

GKOS.6531.2.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1, 3, 6 i art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 633 z późn.zm.), oraz art. 104 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 października 2023 r., Pani Moniki Nowakowskiej, działającej na podstawie pełnomocnictwa z dnia 19 października 2023 r., znak: ORK.077.119.2023, udzielonego przez Prezydenta Miasta Ostrołęki, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych dla dokumentacji geologiczno – inżynierskiej i hydrogeologicznej określającej warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne dla inwestycji pn.: „Budowa południowej obwodnicy miasta Ostrołęki wraz z budową obiektu mostowego przez rzekę Narew”

zatwierdzam:

Projekt robót geologicznych dla dokumentacji geologiczno – inżynierskiej i hydrogeologicznej określającej warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne dla inwestycji pn.: „Budowa południowej obwodnicy miasta Ostrołęki wraz z budową obiektu mostowego przez rzekę Narew”, wykonany przez BARG Centrum Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. K. Kamińskiego 28, 05-850 Ożarów Mazowiecki.

1. Zakres prac geologicznych obejmuje:

- 1) wykonanie 107 otworów badawczych o sumarycznym metrażu 923,0 mb oraz 51 sondowań badawczych o łącznym metrażu 450,0 mb.

Założono ok. 20% zmianę liczby otworów i łącznego metrażu badań oraz zmian lokalizacji punktów badawczych w nawiązaniu do stwierdzonych warunków gruntowo-wodnych (zmiana lokalizacji nastąpić może jedynie w obrębie nieruchomości znajdujących się bezpośrednio w przebiegu projektowanej inwestycji oraz na działkach ewidencyjnych objętych rzeczonym projektem robót geologicznych). Dodatkowo założono rezerwę metrażu projektowanych wierceń stanowiącą 184,6 mb, Dla sondowań założono również rezerwę w wysokości 20 % wynoszącą 90,0 mb;

- 2) wykonanie 2 otworów obserwacyjno – badawczych (piezometrów) o głębokości 4,0-5,0 m p.p.t. o sumarycznym metrażu 9,0 mb, z założoną rezerwą w wysokości 20%, stanowiącą 2,0 mb;

- 3) pobór próbek gruntu i wody gruntowej oraz wykonanie badań laboratoryjnych;

- 4) pomiary geodezyjne;

- 5) likwidację wykonanych otworów wiertniczych;

- 6) kartowanie geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne.

2. Zamiar przystąpienia do prac związanych z wykonaniem robót geologicznych należy zgłosić tut. organowi w terminie do 14 dni przed terminem ich rozpoczęcia. W zgłoszeniu należy określić zamierzone terminy rozpoczęcia i zakończenia robót, ich rodzaj oraz podstawowe dane dotyczące robót geologicznych oraz imiona i nazwiska osób sprawujących dozór i kierownictwo, a także numery świadectw stwierdzających kwalifikacje do ich wykonania.

3. Wykonywanie robót powinno nastąpić po uzyskaniu zgody właścicieli nieruchomości na wejście w teren lub po uzyskaniu tytułu prawnego do nieruchomości.
4. Prace i roboty geologiczne należy wykonywać pod stałym nadzorem uprawnionego geologa, do którego obowiązków będzie należało w szczególności: współpraca z przedstawicielem inwestora i projektanta w sprawie zakresu badań, nadzór nad prawidłowym wytyczeniem otworów, opróbowanie i profilowanie otworów, korygowanie lokalizacji punktów badawczych w zależności od napotkanych warunków gruntowo-wodnych i możliwości wykonawczych (zmiana lokalizacji może nastąpić jedynie w obrębie nieruchomości znajdujących się bezpośrednio w przebiegu projektowanej inwestycji, na działkach ewidencyjnych objętych projektem).
5. Wyniki z przeprowadzonych prac powinny zostać zestawione w dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych inwestycji liniowych.
6. Wyniki przeprowadzonych prac i robót geologicznych należy zestawić w formie dokumentacji hydrogeologicznej w celu określenia warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie.
7. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony - 5 lat od dnia, gdy decyzja stanie się prawomocna.
8. Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Pani Monika Nowakowska – pełnomocnik inwestora: Miasta Ostrołęki, Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka, pismem z dnia 19 października 2023 r. wystąpiła do Prezydenta Miasta Ostrołęki o zatwierdzenie projektu robót geologicznych dla dokumentacji geologiczno – inżynierskiej i hydrogeologicznej określającej warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne dla inwestycji pn.: „Budowa południowej obwodnicy miasta Ostrołęki wraz z budową obiektu mostowego przez rzekę Narew”. Projekt został wykonany przez BARG Centrum Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. K. Kamińskiego 28, 05-850 Ożarów Mazowiecki.

