

2023 -10- 12

Olesno, dnia 10 października 2023 r.

OŚR.6541.3.2023

godz. .... Zai. ....  
L.dz. 9748 podpis ....

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 późn. zm.), art. 93 ust. 2, w związku z art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 września 2023 r. Bartłomieja Horaczuka Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, działającego z upoważnienia Zarządu Województwa Opolskiego – Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole w sprawie zatwierdzenia „Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej stwierdzającej warunki geologiczno-inżynierskie dla zadania: przebudowa przepustu drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 494 w km 26+680, w miejscowości Broniec wraz z dojazdami”

### Starosta Oleski orzeka

**zatwierdzić** „Dokumentację geologiczno-inżynierską stwierdzającą warunki geologiczno-inżynierskie dla zadania: przebudowa przepustu drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 494 w km 26+680 wraz z dojazdami”, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 119/92 w miejscowości Broniec, gmina Olesno – obszar wiejski, powiat oleski, województwo opolskie, opracowaną w sierpniu 2023 r. przez mgr inż. Adę Romanowicz upr. geol. nr VII-2120 z firmy GEOBI Michał Bińczyk ul. Dowborczyków 1, 90-019 Łódź.

### Uzasadnienie

Pan Bartłomiej Horaczuk Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, działając z upoważnienia Zarządu Województwa Opolskiego – Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole wnioskiem z dnia 11 września 2023 r. wystąpił do Starostwa Powiatowego w Oleśnie o zatwierdzenie „Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej stwierdzającej warunki geologiczno-inżynierskie dla zadania: przebudowa przepustu drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 494 w km 26+680, w miejscowości Broniec wraz z dojazdami”. Zgodnie z treścią art. 93 ust 2 Prawa geologicznego i górniczego dokumentację geologiczną, o której mowa w art. 88 ust.2 pkt 3 zatwierdza w drodze decyzji, właściwy organ administracji geologicznej. Natomiast na podstawie art. 161 ust. 2 do starosty, jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczącymi m.in. badań geologiczno-inżynierskich wykonanych na potrzeby zagospodarowania przestrzennego gminy oraz warunków posadowienia obiektów budowlanych, z wyłączeniem ponadwojewódzkich inwestycji liniowych. Właściwym organem do zatwierdzenia analizowanej dokumentacji jest Starosta Oleski. Dokumentacja geologiczno-inżynierska została wykonana na podstawie Projektu robót geologicznych zatwierdzonego decyzją Starosty Oleskiego znak: OŚR.6540.2.2023 z dnia 24 maja 2023 r. W przedłożonej do zatwierdzenia „Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej ...” określono warunki geologiczne podłoża budowlanego i występujących w tym podłożu warunków geologiczno-inżynierskich oraz

Pani Szczępanczuk  
13.10.2023



hydrogeologicznych, określono właściwości fizyczne i mechaniczne gruntów, stopień i rodzaj agresywności wód gruntowych na konstrukcje betonowe oraz inne właściwości, które mogą mieć wpływ na warunki przebudowy przepustu drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 494 w m. Broniec, wraz z dojazdami. Koncepcja przebudowy zakłada całkowitą rozbiórkę istniejącego przepustu i budowę nowego o konstrukcji rurowej, z rury spiralnej karbowanej wraz z umocnieniem skarp brukiem kamiennym zatopionym w betonie na wlocie i wylocie. Nowo projektowana inwestycja będzie znajdować się w miejscu istniejącego przepustu. Wyniki badań pozwoliły określić rodzaj i stan gruntów, ich układ przestrzenny w podłożu oraz parametry wytrzymałościowe, w tym zmienność warunków geologiczno-inżynierskich i warunków hydrogeologicznych. Badania określiły również głębokość występowania zwierciadła wód podziemnych i jego charakter. Zakres prac terenowych obejmował: wyznaczenie i odwiercenie 2 otworów geologiczno-inżynierskich do głębokości 7,0 m p.p.t., obserwacje i badania makroskopowe gruntów i pomiarów napotkanych poziomów wodonośnych, pobranie 4 prób gruntów i 1 próby wody do badań laboratoryjnych oraz analizy agresywności wody w stosunku do betonu i żelbetonu, niwelację otworów wiertniczych. Wykonany zakres prac terenowych i laboratoryjnych uznano za wystarczający do określenia warunków geologiczno-inżynierskich panujących w podłożu projektowanej inwestycji, oraz do ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Po zakończeniu robót geologicznych wykonane otwory wiertnicze zlikwidowano poprzez zasypanie urobkiem i ubijanie gruntów z zachowaniem kolejności przewiercanych gruntów, tak aby odtworzyć pierwotny profil geologiczny w miejscu wiercenia. Miejsca i rzędne wykonania otworów wyznaczono metodą pomiaru bezpośredniego. Współrzędne otworów określono w układzie 2000/6, a rzędne w układzie wysokościowym PL-EVRF2007-NH zapisując je na kartach otworów wiertniczych.

