

Województwo
Śląskie

Katowice, 28 października 2021 r.

Nr sprawy: OS-RG.745.13.2021

Nr pisma: OS-RG.KW-01048/21

**100-LECIE**
POWSTAŃ ŚLĄSKICH

1919-1920-1921

- p. mgr P. Liszka

RPW/30368/2021
Data:2021-11-02**Województwo Śląskie**
Europejski Region Przedsiębiorczości 2021-2022**Decyzja nr****3772/OS/2021**

organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

na podstawie

art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) i art. 80 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1420 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego z siedzibą w Warszawie przy ulicy Rakowieckiej 4, działającego przez Oddział Górnośląski im. St. Doktorowicza-Hrebnińskiego w Sosnowcu oraz pełnomocnika w sprawie

Zatwierdzam

na okres od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 30 listopada 2024 r. **Projekt robót geologicznych dla wykonania otworu wiertniczego z przeznaczeniem na punkt badawczy sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych w obrębie JCWPd nr 111 w Tapkowicach (gm. Ożarówce, pow. tarnogórski, woj. śląskie), opracowany w lipcu 2021 r. przez zespół autorski w składzie: mgr Piotr Liszka (nr upr. V-1273), dr inż. Martyna Guzik (nr upr. V-1230) i mgr Marcin Zembal (nr upr. V-1269) z Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, Oddziału Górnośląskiego z siedzibą w Sosnowcu.**

Uzasadnienie

Podaniem z dnia 6 sierpnia 2021 r., uzupełnionym w dniu 3 września 2021 r. (znak pisma: OG.070.44.2021 r.) wnioskodawca przedstawił do zatwierdzenia *Projekt robót geologicznych dla wykonania otworu wiertniczego z przeznaczeniem na punkt badawczy sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych w obrębie JCWPd nr 111 w Tapkowicach.*

Celem opracowania jest zaprojektowanie zakresu robót geologicznych niezbędnych do wykonania otworu wiertniczego z przeznaczeniem na punkt badawczy SOBWP, który będzie ujmował wody podziemne II kompleksu wodonośnego (poziom triasu dolnego – warstwy świerklanieckie) w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 111 (według podziału na 172 JCWPd).

Projektowane roboty geologiczne prowadzone będą na działce ewidencyjnej nr 214/7 położonej w miejscowości Tapkowice (obręb: Tapkowice, gmina: Ożarówce, powiat: tarnogórski).

Projektowane roboty geologiczne obejmują w szczególności:

1. Odwiercenie otworu wiertniczego o głębokości 76,0 m, wiertnicą mechaniczną systemem udarowo-obrotowym, pod zabudowę kolumny filtracyjnej o średnicy nominalnej 100/110 mm, z filtrem właściwym w interwale głębokości 56,0-74,0 m. p.p.t. Ostateczna konstrukcja projektowanego otworu zostanie ustalona przez dozór hydrogeologiczny w dostosowaniu do warunków geologicznych stwierdzonych podczas wykonywania otworu, po rozpoznaniu zawodnienia i litologii utworów.
2. Zamykanie horyzontów wodonośnych, znajdujących się powyżej przewidywanego do ujęcia poziomu wodonośnego warstw świerklanieckich.
3. Pobór próbek przewierconych gruntów, celem ustalenia litologii oraz wykonania badań makroskopowych.
4. Obserwacje i pomiary zwierciadła poziomów wodonośnych, pompowanie oczyszczające i pompowanie badawcze oraz pobór próbki wody do badań fizyko-chemicznych.
5. Pomiary geodezyjne, w dowiązaniu do państwowego układu współrzędnych.
6. Sporządzenie dokumentacji geologicznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie innych dokumentacji geologicznych (Dz. U. 2020 poz. 2449).

Przedstawiony projekt robót geologicznych został wykonany przez osoby posiadające stwierdzone odpowiednie kwalifikacje w zakresie wykonywania, dozowania i kierowania pracami geologicznymi i spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. Nr 288, poz. 1696 ze zm.).

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem z dnia 6 września 2021 r. (znak: OS-RG.KW-00839/21) Marszałek Województwa Śląskiego zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, informując o przysługującym im prawie do czynnego uczestnictwa w postępowaniu. W toku postępowania organ prowadzący sprawę przygotował projekt rozstrzygnięcia i zwrócił się, zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, pismem z dnia 8 września 2021 r. (znak: OS-RG.KW-00841/21) o jego zaopiniowanie do właściwego miejscowo wójta. Wójt Gminy Ożarówce nie zajął stanowiska w trybie określonym w art. 9 ust. 1 i 3 Prawa geologicznego i górniczego, zatem na podstawie art. 9 ust. 2 ww. ustawy uznano, że aprobeje on przedstawiony projekt rozstrzygnięcia. Pismem z dnia 1 października 2021 r. (znak: OS-RG.KW-00959/21) Marszałek Województwa Śląskiego, w myśl art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o zakończeniu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag do sprawy.

Niniejsza decyzja dotyczy sprawy niezastrzeżonej do właściwości innych organów administracji geologicznej oraz nieruchomości położonych na terenie województwa śląskiego, a więc – zgodnie z klauzulą generalną zawartą w art. 161 ust. 1 Prawa geologicznego i górniczego i art. 21 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego – wydał ją Marszałek Województwa Śląskiego.


Projektowane roboty geologiczne nie naruszają wymagań ochrony środowiska, ponadto rodzaj i zakres projektowanych robót oraz sposób ich wykonywania odpowiada celowi tych robót, w związku z powyższym organ dokonał rozstrzygnięcia jak w sentencji.

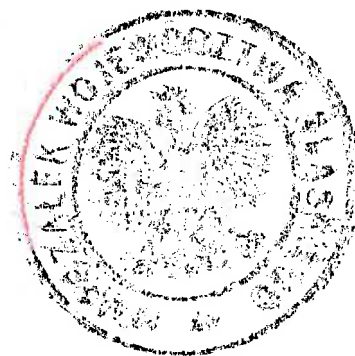
Pouczenie

Stronom służy odwołanie, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji, do ministra właściwego ds. środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję; z dniem doręczenia temu organowi oświadczenia

o zrzeczeniu się prawa przez ostatnią ze stron decyzja staje się ostateczna (nie można się od niej odwołać) i prawomocna (nie można wnieść na nią skargi do sądu administracyjnego).

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA


Anna Szulik
Geolog Wojewódzki
Kierownik referatu
ds. geologii i zasobów naturalnych



Otrzymują strony postępowania:

1. Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
Adres do korespondencji:
Pan Janusz Jureczka
Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
Oddział Górnośląski im. St. Doktorowicza-Hrebnickiego w Sosnowcu
ul. Królowej Jadwigi 1, 41-200 Sosnowiec wraz z 1 egz. projektu
2. Pani Aldona Ferdyn
ul. Zwycięstwa 91, 42-624 Zabrze

Do wiadomości:

3. Starosta Tarnogórski – Geolog Powiatowy
ul. Karłuszowiec 5, 42-600 Tarnowskie Góry (ePUAP)
4. Minister Klimatu i Środowiska – Główny Geolog Kraju
ul. Wawelska 52-54, 00-922 Warszawa (ePUAP)
5. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Gliwicach
ul. Jasna 31 b, 44-122 Gliwice (ePUAP)
6. Rejestr Decyzji Marszałka (w miejscu)
7. aa. wraz z 1 egz. projektu

Za wydanie niniejszej decyzji dokonano wpłaty opłaty skarbowej w wysokości 10,00 PLN (przelewem na konto Urzędu Miasta w Katowicach), zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.), podinspektor Pawlikowska Sylwia 