



Marszałek Województwa Łódzkiego

ul. Solna 14, 91-423 Łódź, tel. /+48/ 42 663 36 20, fax /+48/ 42 663 36 22
e-mail: gw.sekretariat@lodzkie.pl, geodezja@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 26 marca 2024 r.

GKIII.7430.3.2024.AW

DECYZJA

w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych

Na podstawie art. 80 ust. 1 i ust. 5, art. 161 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633, z późn. zm.), art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2023 r. poz. 155), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Zakładu Gospodarki Wodno - Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o. z siedzibą ul. Kępa 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, który wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego w dniu 11.01.2024 roku oraz w uzgodnieniu z Prezydentem Miasta Tomaszowa Mazowieckiego,

I. Zatwierdzam

1. „Projekt robót geologicznych na wykonanie studni S-12 ujmującej wodę z utworów górnourajskich”.
2. Lokalizacja robót: działka ewidencyjna numer 73/21 obręb 0002 Tomaszów Mazowiecki, gmina m. Tomaszów Mazowiecki, powiat tomaszowski.
3. Projekt zakłada m.in.
 - wykonanie studni S-12 do głębokości 280 m, w jednym z dwóch wariantów:
 - wariant I – otwór „bosy”
 - wariant II – zabudowanie otworu filtrem szczelinowym z rur PCV-K Ø DN 150 mm oraz wykonanie obsypki żwirowej Ø 1,2-1,8 mm
 - uzyskanie wydajności w ilości ok. $Q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$,
 - przeprowadzenie pompowania oczyszczającego i pomiarowego,
 - przeprowadzenie pompowania zespołowego 2 i 3 otworowego,
 - badania laboratoryjne próbek,
 - inne czynności w zakresie podanym w projekcie.
4. Projekt zatwierdzam na okres do 31.12.2028 r.

II. Zobowiązuję Wnioskodawcę do:

1. Zgłoszenia zamiaru rozpoczęcia robót geologicznych oraz o zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych stosownie do art. 81 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633, z późn. zm.), a także uzyskania stosownych pozwoleń bądź dokonania zgłoszeń wymienionych w przepisach odrębnych.

Adres korespondencyjny:
Departament Geodezji, Kartografii i Geologii
al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź

województwo
łódzkie

2. Realizowania robót geologicznych wyłącznie pod kierownictwem i dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz pod warunkiem przestrzegania obowiązujących przepisów wynikających z przepisów odrębnych.
3. Przedstawienia wyników prac geologicznych w stosownej dokumentacji geologicznej w oparciu o wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 2033).

Uzasadnienie

Wnioskiem złożonym w dniu 11.01.2024 r. w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Łódzkiego, Inwestor – Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o., zwrócił się do Marszałka Województwa Łódzkiego o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych na wykonanie studni S-12 ujmującej wodę z utworów górnourajskich”.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku oraz opracowania organ administracji geologicznej pismem z dnia 06.02.2024 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca w dniu 19.02.2024 r. przedłożył uzupełnienie.

Pismem z dnia 20.02.2024 r., znak: GKIII.7430.3.2024.AW Marszałek Województwa Łódzkiego powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Strony nie skorzystały z przysługującego prawa.

W toku postępowania administracyjnego organ administracji geologicznej zwrócił się do Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego pismem z dnia 20.02.2024 r., znak: GKIII.7430.3.2024.AW z prośbą o zajęcie stanowiska w sprawie ww. projektu robót i wydanie opinii w trybie przewidzianym w art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Z uwagi na niezajęcie stanowiska przez Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia prośby o to rozstrzygnięcie, zgodnie z art. 9 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, należało uznać, że rozstrzygnięcie zostało przyjęte w brzmieniu przedłożonym przez organ administracji geologicznej z upływem ww. terminu. Podczas toczącego się postępowania, do czasu wydania niniejszej decyzji, nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

W dniu 07.03.2024 r. pismem znak: GKIII.7430.3.2024.AW Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomił strony o zebraniu całości materiałów i dowodów w prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości złożenia nowych dowodów i wypowiedzenia się w sprawie w terminie 5 dni od otrzymania zawiadomienia na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Strony nie skorzystały z przysługującego prawa do zapoznania się z aktami sprawy i zajęcia stanowiska.

Projektowane prace umożliwiają rozwiązanie zadania geologicznego, nie naruszają wymagań ochrony środowiska i zostały opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2023 r. poz. 155).

Projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony wskazany we wniosku, tj. do dnia 31.12.2028 r.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Wykonywanie robót geologicznych z naruszeniem warunków określonych w projekcie robót geologicznych podlega opłacie dodatkowej na podstawie art. 139 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, a niezawiadomienie właściwych organów o zamiarze rozpoczęcia robót geologicznych zgodnie z art. 179 ustawy Prawo geologiczne i górnicze podlega karze grzywny.
2. Jeżeli roboty geologiczne będą wykonywane na głębokości większej niż 100 m zgodnie z art. 86 ustawy Prawo geologiczne i górnicze należy stosować odpowiednio przepisy dotyczące zakładu górniczego i jego ruchu oraz ratownictwa górniczego.
3. Wszelkie odstępstwa od zakresu robót geologicznych przewidzianych w zatwierdzonym projekcie robót geologicznych wymagają sporządzenia dodatku do projektu tych robót i uzyskania jego zatwierdzenia zgodnie z art. 80a Prawa geologicznego i górniczego.
4. Jeżeli dokumentacja geologiczna nie będzie odpowiadała wymaganiom prawa albo powstanie w wyniku działań niezgodnych z prawem, właściwy organ administracji geologicznej odmówi jej zatwierdzenia.
5. Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
6. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
7. 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.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Andrzej Dziubiński
Dyrektor
Departamentu Geodezji,
Kartografii i Geologii
- Geodeta Województwa Łódzkiego

Decyzja stała się ostateczna
dnia ...05.04.2024h....

Główny Specjalista
Agata Wałaszczyk

Otrzymują:

- ① Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.
ul. Kępa 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki + 1 egz. projektu robót geologicznych
2. Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki
ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
3. aa

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta w Tomaszowie Mazowieckim
ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki (ePUAP)
2. Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim (ePUAP)
ul. Świętego Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
3. Okręgowy Urząd Górniczy w Kielcach
ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce (ePUAP)
4. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (ePUAP)
5. Wojewódzkie Archiwum Geologiczne
6. aarch

+ 1 egz. projektu robót geologicznych