

PREZYDENT MIASTA  
SOSNOWCA

2017-01-09

Sosnowiec, dnia 27 grudnia 2016r.

WGK.6540.14.2016.TP

### DECYZJA

Na podstawie art.80 ust.1, art.156, art.161 ust.2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jedn. Dz.U. z 2016r., poz.1131) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2016r., poz.23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4.11.2016r. Pana Wojciecha Wobszal – pełnomocnika Inwestora – Komendy Wojewódzkiej Policji z siedzibą: 40-038 Katowice, ul. Lompy 19.

z a t w i e r d z a m

I. *Projekt robót geologicznych dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich do projektowanej budowy nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634, obręb 0010, miasto na prawach powiatu, woj. śląskie, opracowany przez mgr Tomasza Palejko (nr upr. geolog. VII-1482), mgr Michała Tarnas (nr upr. geolog. XI/47/2012, XII/48/2012), mgr Agnieszkę Smaga, mgr Jakuba Bukowskiego (nr upr. geolog. XI/38/2012, XII/39/2012) z DEMIURG spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. z siedzibą: 60-348 Poznań, ul. Lubeckiego 2, wykonany na zlecenie Inwestora.*

**II. Zakres prac obejmuje:**

1. wykonanie 13 otworów wiertniczych o głębokości do 3,0 m (6 otworów), do 9,0 m (1 otwór), do 10,0 m (3 otwory), do 13,0 m (1 otwór), do 14,0 m (1 otwór), do 15,0 m (1 otwór), celem rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich terenu planowanej inwestycji; łączny metraż wierceń wyniesie 99,0 mb, przy czym zakłada się rezerwę ok. 30% głębokości wiercenia, w przypadku wystąpienia gruntów słabonośnych; wiercenia wykonane zostaną systemem mechaniczno-okrętym, za pomocą świdra spiralnego o średnicy 88 mm, bez użycia płuczki; nie jest zakładane rurowanie otworów; w przypadku nawiercenia wody gruntowej przeprowadzone zostaną obserwacje i pomiar zwierciadła wody; likwidację otworów urobkiem, z zachowaniem litologii przewierczanych warstw i uporządkowanie terenu robót;
2. wykonanie sondowań statycznych CPTU w 5 wytypowanych punktach;
3. opróbowanie gruntów: pobranie prób gruntu o naturalnym uziarnieniu (NU) oraz o naturalnej wilgotności (NW), wszystkie pobrane próbki gruntu kwalifikuje się jako materiał czasowego przechowywania, który po zatwierdzeniu dokumentacji geologiczno-inżynierskiej mogą być zlikwidowane w miejscu dotychczasowego przechowywania;

4. badania laboratoryjne tj. badania granulometryczne warstw gruntów sypkich oraz warstw gruntów spoistych (analiza sitowa – około 35 próbek i areometryczna – około 4 próbki), ilość badań może ulec zmianie w zależności od budowy geologicznej;
  5. prace geodezyjne;
  6. wykonanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (tekst + załączniki).
- III. Projektowane roboty geologiczne należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa, posiadającego stosowne kwalifikacje w zakresie geologii.
- IV. Zgodnie z art.81 wyżej cytowanej ustawy Prawo geologiczne i górnicze, o zamiarze przystąpienia do robót geologicznych należy powiadomić tut. organ administracji geologicznej.
- V. Zgodnie z art. 81 wyżej cytowanej ustawy Prawo geologiczne i górnicze, o zamiarze poboru próbek w wyniku robót geologicznych należy powiadomić tut. organ administracji geologicznej oraz państwową służbę geologiczną.
- VI. Projekt robót geologicznych zatwierdza się na wnioskowany okres, do dnia 31 grudnia 2017r.

### UZASADNIENIE

Pismem z dnia 4.11.2016r. (data wpływu do tut. Urzędu 8.11.2016r.), Pan Wojciech Wobszal – pełnomocnik Inwestora – Komendy Wojewódzkiej Policji z siedzibą: 40-038 Katowice, ul. Lompy 19 wystąpił z wnioskiem o zatwierdzenie *Projektu robót geologicznych dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich do projektowanej budowy nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634, obręb 0010, miasto na prawach powiatu, woj. śląskie*, opracowanego przez mgr Tomasza Palejko (nr upr. geolog. VII-1482), mgr Michała Tarnas (nr upr. geolog. XI/47/2012, XII/48/2012), mgr Agnieszkę Smaga, mgr Jakuba Bukowskiego (nr upr. geolog. XI/38/2012, XII/39/2012) z DEMIURG spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. z siedzibą: 60-348 Poznań, ul. Lubeckiego 2, wykonanego na zlecenie Inwestora.

