

O B W I E S Z C Z E N I E

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. z 2020r Dz. U. poz. 256 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r, poz. 247)

Wójt Gminy Mycielín

**zawiadamia strony postępowania o wydaniu decyzji
nr 2/2021 z dnia 02.04.2021r (nr sprawy RRŚ.6220.2.2021.KŚ)
o następującej treści:**

W ó j t G m i n y M y c i e l i n o r z e k a

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonanie urządzenia wodnego - ujęcia wód podziemnych oraz pobór wód podziemnych w ilości do 29,8 m³/h w miejscowości Zamęty, gmina Mycielín na działce ew. nr 275/1”

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia: Zamęty, gmina Mycielín. Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 275/1, obręb Zamęty, gmina Mycielín, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- studnię eksploatować okresowo nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{\text{imax}} = 29,8 \text{ m}^3/\text{h}$ w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych,
- nawadnianie za pomocą deszczowni wodą pobraną z planowanej studni prowadzić na obszarze o powierzchni do 11,0039 ha,
- nie prowadzić nawadniania w okresie największego nasłonecznienia, tj. w godzinach południowych,
- eksploatować studnię okresowo (od kwietnia do września, przez 154 dni) nie przekraczając maksymalnego poboru na poziomie 60 522 m³,
- ewidencjonować wyniki pomiarów ilości pobieranej wody za pomocą wodomierza w formie pisemnej oraz wyników pomiarów zalegania zwierciadła wody,
- prowadzić przynajmniej raz w roku pomiary zalegania ustabilizowanego zwierciadła wody podziemnej oraz zwierciadła dynamicznego (za pomocą świstawki lub sondy elektronicznej, pomiary należy wykonywać w miarę możliwości w tym samym określonym przez użytkownika, dostosowanym do pracy ujęcia dniu kalendarzowym),
- pomiar zwierciadła dynamicznego przeprowadzać przy maksymalnym poborze ze studni (odnotowując ilość pobranej wody)
- odpady na etapie realizacji i likwidacji inwestycji gromadzić selektywnie w wydzielonych miejscach przeznaczonych dla poszczególnych rodzajów odpadów w pojemnikach i/lub w kontenerach oraz/lub magazynować na szczelnym utwardzonym podłożu, a następnie w miarę możliwości do najbliższego położonego miejsca, w którym mogą być przetworzone,
- w przypadku likwidacji ujęcia należy wyciąć rurę osłonową na głębokości ok. 1,0 m wypełnić otwór piaskiem-żwirem wymieszanym ze środkiem dezynfekującym oraz wykonać korek ilowo-cementowy, teren poddać rekultywacji (uzupełnienie na powierzchni terenu ziemią ogrodniczą).

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247):

W czasie krótkiej realizacji obiektu będą powstawały znikome ilości odpadów. Odpady komunalne powstające w czasie prowadzenia budowy będą składowane, sortowane w osobnych zamkniętych pojemnikach i przekazywane odpowiedniej firmie. Do grupy odpadów zaliczamy odpady metalowe, beton, gruz betonowy, tworzywa sztuczne, gleba i ziemia oraz odpady zmieszane odpady komunalne.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska:

– w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska planowana inwestycja nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

– uwzględniając lokalny zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz odległość od najbliższej granicy państwa, transgraniczne oddziaływanie na środowisko, nie będzie miało miejsca.

6. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

– przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

II. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. Poz. 247).

III. Charakterystyka całego przedsięwzięcia, będącą załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji, stanowi integralną część decyzji.

Szczegółowe informacje - Urząd Gminy Mycielin, pokój nr 1.

Sporządziła: Barbara Ignatowicz

WÓJT GMINY
Rafał
Rafał Szelański