

WPLYNEŁO DNIA

2021 -03- 26

Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej
ul. Kościuszki 134, 32-540 Trzebinia



Brzeszcze, dn. 19.03.2021 r.

Sygnatura TMG-3/Op/5225/42/ 4088 /21

Inżynieria Jerzy Sowa
ul. Kościuszki 134
32-540 Trzebinia

Dotyczy: informacji o warunkach geologiczno - górniczych.

Po rozpatrzeniu wniosku sygn. 128_29_2021_ST z dnia 03.03.2021 r. (data wpływu 15.03.2021 r.) w sprawie informacji o warunkach geologiczno – górniczych dla zamierzenia inwestycyjnego o nazwie: „Budowa parkingu przy dworcu PKP w Brzeszczach-Jawiszowicach”

informuję:

- 1) o możliwości wystąpienia w okresie koncesyjnym, tj. do 2040 r., następujących wpływów związanych z dokonaną i projektowaną działalnością górniczą:
 - rejon inwestycji zlokalizowany jest na terenie górniczym „Brzeszcze IV” ZG Brzeszcze,
 - w rejonie inwestycji nie prognozuje się wystąpienia kategorii terenu górniczego¹⁾ z uwagi na deformacje ciągłe powierzchni,
 - istnieje możliwość wystąpienia wstrząsów pochodzenia górniczego²⁾ wywołujących przyspieszenia drgań powierzchni o maksymalnej wartości $a \leq 280 \text{ [mm/s}^2\text{]}$,
 - stosunki wodne nie ulegną zmianie,
 - nie występują złoża innych kopalin,
 - nie występują inne czynniki mogące stanowić zagrożenie dla wnioskowanej inwestycji;
- 2) w obszarze górniczym „Brzeszcze II” nie występują udokumentowane zasoby bilansowe³⁾ możliwe do zagospodarowania po okresie koncesyjnym, tj. po 2040 r., których eksploatacja w przyszłości, w oparciu o obecne warunki techniczno – ekonomiczne projektowanej eksploatacji, może spowodować wystąpienie deformacji powierzchni terenu;
- 3) niniejsza informacja nie zastępuje uzgodnienia w trybie art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2018 poz. 1945 z późn. zm.);
- 4) niniejsza informacja wydana jest według stanu wiedzy na dzień 19.03.2021 r.

Informacja dodatkowa:

Zabezpieczenie obiektu budowlanego przed wpływami górnictwymi odpowiadającymi określonej kategorii terenu górnictwego stanowić będzie zabezpieczenie konstrukcji obiektu przed stanem zagrażającym bezpieczeństwu jego użytkowania, nie zapewni natomiast całkowitej ochrony przed uszkodzeniami obiektu wskutek oddziaływań górnictwowych.

Zalecenia:

- 1) Z uwagi na możliwość zmiany prognozy oddziaływań eksploatacji górnictwowej na powierzchnię terenu wskutek nieprzewidzianej zmiany warunków górnictwowych zaleca się aby wykonawca projektu budowlanego, bezpośrednio przed przystąpieniem do projektowania, zwrócił się do przedsiębiorcy górnictwego o weryfikację udzielonej wcześniej informacji o warunkach geologicznych i górnictwowych, o ile od daty jej wydania upłynęło 12 miesięcy.
- 2) Z uwagi na prawo dochodzenia odszkodowania z tytułu zwrotu uzasadnionych nakładów poniesionych w związku z koniecznością wykonania odpowiednich zabezpieczeń obiektu budowlanego przed wpływami eksploatacji górnictwowej zaleca się, aby inwestor powiadomił przedsiębiorcę o fakcie rozpoczęcia inwestycji budowlanej, celem uzyskania szczegółowej informacji o zasadach dokumentowania i dokonywania przez przedsiębiorcę odbiorów robót związanych z zabezpieczeniem obiektu.

Pouczenie:

Warunkiem ubiegania się o zwrot nakładów będzie przedłożenie przedsiębiorcy następujących dokumentów:

- 1) decyzji o pozwoleniu na budowę lub kopii zgłoszenia budowy,
- 2) decyzji określającej warunki zabudowy (*jeśli została wydana*) lub udzielonej przez przedsiębiorcę informacji o warunkach geologicznych – górnictwowych, względnie wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wskazującego na konieczność wykonania zabezpieczenia obiektu budowlanego,
- 3) projektu technicznego obiektu budowlanego z naniesioną adaptacją części projektu dotyczącej profilaktycznego zabezpieczenia obiektu przed szkodami górnictwowymi,
- 4) dziennika budowy/wyciągu z dziennika budowy z wpisami potwierdzającymi wykonanie robót związanych z zabezpieczeniem obiektu zgodnie z projektem,
- 5) kosztorysu szczegółowego różnicowego określającego koszt wykonania zabezpieczenia obiektu budowlanego przed wpływami eksploatacji górnictwowej (ujmujący koszty robocizny, materiałów i sprzętu) pomniejszony o koszt wykonania robót tego samego rodzaju wg projektu typowego. Kosztorys należy przedłożyć w wersji drukowanej oraz w wersji elektronicznej ATH na nośniku SD.

Mierniczy Górniczy

Zakład Górniczy Brzeszcze
Mierniczy Górniczy

Barbara Jedryka

Kierownik Ruchu Zakładu
Górnictwowego

TAURON Węglownictwo S.A.
Dyrektor Techniczny
Zakładu Górniczego Brzeszcze
Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego Brzeszcze

.....

Objaśnienia pojęć:

- 1) dla terenów górnictwowych (tj. przestrzeni objętych przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górnictwowych) ustala się 5-cio stopniową klasyfikację terenów – im większe deformacje powierzchni tym wyższa kategoria terenu górnictwowego.
- 2) wstrząsy pochodzenia górnictwowego – zjawisko o charakterze losowym, towarzyszące robotom górnictwowym występujące w pewnych warunkach geologicznych – górnictwowych; nie jest możliwe dokładne przewidzenie energii, miejsca i czasu wystąpienia wstrząsu.
- 3) zasoby bilansowe – część zasobów geologicznych spełniająca ustalone kryteria bilansowości, która ze względu na ilość, jakość i budowę złoża może być wykorzystana przy obecnym i przewidywanym stanie techniki.