

OŚR.6530.10.2023**DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 80 ust. 1 i 6, art. 161 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2023 r. poz. 633 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.12.2023 r. w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych dla rozpoznania warunków hydrogeologicznych na potrzeby projektowanej stacji paliw przy ul. Przejazdowej w Częstochowie, planowanych do wykonania na działce nr ewid. 360/37 obręb 427 w Częstochowie, przedłożonego do tut. Urzędu przez Karola Pałka pełnomocnika inwestora, tj. ORLEN Spółka Akcyjna w Płocku ul. Chemików 7, uzupełnionego w dniu 17.01.2024 r. oraz po przeprowadzonym postępowaniu

orzekam

zatwierdzam na okres od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna do dnia 30 listopada 2028 roku Projekt robót geologicznych dla uszczegółowienia warunków hydrogeologicznych i związanego z tym wykonania sieci monitoringu wód podziemnych na terenie projektowanej stacji paliw ORLEN S.A. zlokalizowanej przy ul. Przejazdowej w Częstochowie, województwo śląskie, opracowany w grudniu 2023 r. przez dr inż. Grzegorza Nikiel (nr upr. V-1576), we współpracy z mgr inż. Dorotą Hermańską-Nikiel i mgr inż. Weroniką Lampa z firmy Biuro Badawczo-Projektowe Geologii i Ochrony Środowiska "GEOBIOS" Spółka z o.o. w Częstochowie ul. Tartakowa 82.

Uzasadnienie

Karol Pałka pełnomocnik inwestora, tj. ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku przedłożył do tut. Urzędu wniosek o zatwierdzenie projektu robót geologicznych wraz z 2 egzemplarzami Projektu robót geologicznych dla uszczegółowienia warunków hydrogeologicznych i związanego z tym wykonania sieci monitoringu wód podziemnych na terenie projektowanej stacji paliw ORLEN S.A. zlokalizowanej przy ul. Przejazdowej w Częstochowie. W dniu 17.01.2024 r. przedłożony został oryginał pełnomocnictwa w sprawie (przy piśmie z dnia 16.01.2024 r.).

Celem opracowania jest uszczegółowienie warunków hydrogeologicznych poprzez zaprojektowanie i wykonanie uzupełniających robót geologicznych dla określenia jakości wód podziemnych i wykonania otworów obserwacyjnych (monitoring wód podziemnych) w dostosowaniu do projektowanego zagospodarowania terenu dla potrzeb planowanej do realizacji stacji paliw przy ul. Przejazdowej w Częstochowie. Roboty geologiczne objęte zatwierdzanym Projektem wykonywane będą na działce nr ewid. 360/37 obręb 427 w Częstochowie.

Prace geologiczne zrealizowane będą zgodnie z przewidzianym w Projekcie zakresem, w szczególności poprzez:

1. wykonanie za pomocą urządzenia mechanicznego, metodą obrotową, w rurach osłonowych o średnicy 154 mm, bez użycia płuczki 3 otworów badawczo-obszernych (piezometrów) P1, P2, P3 o głębokości 6 m każdy;
2. pobór próbek gruntu podczas wiercenia dla oceny makroskopowej przewiercanych gruntów oraz określenia profilu geologicznego;
3. zabudowanie w każdym otworze kolumny filtracyjnej PCV o średnicy 50 mm;
4. pompowanie oczyszczające w każdym otworze;

5. pobór z każdego otworu prób wody do badań laboratoryjnych;
6. prowadzenie obserwacji i pomiary głębokości położenia zwierciadła wód podziemnych w otworze;
7. prace geodezyjne;
8. badania laboratoryjne;
9. wykonanie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z wykonywaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne.

Roboty geologiczne prowadzone będą pod dozorem uprawnionego geologa.

Organ zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 80 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze, projekt robót geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji, zatwierdza organ administracji geologicznej w drodze decyzji, na czas oznaczony, nie dłuższy niż 5 lat, w zależności od zakresu i harmonogramu zamierzonych robót geologicznych.

Do starosty, jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych dotyczące warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, dotyczących inwestycji zaliczonych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany (art. 161 ust. 2 pkt 6 ustawy Prawo geologiczne i górnicze).