W wyniku prac kameralnych wydzielono serie litologiczno-genetyczne (warstwy geotechniczne), w nich pakiety geotechniczne wraz z oceną właściwości fizyczno-mechanicznych gruntów.

Wydzielono następujące serie stratygraficzno-genetyczne:

I seria – plejstocénskie grunty glacialne (Qpg); II seria – plejstocénskie utwory zastoiskowe (Qpl). Wyznaczone dla warstw geologiczno-inżynierskich charakterystyczne wartości parametrów fizyczno-mechanicznych, winny się stać podstawą do obliczeń statycznych przy projektowaniu obiektów budowlanych. Przy wyborze metody prowadzenia robót ziemnych, należy uwzględnić własności nośne i odkształcalność gruntów zalegających w podłożu. Podczas realizacji poszczególnych prac budowlanych, związanych z wykonywaniem obiektu w podłożu gruntowym, zaleca się przeprowadzenie stosownych odbiorów podłoża gruntowego, w szczególności przy udziale projektantów odpowiednich branż, oraz uprawnionego geologa. Reasumując, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463) dla całej inwestycji przyjęto III kategorię geotechniczną w skomplikowanych warunkach gruntowo-wodnych, charakteryzujących się występowaniem gruntów ekspansywnych, uznawanych jako niekorzystne zjawisko geologiczne. Zgodnie z § 5 cyt. rozporządzenia: geotechniczne warunki posadowiania ustala się w szczególności w oparciu o bieżące wyniki badań geotechnicznych gruntu, analizę danych archiwalnych, w tym analizę i ocenę dokumentacji geotechnicznej, geologiczno-inżynierskiej i hydrogeologicznej, obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących podłoża badanego terenu i jego otoczenia.

Dokumentacja geologiczna została sporządzona na podstawie projektu robót geologicznych zatwierdzonego decyzją Starosty Oleskiego, a więc zgodnie z art. 160 Prawa geologicznego i górniczego – organem właściwym do jej zatwierdzenia jest ten sam organ.

Dokumentacja została sporządzona z uwzględnieniem wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 2033).

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie:

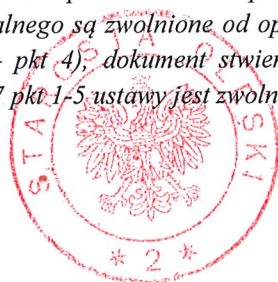
Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Starosty Oleskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, 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.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązków określonych odrębnymi przepisami, w tym uzyskania przewidzianych nimi decyzji i przestrzegania warunków w nich ustalonych.

### Informacja o opłacie skarbowej

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (/Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.) jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione od opłaty skarbowej, oraz Załącznika do ustawy część IV kolumna III i IV (zwolnienia – pkt 4), dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa, jeżeli mocodawcą jest podmiot określony w art. 7 pkt 1-5 ustawy jest zwolniony od opłaty skarbowej.



Z UP. STAROSTY  
*Dorota Janikowska*  
mgr Dorota Janikowska  
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska  
Rolnictwa i Leśnictwa

### Otrzymują :

1. Zarząd Województwa Opolskiego – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu  
ul. Oleska 127  
45-231 Opole

+1 egz. „Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej...”  
(w wersji papierowej i elektronicznej)

2.aa

+1 egz. „Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej...”  
(w wersji papierowej i elektronicznej)

