

Wołomin, dnia 29.09.2016 r.

WOŚ.6541.12.2016

Decyzja Nr 441/16

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23*), art. 93 ust. 1 i ust. 2, art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (*t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131*) oraz § 2, § 19 i § 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014 r., w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej (*Dz. U. z 2014 r. poz. 596*), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.08.2016 r., uzupełnionego w dniu 29.09.2016 r., pana Jacka Garbacza z firmy PBW INŻYNIERIA, ul. Pochyła 23 lok. 4D, 53–512 Wrocław, pełnomocnika występującego w imieniu Zarządu Powiatu Wołomińskiego o zatwierdzenie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej,

zatwierdzam

„Dokumentację geologiczno-inżynierską dla określenia geologiczno – inżynierskich warunków podłoża mostu drogowego w Zawadach na drodze powiatowej 4306W, gm. Radzymin.”

Uzasadnienie

W dniu 31.08.2016 r., do Starostwa Powiatowego w Wołominie wpłynął wniosek pana Jacka Garbacza z firmy PBW INŻYNIERIA, ul. Pochyła 23 lok. 4D, 53–512 Wrocław, pełnomocnika występującego w imieniu Zarządu Powiatu Wołomińskiego, o zatwierdzenie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej jw. Wniosek uzupełniono w dniu 29.09.2016 r.

Dokumentacja została wykonana w sierpniu 2016 r. przez mgr Michała Bińczyka (uprawnienia geologiczne VII-1661), który prowadzi firmę geologiczną pod nazwą GEOBI, Michał Bińczyk, ul. Adwentowicza 9/119, 92-536 Łódź.

Stosownie do art. 161 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (*t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1131*), Starosta Wołomiński jest organem właściwym do zatwierdzenia dokumentacji geologicznej, dotyczącej badań geologiczno – inżynierskich wykonywanych na potrzeby zagospodarowania przestrzennego gminy oraz warunków posadowienia obiektów budowlanych.

W ww. dokumentacji zebrano informacje nt. stanu podłoża gruntowego w rejonie obiektu mostowego w miejscowości Zawady, gm. Radzymin, w ciągu drogi powiatowej 4306W, w związku z planowaną przebudową istniejącego mostu (w dolinie rzeki Rządzy). Roboty geologiczne wykonano na działce drogowej nr 36 obr. Zawady, na podstawie projektu robót geologicznych, zatwierdzonego przez Starostę Wołomińskiego decyzją nr 528/16 z dnia 11.07.2016 r.

Dokumentacja odpowiada wymaganiom ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze jw. oraz § 2, § 19 i § 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8

maja 2014 r., w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej (Dz. U. z 2014 r. poz. 596).

W związku z powyższym rozstrzygnięto jak na wstępie.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za moim pośrednictwem.

Wydanie niniejszej decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2015 r. poz.783 ze zm.).



Z up. STAROSTY

Adam Łossan
WICESTAROSTA

Otrzymują:

1. Jacek Garbacz - pełnomocnik Wnioskodawcy; adres do korespondencji: PBW INŻYNIERIA, ul. Sokolnicza 5/74-75, 53 – 676 Wrocław - zał.: 1 egz. „Dokumentacji geologiczno - inżynierskiej...”,
2. a. a. Zał.: 1 egz. „Dokumentacji geologiczno - inżynierskiej...”.

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03 – 719 Warszawa, zał. 1 egz. „Dokumentacji geologiczno - inżynierskiej ...”;
2. Minister Środowiska – Narodowe Archiwum Geologiczne na adres: Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4, zał. 1 egz. „Dokumentacji geologiczno - inżynierskiej ...”;
3. Burmistrz Radzymina, Pl. T. Kościuszki 2, 05 – 250 Radzymin - bez załączników;
4. Zarząd Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03 – 719 Warszawa- bez załączników;
5. Zarząd Powiatu Wołomińskiego. ul. Prądyńskiego 3,05 – 200 Wołomin - bez załączników;
6. Wojewoda Mazowiecki, Plac Bankowy 3/5, 05 – 950 Warszawa - bez załączników.