

Szczecinek, dnia 2 marca 2022 r.

RS.6530.8.2021.AŻ

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 80 i art. 161 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1420, z 2020 r. poz. 2320 oraz z 2021 r. poz. 2269);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2011 r. Nr 288 poz. 1696 oraz z 2015 r. poz. 964),
- art. 104, art. 21 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 i poz. 1491, z 2020 r. poz. 2320 oraz z 2021 r. poz. 2052);

po rozpoznaniu wniosku Polskiego Związku Działkowców – Rodzinnego Ogrodu Działkowego im. H. Sienkiewicza w Szczecinku, ul. Kwiatowa 22, 78-400 Szczecinek

- orzekam -

1. zatwierdzić projekt robót geologicznych pn. *„Projekt robót geologicznych na wykonanie awaryjnego otworu hydrogeologicznego nr 2A oraz likwidację otworu hydrogeologicznego nr 2 w miejscowości Szczecinek (dz. nr 13/5 obr. 0014 Szczecinek), miasto Szczecinek, powiat szczecinecki, woj. zachodniopomorskie”*;
2. ustalić termin ważności niniejszej decyzji na okres 2 lat.

UZASADNIENIE

Rodziny Ogród Działkowy im. H. Sienkiewicza w Szczecinku, ul. Kwiatowa 22, 78-400 Szczecinek, działając poprzez pełnomocnika Pana Dominika A. Wolskiego z Zakładu Projektów i Dokumentacji Geologiczno – Górniczo – Środowiskowych „geoDRILLING SYSTEM” S.C., wystąpił do Starosty Szczecineckiego z wnioskiem o zatwierdzenie projektu robót geologicznych pn. *„Projekt robót geologicznych na wykonanie awaryjnego otworu hydrogeologicznego nr 2A oraz likwidację otworu hydrogeologicznego nr 2 w miejscowości Szczecinek (dz. nr 13/5 obr. 0014 Szczecinek), miasto Szczecinek, powiat szczecinecki, woj. zachodniopomorskie.”* Właścicielem działki nr 13/5 obręb 0014 Szczecinek, miasto Szczecinek, w granicach której mają być wykonywane roboty przedstawione w ww. projekcie robót geologicznych jest Miasto Szczecinek w użytkowaniu Polskiego Związku Działkowców.

Zgodnie z art. 161 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze wymienionej na wstępie organem administracji geologicznej pierwszej instancji w sprawach związanych z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi dotyczącymi ujęć wód podziemnych, których przewidywane lub ustalone zasoby nie przekraczają 50 m³/h jest starosta. W myśl art. 21 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego właściwość miejscową organu administracji publicznej ustala się – w sprawach dotyczących nieruchomości – według miejsca jej położenia; jeżeli nieruchomość położona jest na obszarze właściwości dwóch lub

więcej organów, orzekanie należy do organu, na którego obszarze znajduje się większa część nieruchomości. Wydajność eksploatacyjną ujęcia określono w wysokości 27,5 m³/h przy wydajności dopuszczalnej otworu 44,8 m³/h. Ujęcie zlokalizowane będzie na terenie powiatu szczecineckiego. Zakres robót związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem oraz miejsce ich wykonywania wskazuje, iż właściwy do rozpatrzenia sprawy jest Starosta Szczecinecki.

Starosta Szczecinecki pismem z dnia 21 grudnia 2021 r. znak RS.6530.8.2021.AŻ wszczął postępowanie administracyjne w sprawie. Działając zgodnie z art. 80 ust. 5 ww. ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, pismem z dnia 21 grudnia 2021 r. tutejszy organ administracji geologicznej wystąpił do Burmistrza Miasta Szczecinek o opinię w sprawie zatwierdzenia przedmiotowego projektu robót geologicznych.

Burmistrz Miasta Szczecinek postanowieniem z dnia 3 stycznia 2022 r. (data wpływu 05.01.2022 r.) znak OŚ.6540.1.2022 zaopiniował negatywnie przedłożony do uzgodnienia projekt rozstrzygnięcia. Organ administracji geologicznej pismem z dnia 31 stycznia 2022 r. znak RS.6530.8.2021.AŻ, stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony, że przed wydaniem decyzji w ww. sprawie, ma prawo zapoznać się z aktami sprawy oraz wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do tut. urzędu żadne uwagi.

