

Brzeg, dn. 24.09.2018r.

OŚ.6540.4.2018.MS

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1, 5, 6 i 8, oraz art. 161 ust 2 pkt. 3 ustawy z dnia 09.06.2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017r. poz. 2126 - tekst jednolity z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2011r. nr 288 poz. 1696 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1257), w związku z wnioskiem (bez numeru) z dnia 01.08.2018r. Pani Anny Adamowicz-Palma, z Jelcza Laskowice, działającej w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych w Brzegu, w sprawie zatwierdzenia „Projektu Robót Geologicznych dla określenia warunków geologiczno – inżynierskich posadowienia projektowanego mostu nad zalewem rzeki Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O w km 12+270 w Lewinie Brzeskim”, po uzyskaniu opinii Burmistrza Lewina Brzeskiego wyrażonej postanowieniem nr GKII.6570.1.2018 z dnia 11.09.2018r.,

ZATWIERDZAM

„Projekt Robót Geologicznych dla określenia warunków geologiczno – inżynierskich posadowienia projektowanego mostu nad zalewem rzeki Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O w km 12+270 w Lewinie Brzeskim”, opracowany w lipcu 2018r. przez Panią Annę Budzińską-Koźlik (upr. geol. 070554), Pana Waldemara Tutaj, Panią Annę Adamowicz-Palma (upr. geol. Kat. XI nr 30/2010 i kat. XII nr 18/2011) z GEOPROJEKT Sp. z o.o. z Wrocławia.

Niniejszy projekt zatwierdza się na czas oznaczony tj. do dnia 01.09.2023 roku.

Zadaniem projektowanych robót geologicznych jest rozpoznanie warunków geologiczno – inżynierskich podłoża terenu inwestycji dla zadania „Przebudowa mostu nad zalewem rzeki Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O w km 12+270 w Lewinie Brzeskim”.

Zakres prac obejmuje wykonanie w miejscowości Lewin Brzeski na działce nr: 338/2 obręb Lewin Brzeski:

- 9 otworów badawczych do głębokości 3,0 m p.p.t., o średnicy 110 mm o łącznym metrażu 27,0 mb, (zgodnie z załącznikiem nr 4 do projektu),
- 10 otworów badawczych do głębokości od 12,00 – 20,00 m p.p.t., o średnicy 110 mm o łącznym metrażu 160,0 mb, (zgodnie z załącznikiem nr 4 do projektu),
- 6 sondowań dynamicznych sondą lekką DPL-10, w zakresie głębokości od 6,0 m p.p.t., o łącznym metrażu 36,0 mb, (zgodnie z załącznikiem nr 4 do projektu),
- obserwacji poziomu zwierciadła wody gruntowej,
- badań fizyko-mechanicznych gruntu,
- badań makroskopowych gruntu,
- badań laboratoryjnych na agresywność wody w stosunku do betonu i żelbetonu,
- badań stopnia zanieczyszczenia wody na zawartość: wodorowęglanów, wapnia, magnezu, amoniaku, chlorków, siarczanów,
- analizy wody w zakresie: pH, twardości węglanowej, CO₂, przewodności elektrolitycznej.

Ponadto :

- opracowanie dokumentacji geologicznej – w terminie 1 miesiąca od zakończenia projektowanych prac.

Projektowane roboty geologiczne należy wykonać przez przedsiębiorstwo specjalistyczne pod nadzorem uprawnionego geologa.

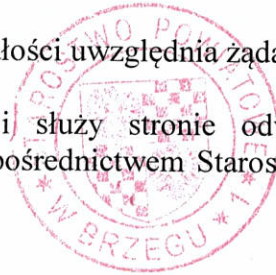
Wykonawca projektowanych robót geologicznych zobowiązany jest posiadać dokumentację prowadzonych robót i uzupełniać ją w miarę ich postępu.

Upoważnia się nadzór geologiczny do bieżącego korygowania robót w zakresie: zmiany głębokości otworów w zależności od stwierdzonych warunków geologicznych zgodnie z obowiązującymi normami oraz ewentualnej zmiany lokalizacji otworów w zależności od lokalnych uwarunkowań technicznych.

Zgodnie z art. 81 cyt. wyżej ustawy wykonawca robót geologicznych zobowiązany jest zgłosić zamiar przystąpienia do wykonywania robót organowi administracji geologicznej, organowi nadzoru górniczego oraz właściwemu organowi gminy lub miasta.

Niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądanie stron, stąd nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Starosty Powiatu Brzeskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. STAROSTY
Aneta Łakoma
Aneta Łakoma
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska

Pouczenie:

- Termin wniesienia odwołania uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem odwołanie zostało dostarczone do organu wydającego decyzję, a w szczególności wysłane w formie dokumentu elektronicznego za poświadczeniem przedłożenia lub nadane w polskiej placówce pocztowej operatora publicznego.
- Zgodnie z art. 136 § 3 Kpa. strona w odwołaniu może zawrzeć wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.
- Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może wobec Starosty Brzeskiego zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Staroście Brzeskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

- 1) Pani Anna Adamowicz-Palma, ul. Oławska 23 J, 55-220 Jelcz Laskowice, działająca w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych w Brzegu, (+ 1 egz. dokumentacji).
2. a/a x 2.

Do wiadomości :

1. Marszałek Województwa Opolskiego ul. Piastowska 14, 45-082 Opole,
2. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Gliwicach, ul. Jasna 31 B, 44-122 Gliwice,
3. Burmistrz Lewina Brzeskiego, ul. Rynek 1, 49-340 Lewin Brzeski.