



Stargard, dn. 21 kwietnia 2020 r.

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W STARGARDZIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

SZ.ZUZ.3.4210.13.4.2020.EK/MC

DECYZJA

Na podstawie art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. „b”, art. 331 ust. 3, art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65 lit. „d”, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 1, art. 407 ust. 1 oraz art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pełnomocnika Goleniowskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Goleniowie przy ul. I Brygady Legionów 18A

orzekam:

1. **Udzielam** Goleniowskim Wodociągom i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Goleniowie przy ul. I Brygady Legionów 18A pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – zastępczej studni głębinowej nr 5b na terenie działki nr 72/2 w obr. 4 miasta Goleniów, gm. Goleniów (teren ujęcia wód podziemnych przy ul. Rybackiej w Goleniowie), służącej do poboru wód podziemnych, pod następującymi warunkami:
 - 1.1. metoda odwiertu: okrężnie – udarowa przy użyciu narzędzi wiertniczych i rur osłonowych \varnothing 508 mm,
 - 1.2. głębokość studni: 39,0 m p.p.t.,
 - 1.3. rura nadfiltrowa PVC 315 PN 10 o dł. 26,0 m (24,7 m p.p.t.) wyprowadzona nad powierzchnię terenu (+1,3 m),
 - 1.4. filtr szczelinowy, siatkowany PVC 315 PN 10 o długości 12,0 m,
 - 1.5. rura podfiltrowa PVC 315 PN 10 o dł. 2,0 m,
 - 1.6. denko PVC 315 PN 10 o dł. 0,3 m,
 - 1.7. obudowa napowierzchniowa wykonana z żywic poliestrowych. Wewnątrz obudowy znajdowała się będzie głowica studzienna ze stali nierdzewnej o średnicy odpowiadającej średnicy osłonowych rur studziennych. Armatura wewnątrz obudowy wykonana zostanie ze stali nierdzewnej o średnicy DN 100. Rurociąg tłoczny zostanie uzbrojony w następujące urządzenia: manometr ciśnieniowy, kranik do poboru wody w celu analiz oraz wodomierz prosty kołnierzowy z wyjściem impulsowym. Pompa głębinowa o wydajności $Q = 57,5 \text{ m}^3/\text{h}$ zostanie zainstalowana na rurach kołnierzowych DN 100 ze stali nierdzewnej na głębokości ok. 23,0 m p.p.t.
 - 1.8. współrzędne urządzenia wodnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:
X: 5937718.70 Y: 5489967.80
2. **Zobowiązuję** Inwestora do:
 - 2.1. wykonania urządzenia wodnego zgodnie z operatem wodnoprawnym i niniejszą zgodą wodnoprawną,

- 2.2. wykonania prac ziemnych oraz innych prac związanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom;
- 2.3. uporządkowania terenu po zakończeniu robót ze szczególnym uwzględnieniem zagęszczenia gruntu po wykopach oraz przywrócenia mu pierwotnego stanu i zachowania istniejącego ukształtowania terenu;
- 2.4. utrzymywania urządzenia wodnego w należytym stanie technicznym i sanitarnym, w celu zachowania jego funkcji.
- 2.5. zgłoszenia wykonanego urządzenia wodnego Wodom Polskim w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do jego użytkowania, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami (art. 331 ust. 3 Prawa wodnego),
- 2.6. prowadzenia książki eksploatacji urządzenia wodnego i systematycznego odnotowywania w niej czynności związanych z eksploatacją urządzenia, w tym wszystkich awarii, przeglądów i wymiany urządzeń,
- 2.7. powiadomienia organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie obowiązywania niniejszej decyzji.
3. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, awarii urządzeń lub zatrzymania działalności:
 - 3.1. w przypadku awarii pompy głębinowej należy natychmiast przystąpić do jej naprawy lub wymiany na nową,
 - 3.2. w przypadku awarii instalacji wodociągowych, należy natychmiast odciąć dopływ wody i przystąpić w trybie awaryjnym do usunięcia nieszczelności,
 - 3.3. w przypadku zatrzymania działalności należy zdemontować armaturę i pompę oraz odłączyć zasilanie elektryczne,
 - 3.4. w przypadku zatrzymania działalności spowodowanej zużyciem się otworu studziennego dodatkowo należy zdemontować obudowę oraz zlikwidować otwór zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. **Czynię** Inwestora odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.
5. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia Inwestora z obowiązków wynikających z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.).
6. **Zastrzegam**, że pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania jeżeli nie będą przestrzegane jego warunki.
7. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
8. Operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego zastępczej studni głębinowej nr 5b, ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanej na terenie ujęcia wód podziemnych przy ul. Rybackiej w Goleniowie” opracowany w styczniu 2020 r. zostaje zatrzymany do użytku służbowego. Odpowiedzialność za treść, obliczenia i ich wyniki ponosi autor opracowania.
9. Niniejsza decyzja i operat wodnoprawny muszą być dostępne organom kontroli.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – zastępczej studni głębinowej nr 5b na terenie działki nr 72/2 w obr. 4 m. Goleniów, gm. Goleniów (teren ujęcia wód podziemnych przy ul. Rybackiej w Goleniowie) do poboru wód podziemnych wszczęto na wniosek z dn. 09.01.2020 r. (wpł. 15.01.2020 r.) złożony przez

pełnomocnika Goleniowskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. I Brygady Legionów 18A, 72-100 Goleniów.

