

## OBWIESZCZENIE

WOŚ. 6540.3.2016

Oświęcim, dnia 16.05.2016 r.

Starosta Oświęcimski, za pośrednictwem geologa powiatowego, działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23), w związku z art. 41 ust. 3, art. 80 ust. 1, 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 196 z późn. zm.) **zawiadamia**, że w dniu **16 maja 2016 r.** dla Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Krakowie, ul. Mogilska 25, Kraków została wydana **decyzja zatwierdzająca** „Projekt robót geologicznych” sporządzony dla określenia warunków geologiczno – inżynierskich i hydrogeologicznych występujących w podłożu planowanej inwestycji liniowej: „Budowa obwodnicy miejscowości Zator w ciągu drogi krajowej nr 28”, gmina Zator, powiat oświęcimski, woj. małopolskie.

Projekt ten został wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji. Jego autorami są: mgr inż. Adriana Zajączkowska, nr upr. geol.: V-1688, VII-1479, XI-026/POM, mgr inż. Paweł Drewniak, nr upr. geol. V-1572, mgr Ilona Dzikowska – Jaszczyk, nr upr. geol. V-1367, pod kierownictwem dr inż. Marty Pajak, nr upr. MAP/0363/PWOK/10, biuro projektowe: MP-MOSTY sp. z o. o. ul. Dekerta 18, 30-703 Kraków.

**Celem robót jest:** określenie warunków geologiczno – inżynierskich i hydrogeologicznych w podłożu planowanej inwestycji liniowej: „Budowa obwodnicy miejscowości Zator w ciągu drogi krajowej nr 28”, gmina Zator, powiat oświęcimski, woj. małopolskie.

### **Zakres zatwierdzonych robót obejmuje:**

1. prace geodezyjne,
2. prace geologiczne obejmujące 16 sondowań statycznych CPTu oraz 60 otworów badawczych, w następującym zakresie: 8 otworów wiertniczych „1w” - „8w”, do głębokości 18 m p. p. t., otwory „1w” i „5w” będą zaadaptowane na otwory hydrogeologiczne „2H” i „4H”, 4 sondowania statyczne CPTu do głębokości 18,0 m p. p. t., planowanych na dz. ew. nr: 31/3 i 31/5 obręb 7 Zator, nr 25/14 obręb 11 Zator; 8 otworów wiertniczych „1p” - „8p”, w tym 2 do głębokości 8 m p. p. t., 6 do głębokości 10,0 m p. p. t., 1 sondowanie statyczne CPTu do głębokości 8,0 m p. p. t., 2 sondowania statyczne CPTu do głębokości 10,0 m p. p. t., planowanych na dz. ew. nr: 136, 163/2, obręb 7 Zator, nr 6 obręb 11 Zator; 4 otwory wiertnicze „1e” - „4e”, do głębokości 9,0 m p. p. t., 2 sondowania statyczne CPTu do głębokości 9,0 m p. p. t., planowanych na dz. ew. nr: 78/2, 93, 116, obręb 7 Zator; 36 otworów wiertniczych „1” - „36”, w tym 18 do głębokości 3,0 m p. p. t., 10 do głębokości 4,0 m p. p. t., 2 do głębokości 5,0 m p. p. t., 2 do głębokości 6,0 m p. p. t., 3 do głębokości 8,0 m p. p. t., 2 otworów hydrogeologicznych „1H” i „3H” do maks. głębokości 18,0 m p. p. t., 4 sondowania statyczne CPTu do głębokości 3,0 m p. p. t., 2 sondowania statyczne CPTu do głębokości 4,0 m p. p. t., 1 sondowanie statyczne CPTu do głębokości 6,0 m p. p. t., planowanych na dz. ew. nr: 3/57, 342/14, 81/13, obręb 4 Zator, 244/6, 9/2, 18/10, obręb 6 Zator, nr 3, 81, 78/2, 93, 18, 116, 136, 140/2, 143/6, 152/8, 154, 166, 172, obręb 7 Zator, nr 1, 11, 14, 25/14, 25/26, 25/29, 39/5, obręb 11 Zator;
3. pobór prób gruntów (NNS, NU, NW) i wody do badań laboratoryjnych;
4. badania laboratoryjne gruntów i wody;
5. likwidacja wyrobisk;

Wszystkie roboty geologiczne będą wykonywane, dozоровane i kierowane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, po wcześniejszym spełnieniu obowiązków wynikających z art. 81 ustawy prawo geologiczne i górnicze w zakresie zgłoszenia zamiaru ich rozpoczęcia.

- / -

**Zobowiązano inwestora do przedstawienia** wyników robót geologicznych w formie dokumentacji: geologiczno – inżynierskiej i hydrogeologicznej wykonanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej (Dz. U. z 2014 r., poz. 596), celem zatwierdzenia ich w drodze decyzji, w terminie 6 miesięcy od upływu terminu ważności decyzji. Decyzja ta ważna jest **przez 5 lat od dni wydania**.

Nadzór geologiczny jest upoważniony do korygowania zakresu prac w odniesieniu do lokalizacji i głębokości planowanego wyrobiska.

**Od tej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie ul Lea 10, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (od daty publicznego ogłoszenia ), za pośrednictwem Starosty Oświęcimskiego, ul. Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim.**

Adres do korespondencji:

Starosta Oświęcimski, Małgorzata Sikora - Geolog Powiatowy, ul. Wyspiańskiego 10, 32 – 602 Oświęcim;

siedziba wydziału: ul. Wyspiańskiego 10, p. I pokój nr 123;

Nr FAX: 033 - 844 – 97 - 10

Nr telefonu wydziału: 844 97 09 do 12

adres e – mail: [srodowisko@powiat.oswiecim.pl](mailto:srodowisko@powiat.oswiecim.pl)

Z up. Starosty  
*M. Sikora*  
Małgorzata Sikora  
Naczelnik  
Wydziału Ochrony Środowiska