Projekt robót geologicznych zakłada rozpoznanie warunków hydrogeologicznych dla wykonania jednego otworu hydrogeologicznego nr 2A (awaryjnego) a także likwidację uszkodzonego i częściowo zasypanego otworu nr 2 na ujęciu na terenie ogrodów działkowych. Ujęcie będzie służyło zaopatrzeniu w wodę dla celów wyłącznie podlewania ogrodów działkowych, pokrywając maksymalne zapotrzebowanie godzinowe na wodę w ilości 27,5 m³/h. Otwór zostanie wykonany do głębokości wynoszącej maksymalnie 100 m. Podczas wierceń pobrane zostaną próbki gruntu do badań granulometrycznych oraz próby wody do badań laboratoryjnych.

Ujęcie obecnie składa się z otworu nr 2 (brak danych dla otworu nr 1) wykonanego w 1988 r. i zlokalizowanego na działce nr 13/5, obręb 0014 Szczecinek. Głębokości otworu wynosiła 113,0 m. Na podstawie inspekcji TV, stwierdzono uszkodzenie filtra oraz zasyp otworu do głębokości 85 m. Wojewoda Koszaliński decyzją z dnia 5 marca 1990 r. znak OS-V-8530/11/90 zatwierdził dla otworu wydajność eksploatacyjną w ilości $Q_e = 27,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=2,1 \text{ m}$. Dla likwidowanego otworu w ramach robót przewidziano dokonanie pomiaru głębokości, pozostawienie kolumny filtracyjnej, wyciągnięcia kolumny eksploatacyjnej, wypełnienie otworu do głębokości 85 m bentonitem/iłem, wykonanie korka cementowego oraz oznakowania miejsca po zlikwidowanym otworze (nr zlikwidowanego otworu, data likwidacji, nazwa wykonawcy robót geologicznych).

Wyniki prac dla likwidacji otworu nr 2 będą przedstawione w formie innej dokumentacji spełniającej wymogi Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie innej dokumentacji geologicznych (Dz. U. z 2020 poz. 2449).

Wyniki prac dla wykonania otworu nr 2A na ujęciu będą przedstawione w formie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej spełniającej wymogi Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 2033).

Burmistrz Miasta Szczecinek oparł swoją opinię o zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu „Cieślaka-Sikorskiego” w Szczecinku, przyjętego uchwałą Nr XLII/385/06 Rady Miasta Szczecinek z dnia 28 sierpnia 2006 r. stanowiące iż: na terenie oznaczonym symbolem 6ZD (ogrody działkowe) w zakresie infrastruktury technicznej określono zaopatrzenie w wodę z istniejących studni, alternatywnie z sieci miejskiej w drodze 16KDD, ustalono zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, z wyjątkiem inwestycji celu publicznego. Organ opiniujący powołał się także na Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zaliczając projektowane roboty do następujących przedsięwzięć: wiercenia wykonywane

w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m (§3 ust. 1 pkt 43), urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę (§3 ust. 1 pkt 73), urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, inne niż wymienione w pkt 73, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia lub inny zespół urządzeń umożliwiający pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód (§3 ust. 1 pkt 74). Mając powyższe na uwadze Burmistrz Miasta Szczecinek stwierdził brak zgodności planowanego zamierzenia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Organ administracji geologicznej, zgodnie z art. 80 ust. 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* odmawia zatwierdzenia projektu robót geologicznych jeżeli projektowane roboty naruszałaby wymagania ochrony środowiska, projekt robót geologicznych nie odpowiada wymaganiom prawa oraz rodzaj i zakres projektowanych robót geologicznych oraz sposób ich wykonania nie odpowiadają celowi tych robót.

Zgodnie z założeniami zawartymi w projekcie robót geologicznych roboty wiertnicze będą wykonywane w sposób umożliwiający ochronę wód podziemnych. Teren przy odwiercie i po dole urobkowym zostanie przywrócony do pierwotnego użytkowania (teren trawiasty). Obszar projektowanych robót zostanie ograniczony do powierzchni niezbędnej wymaganej dla bezpiecznego prowadzenia prac. Woda z pompowania pomiarowego będzie odprowadzana do rowu. Odziaływanie projektowanego otworu ogranicza się do wytworzenia lejki depresji w warstwie wodonośnej w bezpośrednim sąsiedztwie otworu, w trakcie próbnego pompowania oraz ewentualnej eksploatacji. W przypadku wystąpienia innej warstwy wodonośnej niż zakładana podczas prac przestrzeń pierścieniowa zostanie wypełniona mleczeniem bentonitowym, ilowym lub cementem w celu zamykania horyzontów wodonośnych. Mając powyższe na uwadze nie zostaną naruszone wymagania ochrony środowiska.

