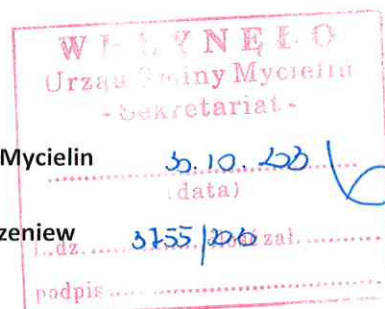


Wójt Gminy Mycielin

Służków 27

62 – 831 Korzeniew



### OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 3a 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 240 ust. 4 ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Mycielin, znak sprawy RRŚ.6220.5.2020.KŚ z dnia 14.10.2020 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 33, obręb Dzierzb-Kolonia, gmina Mycielin, powiat kaliski, województwo wielkopolskie”, inwestor: Rafał Langa, Dzierzb Kolonia 46, 62-831 Korzeniew, pełnomocnik: Agnieszka Jaskuła, Bratuszyn 15, 62-720 Brudzew,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

### UZASADNIENIE

W dniu 19 października 2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, wpłynął wniosek Wójta Gminy Mycielin, znak sprawy RRŚ.6220.5.2020.KŚ z dnia 14.10.2020 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 33, obręb Dzierzb-Kolonia, gmina Mycielin, powiat kaliski, województwo wielkopolskie”. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, opracowaną przez mgr Agnieszkę Jaskuła, kopię mapy ewidencyjnej oraz kopię uproszczonego wypisu z rejestru gruntów.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdza co następuje.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019, poz. 1839) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z k.i.p. planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych – studni głębinowej o szczelnej obudowie, ujmującej wodę z utworów kredowych do głębokości 98 m p.p.t. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że przy eksploatacji projektowanej studni o wydajności eksploatacyjnej  $Q_{max} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$  zasięg leja depresji wyniesie 69 m. Najbliżej położone studnie ujmujące poziom wodonośny kredy i neogenu znajdują się w odległościach 615 m (studnia ujmująca poziom kredy, zasięg jej leja depresji wynosi  $R = 110 \text{ m}$ ) oraz 953 m (studnia ujmująca poziom neogenu, zasięg jej leja depresji wynosi  $R = 181 \text{ m}$ ). Leje depresji istniejących studni oraz projektowanego otworu studziennego nie będą zachodziły na siebie. Maksymalny pobór roczny wynosić będzie ok.  $30\,660 \text{ m}^3$ . Woda z odwierconej studni głębinowej używana będzie na potrzeby deszczowania upraw. Działka, na której zlokalizowana jest projektowana studnia zajmuje 3,48 ha i obejmuje grunty orne, pastwiska i grunty rolne zabudowane. Likwidacja ujęcia wód podziemnych będzie polegała na wycięciu rur osłonowych na głębokości ok. 1,0 m, wypełnieniu otworu czystym piaskiem/żwirem wymieszanym ze środkiem dezynfekującym (podchlorynem sodu) oraz wykonaniu korka iłowego i cementowego w odpowiednich interwałach.

Teren po likwidacji ujęcia wód podziemnych zostanie zniwelowany, uzupełniony ziemią ogrodniczą i pokryty odpowiednią roślinnością.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych "Powa", o kodzie: PLRW600023183529 i Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie: PLGW600071, a także w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 151 (Zbiornik Turek- Konin-Koło). Ok. 140 m na północ od projektowanej studni znajduje się rów melioracyjny, a ok. 15 m na północny-wschód od niej – niewielki staw (o powierzchni 0,05 ha). Projektowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614; <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>), a także poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi ([https://wody.isok.gov.pl/imap\\_kzgw/](https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/)).

Stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r., poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r., poz. 5165).

Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji rozwiązań chroniących środowisko przedstawionych w k.i.p., stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

**ZUR, DYREKTORA**  
  
**Renata Gierwielaniec**

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mycielin, Słuszków 27, 62-831 Korzeniew
2. ZZŚ,ZZ w Kole a/a