą dostępność wody dla Państwa.

Oprócz tego stale będą kursowały beczkozy MPWiK, a w niektórych trudniej dostępnych miejscach dostarczać będziemy wodę w butelkach 5 i 22 litrowych.

Beczkozy będą dostępne dzisiaj co najmniej do 21.00.

Obecnie po terenie gminy poruszają się 3 duże beczkozy podzielone na rejony:

1. Minoga (OSP) (8-9) <> Zamłynie (skrzyżowanie) (9-10) <> Poręba Laskowska (centrum wsi) (10-11) <> Gołyszyn (OSP) (11-12)
2. Nowa Wieś (przejazd przez wieś) (8-9) <> Przybysławice (OSP) (9-10) <> Cianowice Duże (OSP) (10-11)
3. Skała (Topolowa do ok. 10) <> Sobiesęki (OSP, potem przejazd przez wieś)

Stacjonarne zbiorniki z wodą znajdują się w:

Skale ul. Topolowa, Rynek pod Urzędem Gminy, Krakowska (OSP Skała)



Kolejne zbiorniki pojawią się niebawem, także za ok 1h pojawi się kolejny beczkowóz, który jest już w trasie do nas.

Pojemniki z wodą do punktów przedszkolnych, szkół, gastronomii i innych miejsc zbiorowego przebywania mieszkańców są rozwożone w ciągu dnia w trybie ciągłym.

Kolejne informacje na temat jakości wody

Wyniki badań na ujęciach dały wyniki:

Minoga - 4 jtk/100 ml

Cianowice - 5 jtk/100 ml

Sobiesęki - 7 jtk/100 ml

bakterii z grupy coli.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 2017 roku

<http://prawo.sejm.gov.pl/.../d.../WDU20170002294/O/D20172294.pdf>

mówi jednoznacznie:

Par. 21 (strona 14):

4. Warunkową przydatność wody do spożycia, o której mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wskaźnikowych parametrów mikrobiologicznych przy jednoczesnym wykonaniu, w przypadku przekroczenia wartości parametrycznej <10 jtk (NPL)/100 ml dla parametru bakterie grupy coli, badań jakości wody wykluczających obecność w badanej próbce parametru Escherichia coli i enterokoki oraz uznania stwierdzonej niezgodności za nieistotną, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.

Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia. 2) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: - 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, - 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta.



Beczkowozy i punkty dostępu do wody - Informacje

Jak Państwo widziecie wyniki na ujęciach wody są poniżej dopuszczalnej normy wg aktualnego rozporządzenia. Procedura jest natomiast taka, że burmistrz zobowiązany jest do poinformowania mieszkańców zgodnie z decyzją sanepidu.

Proszę o stonowanie emocji - sytuacja nie zagraża życiu ludzi i zwierząt.

W uzupełnieniu - woda w poniższych miejscowościach i przysiółkach jest w pełni zdatna do spożycia:

Barbarka

Niebyła - Świńczów

Rzeplin

Szczodrkowice

Cianowice Małe

Ojców

Maszyce

Smardzowice

Chmielarze