Projekt został opracowany przez geologa uprawnionego, zgodnie z wymienionym na wstępie rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie *szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji*. Sposób wykonania robót geologicznych tj. odwiercenie jednego otworu do zadanej głębokości, pobieranie próbek i dokonanie badań laboratoryjnych odpowiada celowi tych robót jakim jest rozpoznanie warunków hydrogeologicznych.

Tutejszy organ administracji geologicznej analizując dokumenty w sprawie nie potwierdził stanowiska Burmistrza Miasta Szczecinka. Zgodnie z przedłożonym projektem prac geologicznych zaprojektowane roboty mają na celu rozpoznanie warunków hydrogeologicznych, których wyniki mogą posłużyć wykonaniu otworu awaryjnego na istniejącym ujęciu wód podziemnych co nie jest tożsame z jego wykonaniem.

Ponadto zgodnie z art. 7 ww. ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* podejmowanie i wykonywanie działalności określonej ustawą jest dozwolone tylko wówczas, jeżeli nie naruszy ona przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz w odrębnych przepisach (por. wyrok z dnia 27 stycznia 2022 r. II SA/Sz 863/21 WSA w Szczecinie). Jak wynika z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Cieślaka-Sikorskiego” na terenie ogrodów działkowych oznaczonych symbolem 6ZD w zakresie infrastruktury technicznej określono zaopatrzenie w wodę z istniejących studni. Rozpoznanie warunków dotyczy istniejącego ujęcia, a wykonany w konsekwencji otwór awaryjny ma zaopatrywać w wodę ogrody działkowe co nie uniemożliwia wykorzystania nieruchomości w sposób ustalony w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego

Biorąc powyższe pod uwagę – orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Starosty Szczecineckiego w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji.

Wykonawca robót geologicznych jest obowiązany zgłosić zamiar przystąpienia do wykonywania robót geologicznych właściwemu organowi administracji geologicznej, organowi nadzoru górniczego – jeżeli do robót geologicznych stosuje się wymagania dotyczące ruchu zakładu górniczego oraz wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta właściwym ze względu na miejsce wykonywania robót (tj. odpowiednio Staroście Szczecineckiemu, Dyrektorowi Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu – jeżeli do robót geologicznych stosuje się wymagania dotyczące ruchu zakładu górniczego oraz Burmistrzowi Miasta Szczecinek).

Zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 poz. 2223, poz. 1641 i poz. 2368) zgłoszenia wodnoprawnego wymaga odprowadzanie wód z wykopów budowlanych lub z próbnych pompowań otworów hydrogeologicznych.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923, poz. 1000 i poz. 1718) oraz części I ust. 53 załącznika do ww. ustawy ustalono opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych) za decyzję zatwierdzającą projekt robót geologicznych. Opłatę skarbową w wysokości 10 zł uiszczono na rachunek Miasta Szczecinek Bałtycki Bank Spółdzielczy w Darłowie Oddział Szczecinek 98856610420001225020000001.



ZM. STAROSTY
mgr inż. Magdalena Łosiewicz
DYREKTOR WYDZIAŁU
Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Polski Związek Działkowców – Rodzinny Ogród Działkowy im. H. Sienkiewicza w Szczecinku, ul. Kwiatowa 22, 78-400 Szczecinek, poprzez pełnomocnika Pana Dominika A. Wolskiego, Zakład Projektów i Dokumentacji Geologiczno – Górniczo – Środowiskowych „geoDRILLING SYSTEM” S.C., Bobrowiczki 40, 76-100 Sławno + 1 egz. projektu robót geologicznych;
2. Miasto Szczecinek – ePUAP;
3. aa + 1 egz. projektu robót geologicznych.

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, Wydział Zamiejscowy Urzędu Marszałkowskiego w Koszalinie, ul. Monte Cassino 2, 75-412 Koszalin – ePUAP ;
2. Minister Środowiska – Państwowy Instytut Geologiczny Narodowe Archiwum Geologiczne, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa – ePUAP;
3. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu, ul. Małachowskiego 10 wejście D, 61-129 Poznań – ePUAP;
4. Burmistrz Miasta Szczecinek, ul. Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek – ePUAP.