



DROŚ-G.7430.1.23.2022
/za dowodem doręczenia/

Gdańsk, dnia 2022-08-05

Decyzja

Na podstawie art. 80 ust. 1 i art. 161 ust.1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.2022.1072 t. j.), oraz art. 104 kpa, po rozpoznaniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lęborku,

postanawiam

zatwierdzić „Projekt robót geologicznych wykonania zastępczego otworu studziennego nr 14a na ujęciu wody podziemnej z utworów czwartorzędowych „Okalice” – „pola górne”, działka nr 178” w obrębie 0012 Popowo, miejscowość Okalice, Gmina Cewice, powiat lęborski, woj. pomorskie.

1. Projekt określa zakres badań i robót na wykonanie zastępczego otworu studziennego nr 14a na terenie ujęcia wody podziemnej „Okalice” – „pola górne”, poprzez:

a) Wariant 1:

- wykonanie otworu nr 14a metodą okrężno-udarową dwoma kolumnami rur wiertniczych o średnicy: \varnothing 609,6 mm do głębokości 7,0 m p.p.t., \varnothing 508,0 mm do końcowej głębokości wiercenia tj. 45,0 m;
- zabudowanie w otworze studziennym nr 14a kolumny filtracyjnej, zgodnie z pkt. 6.3 oraz zał. graf. nr 4:
 - rura podfiltrowa o długości 3,0 m i średnicy zewnętrznej \varnothing 280 mm,
 - część czynna filtra: filtr ze stali nierdzewnej typu Johnson o długości 26,0 m i średnicy zewnętrznej \varnothing 280 mm,
 - rura nadfiltrowa: rura PVC o średnicy zewnętrznej \varnothing 280 mm o długości 15,0 m, wyprowadzona do powierzchni terenu,
- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego, pomiarowego oraz kontrolnego na trzech cyklach dynamicznych zgodnie z rozdziałem 6.5.1 projektu,
- badanie jakości wody w zakresie analizy fizykochemicznej, bakteriologicznej oraz gruntu zgodnie z rozdziałem 6.5.1 projektu,
- wykonanie prac geodezyjnych zgodnie z pkt. 6.6 projektu;
- sporządzenie Dodatku nr 4 do dokumentacji hydrogeologicznej określającej zasoby eksploatacyjne w kat. B ujęcia z formacji czwartorzędowej w rejonie miejscowości Okalice dla miasta Lęborka, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. (Dz.U.2016.2033) w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej.

b) Wariant 2:

- wykonanie otworu nr 14a metodą okrężno-udarową dwoma kolumnami rur wiertniczych o średnicy: \varnothing 609,6 mm do głębokości 7,0 m p.p.t., \varnothing 508,0 mm do końcowej głębokości wiercenia tj. 45,0 m;

- zabudowanie w otworze studziennym nr 14a kolumny filtracyjnej, zgodnie z pkt. 6.3 oraz zał. graf. nr 4:
 - rura podfiltrowa o długości 3,0 m i średnicy zewnętrznej \varnothing 330 mm,
 - część czynna filtra: filtr szczelinowy z PCV o długości 26,0 m i średnicy zewnętrznej \varnothing 330 mm,
 - rura nadfiltrowa: rura PVC o średnicy zewnętrznej \varnothing 330 mm o długości 15,0 m, wyprowadzona do powierzchni terenu,
- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego, pomiarowego oraz kontrolnego na trzech cyklach dynamicznych zgodnie z rozdziałem 6.5.1 projektu,
- badanie jakości wody w zakresie analizy fizykochemicznej, bakteriologicznej oraz gruntu zgodnie z rozdziałem 6.5.1 projektu,
- wykonanie prac geodezyjnych zgodnie z pkt. 6.6 projektu;
- sporządzenie „Dodatku nr 4 do dokumentacji hydrogeologicznej określającej zasoby eksploatacyjne w kat. B ujęcia z formacji czwartorzędowej w rejonie miejscowości Okalice dla miasta Lęborka”, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. (Dz.U.2016.2033) w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej.

2. Wnioskodawca jest obowiązany:

- zgłosić Marszałkowi Województwa Pomorskiego oraz Wójtowi Gminy Cewice zamiar rozpoczęcia robót geologicznych, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym rozpoczęciem robót geologicznych,
- do bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych oraz ich wyników,
- zgłosić Marszałkowi Województwa Pomorskiego oraz państwowej służbie geologicznej (PIG) zamiar poboru próbek uzyskanych w wyniku robót geologicznych, w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek.

3. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony do 05 lipca 2027 r.

Uzasadnienie

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lęborku złożyło wniosek o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych wykonania zastępczego otworu studziennego nr 14a na ujęciu wody podziemnej z utworów czwartorzędowych „Okalice” – „pola górne”, działka nr 178” w obrębie 0012 Popowo, miejscowość Okalice, Gmina Cewice, powiat lęborski, woj. pomorskie.

