

Załącznik nr 2.1- Decyzja administracyjna dla Bielsko-Biała



Województwo
Śląskie



100-LECIE
POWSTAŃ ŚLĄSKICH

1919-1920-1921

Katowice, 29 maja 2019 r.

Nr sprawy: OS-RG.745.9.2019

Nr pisma: OS -RG.KW-00469/19

Decyzja: Nr 1488 /OS/2019

Organ wydający: Marszałek Województwa Śląskiego

Na podstawie: art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) i art. 80 ust.1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 868), po milczącej aprobacie Prezydenta Miasta Bielsko-Biała

zatwierdzam:

na okres pięciu lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, *Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu badawczo-monitoringowego (termopiezometru) w miejscowości Bielsko-Biała* sporządzony w marcu 2019 r. przez mgr. inż. Małgorzatę Tott (nr kwalif. geol. IV-0427) i mgr. inż. Tomasza Gągulskiego (nr kwalif. geol. IV-0426) przy współpracy z mgr inż. Katarzyną Strojną, a przedstawiony przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie reprezentowany przez pana Tomasza Gągulskiego.

Uzasadnienie :

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, działający przez pełnomocnika – pana Tomasza Gągulskiego, przedstawił wyżej wymieniony projekt robót geologicznych do zatwierdzenia. Zaprojektowane roboty geologiczne będą zlokalizowane na terenie działki 310/71 (obręb ewidencyjny 0032 Lipnik) stanowiącej własność gminy Bielsko-Biała.

Roboty geologiczne obejmują w szczególności:

- 1) odwiercenie jednego otworu badawczo-monitoringowego (termopiezometru) o głębokości 99,0 m ppt. o następującej konstrukcji:
 - a) 0,0 m – 1,5 ppt – wkop,
 - b) 1,5 m – 9,0 ppt – wiercenie świdrem gryzowym lub młotkiem pod rury Ø 194 mm (rury będą usunięte po zrealizowaniu otworu),

c) 9,0 – 99,0 m ppt – wiercenie świdrem gryzowym Ø 149,2 mm lub młotkiem wglębnym Ø 152 mm (wiercenie bez rur),

- 2) prowadzenie obserwacji położenia zwierciadła wód podziemnych w otworze,
- 3) zmierzenie temperatury na dnie otworu,
- 4) pobieranie – w trakcie wiercenia – próbek okruchowych gruntów i skał z każdej litologicznie odmiennej warstwy, nie rzadziej jednak, niż co 2 m,
- 5) zamknięcie napotkanych poziomów wodonośnych poprzez wypełnienie środkiem uszczelniająco-termicznym,
- 6) wykonanie prac geodezyjnych,
- 7) opracowanie dokumentacji geologicznej.

W toku postępowania organ zatwierdzający projekt robót geologicznych wystąpił 30 kwietnia 2019 r. o wyrażenie stanowiska organu gminy – zgodnie z art. 80 ust. 5 Prawa geologicznego i górniczego. Dnia 17 maja 2019 r. organ administracji geologicznej otrzymał pismo Prezydenta Miasta Bielsko-Biała z 13 maja 2019 r. (znak: OS-GE.655.3.2019.ML) pozytywnie opiniujące ww. projekt robót geologicznych.

Niniejsza decyzja dotyczy:

- sprawy nie zastrzeżonej do właściwości innych organów administracji geologicznej,
- nieruchomości położonej na terenie województwa śląskiego

a więc – zgodnie z klauzulą generalną zawartą w art. 161 ust. 1 Prawa geologicznego i górniczego a także zgodnie z art. 21 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego – wydał ją Marszałek Województwa Śląskiego.

W toku postępowania organ administracji geologicznej zwrócił się do organu gminy o wyrażenie opinii. Organ ten skierował do organu decyzyjnego pismo zawierające pozytywną opinię; jak wynika z tzw. rozdzielnika – zostało wysłane wyłącznie do organu decyzyjnego. Opinii tej nie otrzymały strony postępowania, to jest Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie (jego pełnomocnik), a także Gmina Bielsko-Biała (z formalnego punktu widzenia – zdaniem organu decyzyjnego – bez znaczenia jest okoliczność, że osoba piastująca funkcję organu opiniodawczego jest zarazem ustawowym przedstawicielem strony). Pismo to należy zatem uznać za tzw. nieakt, gdyż nie zostało doręczone stronom (por. wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z 16 lipca 2018 r. sygn. akt I OSK 1128/07). Nieakt nie wiąże ani organów, ani stron i nie zachodzi konieczność stwierdzenia jego wadliwości (w przeciwieństwie do aktu administracyjnego nieważnego).

