

ZAŁĄCZNIK NR 22

Kopia decyzji zatwierdzającego Projekt Robót
Geologicznych



Prezydent Miasta Rybnika

44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
t +48 32 43 92 107, f +48 32 42 24 124
rybnik@um.rybnik.pl

2023-2054



Rybnik, dnia 4 stycznia 2023 r.

DECYZJA
PREZYDENTA MIASTA RYBNIKA
GM-IV.6540.8.2022
z dnia 04.01.2023 r.

Na podstawie art. 80 ust. 1, 3, 6 i 8, art. 161 ust. 2 i art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1072 z późn. zm.), art. 104 § 1 oraz art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2011 r. nr 288, poz. 1696 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Boś – pełnomocnika Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., z siedzibą w Rybniku (44-210), ul. Pod Lasem 62,

zatwierdzam

„Projekt robót geologicznych dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie planowanej budowy oraz zadaszania miejsc magazynowania odpadów na Oczyszczalni Ścieków w Rybniku - Orzepowicach”, opracowany w grudniu 2022 r. przez mgr inż. Jarosława Łukasińskiego (nr upr. geol. VII-1824) z firmy BIO-GEO Wioleta Małecka, 44-200 Rybnik, ul. Łączna 99E.

I. Zakres projektowanych prac obejmuje wykonanie:

- 1) dwóch otworów wiertniczych do głębokości 10,0 m p.p.t. o łącznej głębokości 20,0 mb, z możliwością przegłębienia otworów, w przypadku nawiercenia gruntów

słabonośnych do maksymalnej głębokości 15 m p.p.t.; otwory zostaną wyznaczone w terenie metodą domiarów prostokątnych w dostosowaniu do istniejącej zabudowy terenu; po wykonaniu otworu badawczego zostanie przeprowadzona jego niwelacja;

- 2) jednego badania sondą dynamiczną DPSH do głębokości 10,0 m p.p.t.;
- 3) pobór próbek gruntów do badań laboratoryjnych, w tym: analiz granulometrycznych, granic konsystencji, badań zawartości części organicznych;
- 4) pobór próbki wody podziemnej do badania agresywności wody względem betonu;
- 5) likwidacji odwierconych otworów po zakończeniu badań poprzez ich zasypanie urobkiem z wiercenia z zachowaniem kolejności warstw;
- 6) opracowanie wynikowej dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla potrzeb posadowienia obiektu budowlanego.

- II. Projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony – 1 roku od dnia uprawomocnienia się decyzji.

Uzasadnienie:

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie odwołanie, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Rybnika, w terminie 14 dni od daty 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 Prezydentowi Miasta Rybnika oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 80a ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1072 z późn. zm.) „Zmiany projektu robót geologicznych dokonuje się przez sporządzenie dodatku.”

Zgodnie z art. 81 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1072 z późn. zm.) „Ten, kto uzyskał koncesję na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny, z wyłączeniem złoża węglowodorów, koncesję na poszukiwanie lub rozpoznawanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla lub koncesję na poszukiwanie

i rozpoznawanie złoża węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złoża albo uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, zgłasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych właściwemu:

- 1) organowi administracji geologicznej;
- 2) wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta), a na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej - terenowemu organowi administracji morskiej;
- 3) organowi nadzoru górniczego - jeżeli do robót geologicznych stosuje się wymagania dotyczące ruchu zakładu górniczego.

Zgłoszenia dokonuje się na piśmie, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych, określając zamierzone terminy rozpoczęcia i zakończenia robót geologicznych, ich rodzaj i podstawowe dane dotyczące robót geologicznych oraz imiona i nazwiska osób sprawujących dozór i kierownictwo, a także numery świadectw stwierdzających kwalifikacje do wykonywania tych czynności."

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1072 z późn. zm.) „O zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych podmiot, o którym mowa w ust. 1, zawiadamia na piśmie właściwy organ administracji geologicznej i państwową służbę geologiczną, w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek."

Uiszczono opłatę skarbową za wykonanie czynności urzędowej w kwocie 10 zł za wydanie decyzji oraz 17 zł za upoważnienie zgodnie z załącznikiem (część I pkt 53, część IV) do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.).



w z. PREZYDENTA MIASTA

Janusz Koper
Zastępca Prezydenta

Otrzymuje:

1. Pełnomocnik Inwestora
Pan Grzegorz Boś
„TECHMEKO” sp. z o.o.
ul. Gliwicka 177A, 44-207 Rybnik
+ 1 egz. projektu
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.,
ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska, (ePUAP)
2. Marszałek Województwa Śląskiego, (ePUAP)
3. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Rybniku, (ePUAP)

Informacja na temat Administratora danych osobowych znajduje się w Kancelarii Urzędu oraz na stronie BIP Urzędu Miasta Rybnika <https://bip.um.rybnik.eu/rodo>. Kontakt do Inspektora ochrony danych Urzędu Miasta Rybnika: iod@um.rybnik.pl.