

Do decyzji nr 3.2023 z dnia 5 kwietnia 2023 roku znak: RI.6220.3.6.2023.ŁWęg o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Wykonanie studni SW-3 na działce 301/2 obręb Stare Kurowo służącej do ujmowania wód podziemnych na potrzeby komunalne”,

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 301/2, obręb Stare Kurowo, gmina Stare Kurowo. Dla terenu inwestycji brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia działki wynosi 1,51 ha. W południowej części działki zlokalizowana jest studnia SW-2. Studnia SW-1 zlokalizowana jest na działce nr 308/12 w odległości ok. 150 m od studni SW-2. Obecnie działka zabudowana jest budynkiem urzędu gminy oraz obiektem stacji uzdatniania wód. Działka inwestycyjna położona jest u zbiegu ulic Daszyńskiego i Kościuszki. Od strony wschodniej znajduje się zabudowa mieszkaniowo-usługowa i teren rolny, a od strony zachodniej stacja demontażu pojazdów i zabudowa mieszkaniowo-usługowa. Od strony południowej przebiega linia kolejowa.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 324 m od inwestycji (w kierunku północno-zachodnim). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 113 m od inwestycji (w kierunku północno-zachodnim).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP RW600015188989 Otok, która posiada status sztucznej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano umiarkowany potencjał ekologiczny. Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników — stan dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600034. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Zidentyfikowano presje znaczące — presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższymi obszarami Natura 2000 są Dolina Dolnej Noteci PLB080002 zlokalizowana za linią kolejową po stronie południowej, a także Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 zlokalizowane w odległości ok. 170 m na północ od granicy działki. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych.

#### **2. Inwestor:**

Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Kościuszki 79a, 66-540 Stare Kurowo

3. Zakres przedsięwzięcia:

Wykonana zostanie studnia SW-3 w ramach istniejącego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych. Studnia zlokalizowana będzie we wschodniej części działki w pobliżu SUW. Obecnie ujęcie składa się ze studni SW-1 i SW-2. Wydajność eksploatacyjna studni SW-3 wynosić będzie  $Q_{max} h = 45,0 \text{ m}^3/h$ , w ramach obecnych zasobów eksploatacyjnych ujęcia  $Q_{max} h = 45,0 \text{ m}^3/h$ . Studnie będą eksploatowane naprzemiennie, aby nie przekroczyć zasobów dopuszczalnych. Woda pobierana będzie na cele komunalne

Otwór studzienny został już zrealizowany. Wykonana będzie obudowa studni oraz montaż niezbędnej armatury