Organ administracji geologicznej prowadzący postępowanie nie otrzymał w toku postępowania żadnych wniosków lub oświadczeń stron.

Przedstawiony projekt robót geologicznych został wykonany przez osobę posiadającą stwierdzone odpowiednie kwalifikacje w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi oraz 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 wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U. Nr 288, poz. 1696 z późn. zm.). Stwierdzono również, że projektowane roboty geologiczne nie naruszają wymagań ochrony środowiska, a ich rodzaj i zakres oraz sposób wykonania odpowiadają celowi tych robót, w związku z powyższym projekt robót geologicznych został zatwierdzony.

Pouczenie

Stronom służy odwołanie, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji do Ministra Środowiska, za pośrednictwem organu, który ją wydał. 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 do odwołania 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).

Województwo Śląskie
Urząd Marszałkowski
Biuro Rejonowe
w Bielsku-Białym
ul. Ratuszowa 1
43-300 Bielsko-Biała



Otrzymują:

1. Pan Tomasz Gągulski
Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
Oddział Karpacki im. Mariana Książkiewicza w Krakowie
ul. Skrzatów 1 (łącznie z egzemplrzem projektu)
31-560 Kraków
2. Gmina Bielsko-Biała
pl. Ratuszowy 1
43-300 Bielsko-Biała

Do wiadomości:

3. Minister Środowiska (e-PUAP)
ul. Wawelska 52-54,
00-922 Warszawa
4. Prezydent Miasta Bielsko-Biała (e-PUAP)
pl. Ratuszowy 1
43-300 Bielsko-Biała
6. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Gliwicach (e-PUAP)
ul. Jasna 31b
44-122 Gliwice
7. Gabinet Marszałka Województwa Śląskiego
Rejestr decyzji
w miejscu
8. aa (2 egz.)

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 10,00 zł

Wydział:
Ochrony Środowiska
Maciek Młodowski
Sędzyna specjalista

Załącznik nr 2.2 - Decyzja administracyjna dla Budzów

Urząd Województwa Małopolskiego
adres do korespondencji:
ul. Racławicka 56, 30-017 Kraków
adres siedziby: ul. Baszowa 22, 31-156 Kraków

Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Pedagogiczny
Kraków, dnia 10.05.2019 r.
12.05.2019
442.....znak sprawy: SR-IX.7430.15.2019.PS

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 oraz art. 161 ust. 1, ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity, Dz. U. z 2017 r., poz. 2126 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity, Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora: dr hab. Leszka Jankowskiego - Dyrektora Oddziału Karpackiego Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego z siedzibą w Warszawie 00-975, ul. Rakowiecka 4; adres do korespondencji: 31-560 Kraków, ul. Skrzatów 1