Do wniosku dołączono:

- 2 egz. dokumentacji pn. „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego zastępczej studni głębinowej nr 5b, ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanej na terenie ujęcia wód podziemnych przy ul. Rybackiej w Goleniowie” opracowany w styczniu 2020 r. (z płytą CD);
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym;
- dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 221,34 zł i dowód wniesienia opłaty uzupełniającej w wysokości 3,54 zł;
- pełnomocnictwo z dn. 30.09.2019 r. udzielone Panu Przemysławowi Kubsikowi przez Prezesa Zarządu Goleniowskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., wraz z dowodem wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 17 zł za jego udzielenie;
- 2 mapy topograficzne w skali 1:25 000 i 1:10 000;
- wypis z rejestru gruntów i wyrys z mapy ewidencyjnej w skali 1:2000 dla działki nr 72/2 w obr. 4 m. Goleniów, gm. Goleniów;
- projekt geologiczno – techniczny wykonania zastępczego otworu studziennego nr 5b;
- schematy obudów istniejących 13 studni ujęcia;
- schemat technologiczny SUW przy ul. Rybackiej w Goleniowie;
- schemat odstoju wód popłucznych;
- plansza koordynacyjna w skali 1:500;
- kopię decyzji znak: KDH/013/4884/M/84 z dn. 03.04.1984 r. Prezesa Centralnego Urzędu Geologii w Warszawie zatwierdzającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych;
- kopię decyzji znak: WOŚ.III.7430.16.2019.MU z dn. 19.09.2019 r., wydanej przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego zatwierdzającej projekt robót geologicznych;
- kopię decyzji nr 41/2019 (znak: WONS-OŚ.420.53.2019.JR.6) o środowiskowych uwarunkowaniach z dn. 24.10.2019 r., wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie;
- kopię decyzji P-117 (znak: WPNS.6733.111.2019.KB) z dn. 24.12.2019 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wydanej przez Burmistrza Gminy Goleniów;
- kopię decyzji znak: WOŚRL.6341.100.04.2016.KK z dn. 03.01.2017 r. Starosty Goleniowskiego udzielającej GWiK Sp. z o.o. z siedzibą w Goleniowie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z ujęcia komunalnego w Goleniowie;
- kopię rozporządzenia nr 1/2007 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dn. 25.05.2007 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej przy ul. Rybackiej w Goleniowie oraz kopię rozporządzenia zmieniającego nr 2/2007 z dn. 19.09.2007 r. Dyrektora RZGW w Szczecinie.

Przedmiotowa inwestycja polegająca na wykonaniu urządzenia wodnego - zastępczej studni głębinowej nr 5b na terenie działki nr 72/2 w obr. 4 miasta Goleniów, gm. Goleniów, służącej do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, realizowana będzie przez Goleniowskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o. z siedzibą w Goleniowie, dla celu zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę, na potrzeby socjalno – bytowe mieszkańców oraz cele technologiczne firm prowadzących działalność na terenie Goleniowa i okolicznych miejscowości. Na przedmiotowej działce oprócz projektowanej zastępczej studni nr 5b, znajdują się również studnia nr 5a – przeznaczona do likwidacji oraz czynne studnie nr 1b, 2a, 3a, 4a, 6b, budynek SUW i zbiorniki wody uzdatnionej. Ponadto na terenie działek sąsiednich nr 40/1, nr 71/1, nr 75/2, nr 79/3, nr 81/2 i nr 139/124 znajdują się pozostałe studnie (8a, 9a, 13a, 14, 15a, 16a, R3a). Wszystkie ww. studnie wchodzą w skład komunalnego ujęcia wody przy

ul. Rybackiej w Goleniowie, eksploatowanego przez Goleniowskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o. z siedzibą w Goleniowie. W związku ze „starzeniem się” studni nr 5a, postępującymi procesami kolmatacji, pojawiającym się zasysem i spadkiem wydajności studni, nastąpiło obniżenie poboru wód z ujęcia. Celem utrzymania oczekiwanej produkcji koniecznym jest likwidacja zużytego otworu studziennego nr 5a i wykonanie studni zastępczej nr 5b. Na likwidację studni nr 5a inwestor uzyskał pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją znak: SZ.ZUZ.3.421.53.3.2019.MG1 z dn. 31.10.2019 r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP. Studnia zastępcza nr 5b zostanie włączona do istniejącego ciągu technologicznego i będzie pracowała w cyklach zespołowych z istniejącymi studniami, w ramach ustalonych zasobów wód podziemnych dla ujęcia.