W myśl art. 80 ust. 1, w związku z art. 161 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, projekty robót geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji, podlegają zatwierdzeniu przez Marszałka Województwa działającego jako organ pierwszej instancji w sprawach należących do właściwości administracji geologicznej.

Przedłożony projekt został sporządzony zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U.2011.288.1696).

Zgodnie z art. 80 ust. 6 ww. ustawy projekt prac geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony.

Projektowany otwór nr 14a będzie stanowił studnię zastępczą dla źródła zaopatrzenia w wodę mieszkańców miasta Lęborka z ujęcia „Okalice” – „pola górne”. Ujęcie wody podziemnej z utworów czwartorzędowych udokumentowane w kat. B, eksploatowane jest w ramach zasobów eksploatacyjnych wynoszących $Q = 1700 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 11,9 \text{ m}$ zatwierdzone decyzją Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, znak KDH/013/5472/89, z dnia 20.10.1989 r.

Ujęcie zlokalizowane jest w granicach obszaru zasobów dyspozycyjnych Łeby, dla której ustalono zasoby w „Dokumentacji hydrogeologicznej zlewni Łeby zawierającej ocenę zasobów dyspozycyjnych kenozoicznych poziomów wód podziemnych” przyjętej zawiadomieniem Ministra Środowiska nr DG/kdh/ED/489-6355/2002 z dnia 3 kwietnia 2002 ustalającej zasoby dyspozycyjne z obszaru zasobowego o powierzchni $1801,2 \text{ km}^2$ w ilości $Q_{\text{dys}} = 9700 \text{ m}^3/\text{h}$.

W myśl art. 81 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze zgłoszenia o zamiarze rozpoczęcia robót geologicznych dokonuje się na piśmie, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych, określając zamierzone terminy rozpoczęcia i zakończenia robót geologicznych, ich rodzaj i podstawowe dane dotyczące robót geologicznych oraz imiona i nazwiska osób sprawujących dozór i kierownictwo, a także numery świadectw stwierdzających kwalifikacje do wykonywania tych czynności.

Wyniki z wykonanych prac geologicznych należy przedstawić w „Dodatku nr 4 do dokumentacji hydrogeologicznej określającej zasoby eksploatacyjne w kat. B ujęcia z formacji czwartorzędowej w rejonie miejscowości Okalice dla miasta Lęborka”, wykonanym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. (Dz.U.2016.2033), którą należy przekazać organowi administracji geologicznej.

Roboty geologiczne wykonywane będą na terenie działki nr 178 w obrębie 0012 Popowo, miejscowość Okalice których właścicielem jest Wnioskodawca Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lęborku oraz Gmina Cewice. Do wniosku został dołączony wypis z rejestru gruntów dla działki nr 178 w obrębie 0012 Popowo, miejscowość Okalice, Gmina Cewice, powiat lęborski, woj. pomorskie.

Zgodnie z art. 96 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.2022.1029 t. j.) oraz Rozporządzeniem

Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839), organ stwierdza, że roboty geologiczne przewidziane w niniejszym projekcie wykonywane będą poza granicami obszarów Natura 2000.

Wszelkie odstępstwa od zakresu robót geologicznych przewidzianych w zatwierdzonym projekcie robót geologicznych wymagają sporządzenia dodatku do projektu tych robót i uzyskania jego zatwierdzenia.

Wykonanie robót geologicznych bez zatwierdzonego projektu robót geologicznych, bądź z rażącym naruszeniem jego warunków podlega opłacie dodatkowej lub opłacie podwyższonej z godnie z art. 139 i 140 Prawa geologicznego i górniczego jak również przepisom art. 179 w/w ustawy.

Zawiadomieniem nr DROŚ-G.7430.1.23.2022 z dnia 04 lipca 2022 r. organ administracji geologicznej wystąpił do Wójta Gminy Cewice z prośbą o zaopiniowanie projektu decyzji oraz powiadomił strony postępowania.

Wójt Gminy Cewice nie wniósł uwag do sprawy, wobec czego przyjęto przedłożony projekt rozstrzygnięcia.

Realizując obowiązek zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, organ pismem znak: DROŚ-G.7430.1.23.2022 z dnia 26 lipca 2022 r. zawiadomił stronę postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami.

Strona postępowania nie wypowiedziała się w sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji



Michał Kowalski
z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Michał Kowalski
GEOLOG WOJEWÓDZKI

p o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, w terminie 14 dni od otrzymania decyzji, za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego.

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

Należną opłatę skarbową za decyzję w wysokości 10 zł wniesiono na konto Urzędu Miasta Gdańska nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935, zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2021.1923 t. j.) w dniu 14 czerwca 2022 r.

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lęborku
ul. Pionierów 2, 84-300 Lębork + 1 egz. proj.
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Starostwo Powiatowe w Lęborku
ul. Czolgistów 5, 84-300 Lębork
3. Okręgowy Urząd Górniczy
ul. Biała 1, 80-435 Gdańsk
4. WAG – H/16170/22

+ 1 egz. proj.