o r z e k a m

- I. **zatwierdzić** „Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu badawczo – monitoringowego (termopiezometru) w miejscowości Budzów”, gmina Budzów, powiat suski, województwo małopolskie”, obejmujący wykonanie następujących robót geologicznych:
 1. Odwiercenie otworu badawczo – monitoringowego (termopiezometru) – TP-1 BUDZÓW, systemem mechaniczno – obrotowym lub młotków wglębnych, do głębokości 99,0 m ppt, zgodnie z ustaleniami projektu.
 2. Pobranie próbek gruntu czasowego przechowywania, z każdej litologicznie odmiennej warstwy (przechowywanie próbek zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej).
 3. W przypadku nawiercenia warstwy wodonośnej, przeprowadzenie obserwacji położenia zwierciadła wód podziemnych w otworze.
 4. Po oczyszczeniu otworu, zainstalowanie tzw. sondy geotermalnej, zgodnie z zaleceniami projektu.
 5. Wypełnienie otworu przeznaczonym do tego celu cementem termicznym.
 6. Przeprowadzenie prób: przepływowej i ciśnieniowej na obwodzie otworowego wymiennika ciepła.
 7. Przeprowadzenie prac geodezyjnych.
 8. W przypadku konieczności likwidacji otworu, przeprowadzenie prac, polegających na wypełnieniu go zaczynem cementowym z domieszką bentonitu.
 9. Udokumentowanie wyników prac, w formie dokumentacji, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 grudnia 2016 r. w sprawie innych dokumentacji geologicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 2023) i przedłożenie jej w 3 egzemplarzach Marszałkowi Województwa Małopolskiego, celem archiwizacji.
- II. **Ustalam warunki realizacji projektu:**
 1. Roboty geologiczne powinny być prowadzone pod stałym nadzorem uprawnionego geologa, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz z uwzględnieniem warunków bezpieczeństwa powszechnego, pożarowego, BHP i ochrony środowiska naturalnego.
 2. Roboty winny być prowadzone w sposób uwzględniający zmienność lokalnych warunków geologicznych i technicznych, zapewniający rozwiązanie zadania geologicznego.
 3. Lokalizacja otworów nastąpi w terenie z udziałem generalnego wykonawcy, Inwestora, wykonawcy prac budowlano – ziemnych i wykonawcy wierceń.
 4. Odpowiedzialność za szczegółową lokalizację punktów wiercenia przejmie Inwestor, na którym ciąży obowiązek szczegółowego rozpoznania infrastruktury podziemnej terenu badań.
 5. Ostateczna głębokość projektowanych otworów, jak również ich zafiltrowanie będzie korygowane na bieżąco w nawiązaniu do rzeczywistych warunków geologicznych.
 6. W przypadku przekroczenia głębokości otworu badawczo – monitoringowego (termopiezometru) – TP-1 BUDZÓW powyżej 100 m, niezbędnym jest uzyskanie decyzji dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie, zatwierdzającej planu ruchu zakładu górniczego.

7. Zamiar rozpoczęcia robót geologicznych należy zgłosić w sposób i terminie określonym w art. 81 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze.
- III. Projekt robót geologicznych zatwierdza się na okres 5 lat, od chwili uprawomocnienia się niniejszej decyzji.
- IV. Niniejsza decyzja nie zwalnia inwestora od obowiązków wynikających z przepisów odrębnych, w szczególności regulacji prawnych art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j., Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.).

Uzasadnienie

Celem projektowanych robót jest wykonanie pojedynczego otworu badawczo – monitoringowego (termopiezometru) – TP-1 BUDZÓW, w ramach zadania Państwowej Służby Geologicznej (PSG) pn. „Ocena potencjału energetycznego i uwarunkowań środowiskowych dla wsparcia zrównoważonego rozwoju geotermii niskotemperaturowej”, które przewiduje wykonanie sieci obserwacyjno-badawczej właściwości termicznych górotworu (ośrodka gruntowo – wodnego), poprzez wykonanie 5 termopiezometrów na terenie całego kraju.

W projekcie założono odwiercenie jednego otworu TP-1 BUDZÓW. Roboty wiertnicze będą wykonywane na nieruchomości o nr ewid.: 2763/36, obręb Budzów, której właścicielem jest Gmina Budzów. Inwestor przedstawił oryginał „Porozumienia”, na mocy którego Gmina Budzów uczyniła inwestorowi przedmiotową nieruchomość, w celu realizacji projektowanego zadania.

W toku postępowania, organ administracji geologicznej pismem z dnia 23.04.2019 r., na podstawie art. 9 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze, zwrócił się z prośbą o zaopiniowanie niniejszego projektu przez Wójta Gminy Budzów.

Postanowieniem z dnia 30.04.2019 r., znak: RL.6530.2.2019 (data wpływu do tut. urzędu: 06.05.2019 r.), Wójt Gminy Budzów zaopiniował pozytywnie przedłożony projekt robót geologicznych.

Wszelkie odstępstwa od zakresu robót geologicznych przewidzianych w zatwierdzonym projekcie robót geologicznych wymagają sporządzenia dodatku do projektu tych robót i uzyskania jego zatwierdzenia. Wykonywanie robót geologicznych bez zatwierdzonego projektu lub dodatku do projektu robót geologicznych, bądź z rażącym naruszeniem jego warunków podlega opłacie dodatkowej lub opłacie podwyższonej, zgodnie z art. 139 i 140 Prawa geologicznego i górniczego, jak również podlega przepisom art. 179 w/w ustawy. Jeżeli dokumentacja geologiczna powstanie w wyniku działań niezgodnych z prawem organ administracji geologicznej odmawia jej zatwierdzenia (art. 93 ust. 3 Prawa geologicznego i górniczego).