Komunalne ujęcie wód podziemnych przy ul. Rybackiej w Goleniowie funkcjonuje od wielu lat i obecnie składa się z 13 studni ujmujących wody piętra czwartorzędowego. Eksploatowane studnie zostały wykonane w latach 1977-2018. Eksploatację ujęcia należy traktować jako stan naturalny dla rejonu Goleniowa i okolic. Wywołana depresja oraz lej depresyjny przy założeniu eksploatacji planowanej do odwiercenia studni zastępczej nr 5b w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych nie spowoduje negatywnych skutków, a oddziaływanie poboru wody podziemnej odnosiło się będzie jedynie do wpływu na warstwę wodonośną.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65 lit. „d” Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi są m.in. obiekty służące do ujmowania wód podziemnych.

W myśl art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego, organem właściwym do wydania pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Pismem znak: SZ.ZUZ.3.4210.13.1.2020.EK z dnia 11.02.2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W toku postępowania administracyjnego organ spełnił obowiązek wynikający z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania przez wywieszenie na tablicach ogłoszeń: Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP, Urzędu Gminy i Miasta w Goleniowie oraz zamieszczenie w BIP-ie PGW WP.

Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 18.10.2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967 z późn. zm.) przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Analizowany teren leży w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) RW60017198989 o nazwie „Dopływ spod Marszewa” o statusie silnie zmienionej części wód, charakteryzującej się dobrym stanem chemicznym i dobrym potencjałem ekologicznym, dla której nie ustalono ryzyka zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60007, charakteryzującej się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie określono ryzyka zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Realizacja planowanej inwestycji nie wpłynie na osiągnięcie założonych celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd.

Rozporządzeniem nr 1/2007 Dyrektora Regionalne Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dn. 25.05.2007 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej przy ul. Rybackiej w Goleniowie, na przedmiotowym terenie została ustanowiona strefa ochronna ujęcia wody, składająca się z terenu ochrony bezpośredniej oraz terenu ochrony pośredniej. Planowana inwestycja nie narusza zakazów i ograniczeń wynikających z ww. aktu prawa miejscowego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położony obszar ochronny znajduje się w odległości ok. 5,27 km od terenu ujęcia i jest to Obszar Natura 2000 – obszar ptasi Puszcza Goleniowska. W odległości ok. 6,69 km znajduje się również Obszar Natura

2000 – obszar siedliskowy Ostoja Goleniowska. Ze względu na budowę geologiczną i warunki hydrogeologiczne wyklucza się wpływ zamierzonych robót i prac geologicznych na te obszary.

Organ, przed wydaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego odstąpił od rozważań czy zamierzone przedsięwzięcie polegające na wykonaniu urządzenia wodnego – zastępczej studni głębinowej ujmującej wody podziemne na terenie działki nr 72/2 w obr. 4 m. Goleniów może wymagać decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, ponieważ decyzją nr 41/2019 (znak: WONS-OŚ.420.53.2019.JR.6) z dn. 24.10.2019 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Projekt robót geologicznych na wykonanie zastępczego otworu studziennego nr 5b, likwidację zużytego otworu studziennego 5a zlokalizowanych na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych przy ul. Rybackiej w Goleniowie został zatwierdzony decyzją znak: WOŚ.III.7430.16.2019.MU z dn. 19.09.2019 r. wydaną przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego.

Ustalenie zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych dla ujęcia komunalnego przy ul. Rybackiej w Goleniowie, w skład którego będzie wchodziła studnia zastępcza nr 5b nastąpiło decyzją znak: KDH/013/4884/M/84 z dn. 03.04.1984 r. Prezesa Centralnego Urzędu Geologii w Warszawie zatwierdzającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w kat. „B”, w ilości $Q=840,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji eksploatacyjnej równej 6,2-9,0 m.

Dla inwestycji Burmistrz Gminy Goleniów wydał w dn. 24.12.2019 r. decyzję P-117 (znak: WPNS.6733.111.2019.KB) o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego.

W myśl art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Stosownie do art. 331 ust. 3 Prawa wodnego właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. wydaniem niniejszej decyzji stronom umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie. Strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do toczącego się postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Stosownie do zapisów art. 398 ust. 3, ust. 8 i ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) na rachunek bankowy RZGW w Szczecinie PGW WP za udzielenie zgody wodnoprawnej (pozwolenia wodnoprawnego) wniesiono opłatę w wysokości 224,88 zł.



DYREKTOR
Zarząd Zlewni w Stargardzie
Szymon Głuszyński

Otrzymują:

1. Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. I Brygady Legionów 18a, 72-100 Goleniów
za pośrednictwem:
Przemysław Kubsik
ul. Gruszkowa 12/18, 62-050 Mosina + 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Gmina Goleniów
Plac Lotników 1, 72-100 Goleniów

Do wiadomości:

1. ZUZ – wm.
2. ZZI – wm.