Wniosek wnioskodawcy uwzględniono. Przedłożony projekt robót geologicznych spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 155).

Zgodnie z art. 41 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 633 z późn. zm.), zapewniając stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, Prezydent Miasta Ostrołęki zawiadomił Strony tego postępowania o jego wszczęciu (zawiadomienie z dnia 31 października 2023 r., znak: GKOŚ.6531.2.2023, obwieszczenie z dnia 31 października 2023 r., znak: GKOŚ.6531.2.2023, a przed wydaniem decyzji umożliwił Stronom, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań (zawiadomienie z dnia 13 listopada 2023 r., znak: znak: GKOŚ.6531.2.2023), obwieszczenie z dnia 13 listopada 2023 r., znak: GKOŚ.6531.2.2023) poprzez podanie do publicznej wiadomości w drodze obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej i na elektronicznej tablicy ogłoszeń Miasta Ostrołęki. W wyznaczonym, przez tut. organ terminie, Strony nie skorzystały z prawa wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłoszenia dodatkowych wyjaśnień.

Na podstawie z art. 80 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i *górnictwo projekt robót geologicznych*, których wykonywanie nie wymaga koncesji, zatwierdza organ administracji geologicznej, w drodze decyzji. Zgodnie z art. 156 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy, organami administracji geologicznej są starostowie. Stosownie do art. 161 ust. 2 ww. ustawy do starosty, jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące badań geologiczno-inżynierskich wykonywanych na potrzeby zagospodarowania przestrzennego gminy oraz warunków posadawiania obiektów budowlanych, z wyłączeniem ponadwojewódzkich inwestycji liniowych. W oparciu o przepisy art. 92 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1526 ze zm.), *funkcje organów powiatu w miastach na prawach powiatu sprawuje: prezydent miasta*, stąd organem właściwym rzeczowo w przedmiotowej sprawie jest Prezydent Miasta Ostrołęki.

Miasto Ostrołęka, jako inwestor przedsięwzięcia, nie posiada wszystkich praw do nieruchomości gruntowych, w granicach, w których zostały zaprojektowane roboty geologiczne. Jest na etapie uzyskiwania zgód właścicieli nieruchomości. Wykonywanie robót może nastąpić po uzyskaniu zgody na wejście w teren lub po uzyskaniu tytułu prawnego do nieruchomości.

Ponadto wnioskodawca wystąpił o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego *decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. W tym ostatnim przypadku organ administracji publicznej może w drodze postanowienia zażądać od strony stosownego zabezpieczenia.*

Celem rozbudowy śródmiejskiej obwodnicy miasta Ostrołęki wraz z budową obiektu mostowego przez rz. Narew jest podniesienie zewnętrznej i wewnętrznej dostępności komunikacyjnej regionu. Realizacja inwestycji, której zasadniczym elementem jest budowa przeprawy mostowej wraz z drogami dojazdowymi przyczyni się do poprawy komunikacji dróg miejskich z odciążeniem ruchu drogowego m.in. na moście A. Madalińskiego, podniesienia poziomu bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego na terenie miasta, stworzenia spójnego systemu komunikacji z pozostałą siecią dróg miejskich i krajowych.

Ze względu na inny interes społeczny jakim jest poprawa bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego, jak również ze względu na rozwój Miasta uznano wniosek za zasadny i nadano decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.


Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrołęki w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie stosownego oświadczenia. Po złożeniu oświadczenia niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm) wnioskodawca jest zwolniony od opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. Monika Nowakowska
BARG Centrum Sp. z o.o.
z siedzibą: ul. K. Kamińskiego 28, 05-850 Ożarów Mazowiecki – pełnomocnik:
Prezydenta Miasta Ostrołęki i Miasta Ostrołęki, Plac gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka.
2. Pozostałe Strony postępowania zostają zawiadomione w drodze obwieszczenia zamieszczonego w Biuletynie Informacji Publicznej i na elektronicznej tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Ostrołęki – zgodnie z art. 41 ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.
3. aa.

PREZYDENT MIASTA

Lukasz Kulik