Ponieważ projektowane roboty umożliwią rozwiązanie zadania, a projekt został opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20.12.2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. Nr 228, poz. 1696 z późn. zm.) - orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego ze skutkiem, że niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Małgorzata Gancarz
Małgorzata Gancarz
Geolog Wojewódzki

Otrzymują:

1. dr hab. Leszek Jankowski + 1 egz. projektu
Dyrektor Oddziału Karpackiego PIG-PIB
31-560 Kraków, ul. Skrzatów 1
2. Gmina Budzów (e-PUAP)
34-211 Budzów 445
3. SR-IX aa. + 1 egz. projektu

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Suchej Beskidzkiej (e-PUAP)
34-200 Sucha Beskidzka, ul. Kościelna 5b
2. Okręgowy Urząd Górniczy w Krakowie (e-PUAP)
31-429 Kraków, ul. Łukasiewicza 3

Wpłacono opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie: złotych dziesięć), zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. t. j. z 2018 r., poz. 1044). Dowód opłaty dołączono do akt sprawy.

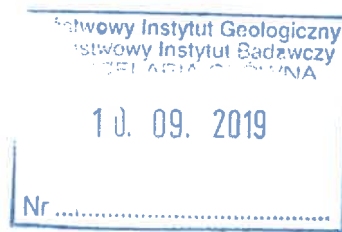
Załącznik nr 2.3 - Decyzja administracyjna dla Halinów



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



PE-I.7430.40.2019.AB



Warszawa, 04.09.2019 r.

DECYZJA Nr 217/19/PE.I

Na podstawie art. 80 ust. 1, 3, 5 i 6 oraz art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2019 r., poz. 868 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego z dnia 25.07.2019 r. (data wpływu: 05.08.2019 r.)

zatwierdza się

„Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu badawczo-monitoringowego (termopiezometru) w miejscowości Halinów”.

I. Zakres prac obejmuje:

- 1) odwiercenie systemem obrotowym otworu badawczo-monitoringowego (termopiezometru) do głębokości 99,0 m ppt. (+/- 15% rezerwy) świdrem gryzowym ϕ 150 mm z zabudową gruntowego wymiennika ciepła;
- 2) opracowanie innej dokumentacji geologicznej z wykonania prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów złoża kopaliny lub zasobów wód podziemnych.

II. Projekt zatwierdza się na okres 5 lat od dnia wydania niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o zatwierdzenie *Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu badawczo-monitoringowego (termopiezometru) w miejscowości Halinów, gm. Halinów, pow. miński, woj. mazowieckie.*

Zgodnie z treścią art. 80 ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, projekt robót geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji, zatwierdza organ administracji geologicznej, w drodze decyzji.

Stosownie do art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* organem administracji geologicznej pierwszej instancji jest marszałek województwa, z wyjątkiem spraw określonych w ust. 2-4. Zakres przedmiotowej sprawy nie został wymieniony w art. 161 ust. 2-4 w/w ustawy, stąd organem właściwym rzeczowo w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Przedmiotowe roboty zostały zaprojektowane na działce nr ewid. 577 obr. 0009 Halinów. Z wniosku wynika, że nieruchomość stanowi własność Wnioskodawcy.

Przedłożony projekt 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 wykonywanie wymaga uzyskania koncesji* (Dz. U. Nr 288, poz. 1696 z późn. zm.).

Burmistrz Halinowa nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie w terminie 14 dni od dnia doręczenia projektu rozstrzygnięcia, więc zgodnie z art. 9 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze*, rozstrzygnięcie uważa się za przyjęte w brzmieniu przedłożonym przez organ administracji geologicznej.

Ze względu na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w dniu 05.08.2019 r. na rachunek Dzielnic Praga Północ m. st. Warszawy (03-708 Warszawa, ul. Kłopotowskiego 15), nr: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074, w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych), zgodnie z częścią I poz. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm.).

