

OŚ.6540.1.2022

Rzeszów, 04.04.2022 r.

## DECYZJA

Działając na podstawie art. 9, art. 41 ust. 3, art. 80 ust. 1 ÷ 6 w związku z art. 156 ust. 1 pkt 3 i art. 161 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. 2021.1420 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2021.735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Szeremety – Pełnomocnika Podkarpackiego Zarządu Dróg w Rzeszowie (adres do korespondencji: 35-307 Rzeszów, ul. Jana Niemierskiego 4)

### zatwierdzam

**„Projekt robót geologicznych na rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla przedsięwzięcia „Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna – Rzeszów – Dylągówka od m. Tyczyn do m. Kielnarowa wraz z niezbędną infrastrukturą, budowlami i urządzeniami budowlanymi w ramach zadania pn.: »Przebudowa/rozbudowa dróg wojewódzkich nr 878 na odc. Tyczyn – Dylągówka, nr 877 na odc. Dylągówka – Szklary oraz nr 835 na odc. Szklary - Dynów«”, opracowany przez „GEO-MI” Pracownia Geologiczna – Michał Małuszyński, ul. Rzgowska 92, 93-148 Łódź (autorzy: Tomasz Piwowarski – nr upr. geologicznych VII-1521 oraz Joanna Wrona).**

1. Celem projektowanych robót jest określenie następstwa warstw, głębokości zalegania ich stropu i ustalenie rodzaju gruntów rodzimych, ich litologii i miąższości, ocena parametrów fizyczno-mechanicznych gruntów, wydzielenie warstw geologiczno-inżynierskich i ich charakterystykę, w tym rejonów występowania gruntów słabonośnych, rejestrację wszelkich objawów występowania wody podziemnej i oceny szczegółowej warunków hydrogeologicznych oraz ocenę złożoności warunków gruntowych, w tym określenie potencjalnych miejsc i charakteru występowania niekorzystnych zjawisk geodynamicznych, a także ocenę wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne..
2. Szczegółowy zakres przewidywanych robót geologicznych obejmuje wykonanie:
  - 19 otworów badawczych, w tym 5 otworów mostowych o głębokości 15.0 m, 5 otworów badawczych pod przepusty o głębokości 7.0 – 13.0 m, 4 otwory badawcze pod konstrukcje oporowe o głębokości 12.0 – 15.0 m, oraz 5 otworów badawczych, drogowych o głębokości 3.0 – 13.0 m wraz z opisem makroskopowym przewiercanych warstw, obserwacje i pomiary występowania wody podziemnej, pobór prób gruntu i wody podziemnej do badań laboratoryjnych,
  - 15 sondowań statycznych CPTU o głębokości 7.0 - 15.0 m.
3. Projekt robót geologicznych zatwierdzam na okres 5 lat licząc od daty uprawomocnienia się niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Wnioskodawca - Pan Marcin Szeremeta – Pełnomocnik Podkarpackiego Zarządu Dróg w Rzeszowie (adres do korespondencji: 35-307 Rzeszów, Jana Niemierskiego 4), wystąpił do Starosty Rzeszowskiego z wnioskiem o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych na rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich podłoża gruntowego dla przedsięwzięcia „Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna – Rzeszów – Dylągówka od m. Tyczyn do m. Kielnarowa wraz z niezbędną infrastrukturą, budowlami i urządzeniami budowlanymi w ramach zadania pn.: »Przebudowa/rozbudowa



dróg wojewódzkich nr 878 na odc. Tyczyn – Dylągówka, nr 877 na odc. Dylągówka – Szklary oraz nr 835 na odc. Szklary - Dynów».

Przedmiotowy wniosek jest kompletny, a projekt robót geologicznych spełnia wymagania rozporządzenia 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.).

Zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, w dniu 08.02.2022 r. Starosta Rzeszowski wystąpił do Burmistrza Tyczyna o wyrażenie opinii do projektu.

Brak stanowiska Burmistrza Tyczyna w przedmiotowej sprawie uważa się za aprobatę przedmiotowego projektu rozstrzygnięcia na podstawie art. 9 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

### **P o u c z e n i e**

Zgodnie z art. 88 w związku z art. 93, art. 97 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, wyniki prac geologicznych należy przedstawić w dokumentacji spełniającej wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej (Dz. U. 2016.2033).

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Starosty Rzeszowskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna, prawomocna i podlega wykonaniu.

Z up. STAROSTY  
*Jar Jodłowski*  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
GÓRNICZY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Wnioskodawca + 1 egz. projektu,
2. Pozostałe strony postępowania przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Rzeszowie (zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego w związku z art. 41, ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze,
3. Pozostałe strony postępowania przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Tyczynie (zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego w związku z art. 41, ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze,
4. A/a (AD)

Do wiadomości:

1. Burmistrz Tyczyna, 36-020 Tyczyn, Rynek 18,
2. Marszałek Województwa Podkarpackiego, 35-010 Rzeszów, Al. Ł. Ciepłińskiego 4,
3. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Krośnie, 38-402 Krosno, ul. Armii Krajowej 3,
4. PAG + 1 egz. projektu.