Przedłożony projekt robót geologicznych spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U. Nr 288, poz.1696 ze zm.). Przedmiotowy projekt robót geologicznych przewiduje m.in. wykonanie wierceń badawczych w 13 punktach o głębokości 3,0 m, 9,0 m, 10,0 m, 13,0 m, 14,0 m, 15,0 m celem rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich, wykonanie 5 sondowań statycznych CPTU, wykonanie prac geodezyjnych, opróbowanie gruntów, wykonanie badań laboratoryjnych, a także sporządzenie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.



Jednocześnie, art.7 ust.1 i 2 wyżej cytowanej ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jedn. Dz.U. z 2016r., poz.1131) mówi, że podejmowanie i wykonywanie działalności określonej ustawą jest dozwolone, tylko wówczas, jeżeli nie naruszy ona przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz w odrębnych przepisach. W przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, podejmowanie i wykonywanie w/w działalności jest dopuszczalne tylko wówczas, jeżeli nie naruszy ona sposobu wykorzystywania nieruchomości ustalonego w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

Projektowane roboty prowadzone będą na terenie działki nr 3634, położonej w rejonie ul. A. Janowskiego, na którym obowiązuje uchwała Nr 28/IV/2011 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 27 stycznia 2011 roku w sprawie *zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla terenu położonego w rejonie ulic: Gabriela Narutowicza i 3 Maja, przyjętego uchwałą Nr 796/XLII/02 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 28 lutego 2002r.*

W obowiązującym planie miejscowym obszar planowanej inwestycji stanowi część terenu oznaczonego symbolem Fa.2 U, dla którego ustalono przeznaczenie:

„§ 24.

/.../

tereny zabudowy usługowej, w tym również:

- 1) *urządzenia infrastruktury technicznej oraz urządzenia budowlane,*
- 2) *dojazdy i drogi wewnętrzne,*
- 3) *zieleń urządzona. /.../”*

Ustaleniami obowiązującego planu miejscowego zapisanymi w treści § 11 nałożono na inwestora „/.../ obowiązek uwzględnienia w projektach budowlanych obiektów lokalizowanych w granicach obszaru objętego zmianą planu, badań geologiczno-inżynierskich, określających rodzaj warunków gruntowych podłoża, w granicach byłego terenu górniczego K.W.K. „Sosnowiec” /.../”.

W związku z opisanymi wyżej przepisami prawa miejscowego, biorąc pod uwagę powyższe ustalenia oraz zakres przewidzianych robót geologicznych, należy stwierdzić, że działalność objęta wymienionym na wstępie projektem nie narusza przeznaczenia nieruchomości ustalonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, tym bardziej, że plan ten równocześnie ustala obowiązek wykonania badań (robót wiertniczych) dla określenia warunków oraz oceny geologiczno-inżynierskiej podłoża na terenie planowanej inwestycji, a tym samym wykonania działalności określonej w analizowanym „Projekcie robót geologicznych ...”.

Zgodnie z art.96 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008r. (tekst jedn. Dz.U. z 2016r. poz.353 ze zm.), który przewiduje, iż organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a, oraz do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji oraz przed przyjęciem tego

zgłoszenia, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000. Po rozważeniu możliwego wpływu projektowanych robót stwierdzono, że ich realizacja nie będzie miała wpływu na położone najbliższe obszary Natura 2000.

W toku prowadzonego postępowania strony na bieżąco były informowane o czynnościach prowadzonych przez organ, a po zebraniu wszystkich dowodów w sprawie, zgodnie z art.10 §1 ustawy 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego, strony zostały powiadomione o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przez wydaniem decyzji. Strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Sosnowca w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Prezydent  
GEOLOG POWIATOWY  
*mgr inż. Tomasz Przedpełski*

#### Otrzymują:

1. Pan Wojciech Wobszal – Pełnomocnik Inwestora  
ul. Lubeckiego 2, 60-348 Poznań (+1 egzemplarz Projektu)
2. Komenda Miejska Policji w Sosnowcu  
ul. Piłsudskiego 2, 41-200 Sosnowiec
3. Minister Środowiska  
Ministerstwo Środowiska – Departament Geologii i Koncesji Geologicznych  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
4. Marszałek Województwa Śląskiego  
Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego - Wydział Ochrony Środowiska  
40-037 Katowice, ul. Ligonia 46
5. Okręgowy Urząd Górniczy  
40-929 Katowice, ul. Obroki 87
6. a/a.