Marszałek Województwa Mazowieckiego
[Podpis]
Genina Wojewódzki
Woj. Izabela Aniakowski

Otrzymują:

1. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
Załącznik: 1 egz. projektu robót geologicznych
2. a/a
Załącznik: 1 egz. projektu robót geologicznych

Załącznik nr 2.4 - Decyzja administracyjna dla Wojcieszycy



DOW-G-I.7430.35.2019.BM

Wrocław, dnia 16.07.2019 r.

D E C Y Z J A Nr 43/2019

Na podstawie art. 80, art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 868)

z a t w i e r d z a m

Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu badawczo-monitoringowego (termopiezometru) w miejscowości Wojcieszycie

gmina Stara Kamienica, powiat jeleniogórski, województwo dolnośląskie

wykonany przez zespół w składzie: dr Maciej Kłonowski – nr upr. V-1428, mgr Bolesław Judek – nr upr. XI/5/2012, XII/6/2012

przedłożonym wnioskiem przez: Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, po pozytywnym zaopiniowaniu przez Wójta Gminy Stara Kamienica (postanowienie z dnia 01.07.2019 r. znak: UG.RRG.6530.01.2019).

Podstawowe założenia zawarte w Projekcie:

Zadaniem robót jest: wykonanie otworu badawczo-monitoringowego (termopiezometru). Roboty geologiczne zostaną wykonane w granicach działki 32/4, obręb 020609_2.0010 Wojcieszycie, gmina Stara Kamienica, powiat jeleniogórski, województwo dolnośląskie.

Zakres robót obejmuje wykonanie:

- **otworu badawczo-monitoringowego (termopiezometru) TP-1 Wojcieszycie - zgodnie z rozdz. 3.2 projektu i zał. nr 12 projektu.**

Ustala się okres ważności decyzji – na okres 5 lat od dnia jej ustatecznienia się.

Uwagi i zalecenia:

1. **zgodnie z ustawą z dnia 09.06.2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 868), do robót geologicznych wykonywanych w ramach prac geologicznych, można przystąpić tylko po uprzednim zgłoszeniu zamiaru ich wykonania odpowiednim organom, wymienionym w art. 81 ust. 1 ustawy, właściwym ze względu na miejsce wykonywanych robót.**



- Zgłoszenie powinno nastąpić najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych,
2. zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, o zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych należy zawiadomić właściwy organ administracji geologicznej i państwową służbę geologiczną w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek,
 3. zgodnie z art. 179 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, kto wbrew obowiązkowi nie zawiadamia właściwych organów o zamiarze przystąpienia do wykonywania robót geologicznych podlega *karze grzywny*,
 4. roboty geologiczne mogą być prowadzone pod dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje stosownie do postanowień art. 178 ustawy Prawo geologiczne i górnicze,
 5. niniejsza decyzja nie narusza praw właścicieli nieruchomości na obszarze których projektowane jest wykonanie robót geologicznych i nie zwalnia wykonawcy z obowiązku przestrzegania wymagań określonych przepisami prawa, zwłaszcza Prawa geologicznego i górniczego i Kodeksu cywilnego oraz w przepisach dotyczących zagospodarowania przestrzennego, ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony gruntów rolnych i leśnych, ochrony wód i gospodarki odpadami,
 6. w przypadku konieczności likwidacji otworu badawczo-monitoringowego (termopiezometru), należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego projekt robót geologicznych, celem zatwierdzenia.

Uzasadnienie:

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

Zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1000), Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy jako jednostka budżetowa, zwolniony jest z opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Pouczenie:

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Środowiska w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za moim pośrednictwem.

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 i prawomocna.

z up. Marszałka
Województwa Dolnośląskiego

Waldemar Łażmierczak
Dyrektor Wydziału Geologii



Otrzymują:

1. Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
Adres do korespondencji:
al. Jaworowa 19, 53-122 Wrocław
+ 1 egz. *Projektu*
2. Gminy Stara Kamienica
58-512 Stara Kamienica 41
3. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzkie Archiwum Geologiczne
+ 1 egz. *Projektu*
2. Wójt Gminy Stara Kamienica
58-512 Stara Kamienica 41
3. Starosta Jeleniogórski
ul. Kochanowskiego 10, 58-500 Jelenia Góra
4. Okręgowy Urząd Górniczy we Wrocławiu,
ul. Kotlarska 41, 50-151 Wrocław
5. Minister Środowiska
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

Załącznik nr 2.5 - Decyzja administracyjna dla Wrocław



DOW-G-I.7430.67.2019.BG

Wrocław, dnia 26.11.2019 r.