Roboty geologiczne objęte przedłożonym Projektem wykonywane będą dla uszczegółowienia rozpoznania warunków hydrogeologicznych oraz oceny stanu środowiska gruntowo-wodnego i wykonania otworów wiertniczych obserwacyjnych (piezometrów) dla monitoringu wód podziemnych na potrzeby projektowanej stacji paliw przy ul. Przejazdowej, na działce nr ewid. 360/37 obręb 427 w Częstochowie. Planowana do realizacji stacja paliw jest przedsięwzięciem mogącym negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie oraz dotyczy inwestycji zaliczonej do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Rozstrzyganie w przedmiotowej sprawie należy do właściwości Prezydenta Miasta Częstochowy - miasta na prawach powiatu.

Stronami postępowania w sprawie są finansujący prace geologiczne oraz właściciel nieruchomości gruntowej, w granicach której będą wykonywane roboty geologiczne objęte zatwierdzanym projektem robót geologicznych.

Przedłożony do zatwierdzenia Projekt robót geologicznych został opracowany i przedłożony zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 155).

W wyniku przeprowadzonego postępowania ustalono, że nie występują ograniczenia odnoszące się do prowadzenia robót geologicznych w lokalizacji wskazanej w zatwierdzanym Projekcie robót geologicznych, wynikające z obowiązujących dokumentów planowania przestrzennego na terenie Częstochowy.

Karol Pałka reprezentujący finansującego prace geologiczne, tj. ORLEN S.A. w Płocku ul. Chemików 7 oraz właściciel nieruchomości gruntowej, w granicach której wykonywane będą roboty geologiczne objęte zatwierdzanym Projektem, zostali zawiadomieni o wszczęciu postępowania w sprawie (pismo z dnia 18.01.2024 r. znak: OŚR.6530.10.2023).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania, o prawie do wglądu w akta sprawy oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów oraz złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie (pismo z dnia 30.01.2024 r. znak: OŚR.6530.10.2023). Strony postępowania nie skorzystały ze swojego uprawnienia.

Tut. organ przedłożony Projekt robót geologicznych rozpatrzył zgodnie z art. 80 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze, i niniejszą decyzją go zatwierdza na okres od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna do dnia 30 listopada 2028 r. Nie zachodzą przesłanki skutkujące odmową zatwierdzenia przedłożonego Projektu robót geologicznych wskazane w art. 80 ust. 7 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Częstochowy w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Przed upływem 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 i prawomocna.

Ten, kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych:

- zgłasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych właściwemu organowi administracji geologicznej, wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta), na piśmie utrwalonym w postaci papierowej lub elektronicznej najpóźniej na 14 dni przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych - *stosownie do art. 81 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze*;
- o zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych podmiot, zawiadamia na piśmie utrwalonym w postaci papierowej lub elektronicznej, właściwy organ administracji geologicznej w terminie 14 dni przed dniem zamierzonego poboru tych próbek - *stosownie do art. 81 ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze*.



Z up. Prezydenta Miasta Częstochowy

mgr Halina Wewiór
mgr Halina Wewiór
Geolog Powiatowy

Otrzymuje:

1. Karol Pałka - pełnomocnik
adres do korespondencji: ORLEN Budonaft sp. z o.o.
ul. Fabryczna 1C, 34-600 Limanowa
wraz z 1 egz. zatwierdzonego Projektu robót geologicznych
2. Zbigniew Kołodziej
ul. Zielona 9, 42-250 Zalesice

Kopia:

1. Minister Klimatu i Środowiska w Warszawie (ePUAP)
2. Marszałek Województwa Śląskiego w Katowicach (ePUAP)
3. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach (ePUAP)
4. Państwowy Instytut Geologiczny-Państwowy Instytut Badawczy (ePUAP)

Możliwe jest również składanie dokumentów drogą elektroniczną za pomocą Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej (ePUAP).

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł, zgodnie z częścią I, pkt 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej – (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111), płatną przelewem w dniu 18.12.2023 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Częstochowy nr 56 1030 1104 0000 0000 9325 1003.

Geolog Powiatowy
mgr Halina Wewiór
mgr Halina Wewiór

