

**Starosta Inowrocławski**  
ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38  
88-100 Inowrocław

Inowrocław, 31 października 2018 r.

OSR.6540.2.2018

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 § 1–3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.) art. 79 ust. 1, art. 80 ust. 1, ust. 4 i ust. 6 i art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 roku w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym, robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. nr 288, poz. 1696 i Dz. U. z 2015 r. poz. 964), po rozpatrzeniu wniosku Łukasza Figata – Pracowni Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o., działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Kruszwicy

### o r z e k a m

1. Zatwierdzić „Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb zadania „Rozbudowa drogi gminnej nr 150833C wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu na rzece Noteć w miejscowości Kobylniki”, **na czas oznaczony, tj. do dnia 31 października 2019 roku.**
2. Powyższe zadanie będzie realizowane na niżej wymienionych działkach ewidencyjnych:
  - 1) nr 1, 47/2 i 219 – obręb Kobylniki, gm. Kruszwica;
  - 2) nr 68/6 – obręb Szarlej, gm. Kruszwica.
3. Podstawowe założenia projektu.
  - 1) rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich występujących w podłożu gruntowym na potrzeby ww. inwestycji;
  - 2) zakres prac na terenie powiatu inowrocławskiego obejmować będzie:
    - a) wykonanie 3 otworów wiertniczych nierurowanych (o1, o4, o10), o średnicy 90-130 mm i zakładanej głębokości 3,0 m p.p.t.,
    - b) wykonanie 3 otworów wiertniczych nierurowanych (o2, o3, o9), o średnicy 90-130 mm i zakładanej głębokości 6-9 m p.p.t.,
    - c) 2 otworów wiertniczych nierurowanych (o5, o7), o średnicy 90-130 mm i zakładanej głębokości 20 m p.p.t.,
    - d) wykonanie 2 sondowań statycznych CPTU (CPTU6, CPTU8) o głębokości 20 m lub do możliwości penetracji urządzenia,
    - e) badania makroskopowe,
    - f) prace geodezyjne,
    - g) badania laboratoryjne;
  - 3) po zakończeniu badań otwory zostaną zlikwidowane przez zasypanie urobkiem, z zachowaniem pierwotnego profilu geologicznego.
4. Upoważnić dozór geologiczny korygowania na bieżąco realizację projektowanych prac, ze względu na możliwość napotkania zmian w podłożu w stosunku do przewidywanych warunków.
5. Inwestor powinien:
  - 1) wykonać całość prac i badań terenowych pod nadzorem geologa posiadającego odpowiednie kwalifikacje;
  - 2) zgłosić zamiar rozpoczęcia robót geologicznych Staroście Inowrocławskiemu, Burmistrzowi Kruszwicy, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych;
  - 3) zawiadomić o zamiarze poboru próbek w wyniku robót geologicznych Starostę Inowrocławskiego oraz Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek;
  - 4) opracować i przedłożyć do zatwierdzenia dokumentację geologiczno-inżynierską.



## Uzasadnienie

Łukasz Figat – Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o., działający z pełnomocnictwa Burmistrza Kruszwicy wystąpił o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb zadania „Rozbudowa drogi gminnej nr 150833C wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu na rzece Noteć w miejscowości Kobylniki”.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. 2126, z późn. zm.), projekt robót geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji, zatwierdza właściwy organ administracji geologicznej w drodze decyzji.

W myśl art. 161 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy do starosty, jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych, dotyczące badań geologiczno-inżynierskich wykonywanych na potrzeby zagospodarowania przestrzennego gminy oraz warunków posadowienia obiektów budowlanych, z wyłączeniem ponadwojewódzkich inwestycji liniowych. W rozpatrywanym przypadku projektowane są badania geologiczno-inżynierskie dla określenia warunków posadowienia obiektów budowlanych inwestycji liniowych, a inwestycja nie należy do ponadwojewódzkich inwestycji liniowych, zatem organem właściwym do zatwierdzenia projektu jest starosta.

Zatwierdzenie projektu robót geologicznych wymaga opinii wójta (burmistrza, prezydenta miasta) na podstawie art. 80 ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

W związku z powyższym wystąpiłem do Burmistrza Kruszwicy o opinię w sprawie zatwierdzenia ww. projektu robót geologicznych. Burmistrz Kruszwicy postanowieniem z 3 października 2018 r. znak ŚR.Ś.6530.5.2018 zaopiniował projekt decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych. W związku z powyższym, na podstawie ustawy Prawo geologiczne i górnicze uznano wniosek za uzasadniony i orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie:

- 1) od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Starosty Inowrocławskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia;
- 2) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Inowrocławskiego; z dniem doręczenia Staroście Inowrocławskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. STAROSTY  
*Janusz Krolkowski*  
NACZELNIK  
Wydziału Ciężkiej Pracy, Środowiska  
Rolnictwa i Leśnictwa

### Otrzymuje:

1. Łukasz Figat – Pracownie Inżynierskie SOCHA sp. z o.o., ul. Jana Karola Chodkiewicza 15, 85-065 Bydgoszcz (+ projekt robót geologicznych),
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
3. „KOM-ROL” KOBYLNICKI Sp. o.o., Kobylniki, 88-150 Kruszwica.

### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Marszałek Województwa Kujawsko – Pomorskiego, ul. Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń,
3. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku, ul. Biała 1, 80-435 Gdańsk,
4. aa. (+ projekt robót geologicznych).