

URZĄD MIASTA I GMINY
 w Mikołajkach

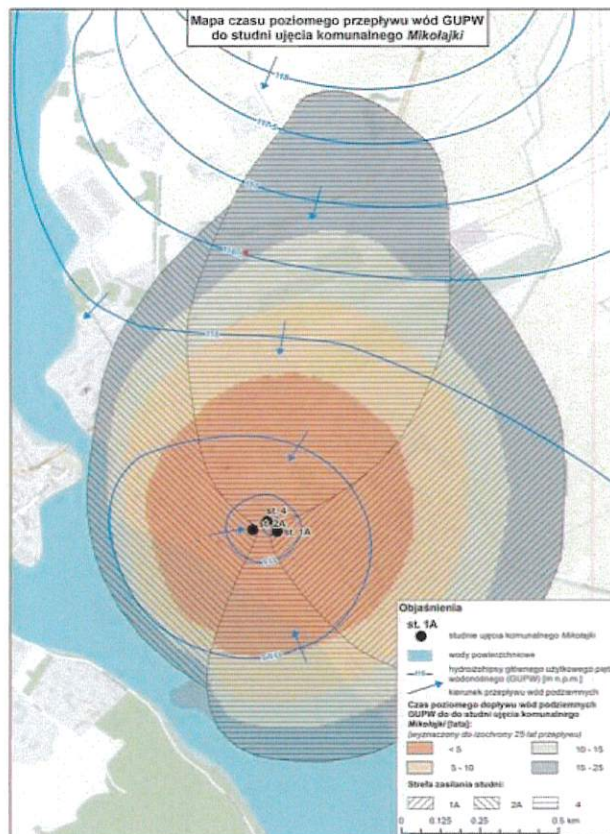
wpłynęło dnia: 2021 -10- 25
 nr 2703
 Zał.

Mikołajki, 25.10.2021...
 (miejscowość, data)

Urząd Miasta i Gminy Mikołajki
 Ul. Kolejowa 7
 11-730 Mikołajki

Dotyczy: Odprowadzanie wód opadowych z terenu działki nr 383 obręb miasto Mikołajki

W związku z podjętą informacją o planowanym odprowadzeniu wód opadowych z terenu działki nr 383, obręb miasto Mikołajki, Zakład Wodociągów i Kanalizacji informuje, że zgodnie z opracowaną Analizą Ryzyka dla ujęcia wody w Mikołajkach omawiana działka znajdzie się w strefie ochrony pośredniej ujęcia. Poniżej mapa obrazująca zasięg strefy ochrony pośredniej ujęcia.



Zgodnie z wynikami prowadzonej Analizy Ryzyka zasięg strefy ograniczony jest czasem dopływu wody do ujęcia równym 25 lat. Na terenie strefy będą obowiązywały zakazy i nakazy związane z odprowadzaniem ścieków do gruntu, w tym również wód opadowych. Inwestycje i działania zlokalizowane w Strefie Ochrony Pośredniej, które potencjalnie mogą stwarzać ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych (jak w tym przypadku) powinny mieć zawsze wykonaną ekspertyzę hydrogeologiczną oceniającą to ryzyko. Nie musi to być raport środowiskowy wymagany prawem, ale konieczność wykonania takiej ekspertyzy będzie w przyszłości wynikać z zapisów ustalających SOP. Jako strona postępowania ZWiK będzie miał możliwość domagania się takiej ekspertyzy od inwestora. Po analizie sytuacji stwierdzamy, że przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań eliminujących zagrożenie (system podczyszczania wód opadowych), zaproponowany sposób odprowadzania wód opadowych będzie można dopuścić. Powinno to być jednak bardzo dobrze uzasadnione i wykazane analizami i następnie oceną hydrogeologiczną. Jest to również istotne z punktu projektowania układu rozsączającego. Bez dokładnego rozpoznania warunków geologicznych nie jest możliwe prawidłowe określenie współczynnika filtracji a tym samym prawidłowe zaprojektowanie studni chłonnych.

Biorąc powyższe pod uwagę ZWiK wnosi do Urzędu Miasta i Gminy Mikołajki o wzięcie pod uwagę konieczności wymagania ekspertyz hydrogeologicznych w sytuacjach kiedy będą wydawane warunki na odprowadzanie wód opadowych do gruntu na terenach objętych zasięgiem Strefy Ochrony Pośredniej.

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU

dr inż. Jarosław Pesta