D E C Y Z J A nr 68/2019

Na podstawie art. 80, art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2019 r., poz. 868 ze zm.)

z a t w i e r d z a m

Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu badawczo-monitoringowego (termopiezometru) w miejscowości Wrocław

wykonany przez zespół w składzie: dr Maciej Kłonowski – nr upr. V-1428,
mgr Bolesław Judek – nr upr. XI/5/2012, XII/6/2012,

przedłożonym wnioskiem przez: Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, po pozytywnym zaopiniowaniu przez Prezydenta Wrocławia (postanowienie z dnia 06.11.2019 r. znak: WSR-G.6530.19.2019.MR).

Podstawowe założenia zawarte w Projekcie:

Zadaniem robót jest: wykonanie 1 otworu badawczo-monitoringowego (termopiezometru) nr TP-1 Wrocław, w ramach zadania Państwowej Służby Geologicznej „Ocena potencjału energetycznego i uwarunkowań środowiskowych dla wsparcia zrównoważonego rozwoju geotermii niskotemperaturowej”. Roboty geologiczne zostaną wykonane w granicach działki nr 30, obręb 0022 Południe, gmina Miasto Wrocław, powiat Miasto Wrocław, województwo dolnośląskie.

Zakres robót obejmuje wykonanie:

- 1 otworu badawczo-monitoringowego (termopiezometru) nr TP-1 Wrocław o głębokości maksymalnej 99,0 m - zgodnie z rozdz. 3 i zał. nr 17 projektu.

Ustala się okres ważności decyzji – na okres 5 lat od dnia jej ustatecznienia się.

Uwagi i zalecenia:

1. zgodnie z ustawą z dnia 09.06.2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2019 r., poz. 868 ze zm.), do robót geologicznych wykonywanych w ramach prac geologicznych, można przystąpić tylko po uprzednim zgłoszeniu zamiaru ich wykonania odpowiednim organom, wymienionym w art. 81 ust. 1 ustawy, właściwym ze względu na miejsce wykonywanych robót. Zgłoszenie powinno nastąpić najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych,



2. zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, o zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych należy zawiadomić właściwy organ administracji geologicznej i państwową służbę geologiczną w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek,
3. zgodnie z art. 179 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, kto wbrew obowiązкови nie zawiadamia właściwych organów o zamiarze przystąpienia do wykonywania robót geologicznych podlega *karze grzywny*,
4. roboty geologiczne mogą być prowadzone pod dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje stosownie do postanowień art. 178 ustawy Prawo geologiczne i górnicze,
5. niniejsza decyzja nie narusza praw właścicieli nieruchomości na obszarze których projektowane jest wykonanie robót geologicznych i nie zwalnia wykonawcy z obowiązku przestrzegania wymagań określonych przepisami prawa, zwłaszcza Prawa geologicznego i górniczego i Kodeksu cywilnego oraz w przepisach dotyczących zagospodarowania przestrzennego, ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony gruntów rolnych i leśnych, ochrony wód i gospodarki odpadami.

Uzasadnienie:

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

Zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.), Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy jako jednostka budżetowa, zwolniony jest z opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Pouczenie:

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Środowiska w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za moim pośrednictwem.

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 i prawomocna.

z up. Marszałka
Województwa Dolnośląskiego

Waldemar Kaźmierczak
Dyrektor Wydziału Geologii

Otrzymują:

1. Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
Adres do korespondencji:
al. Jaworowa 19, 53-122 Wrocław
+ 1 egz. *Projektu*
2. Gmina Wrocław
pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
3. a/a



Do wiadomości:

1. Wojewódzkie Archiwum Geologiczne
+ 1 egz. *Projektu*
2. Prezydent Wrocławia
pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław
58-512 Stara Kamienica
3. Okręgowy Urząd Górniczy we Wrocławiu,
ul. Kotlarska 41, 50-151 Wrocław
4. Minister Klimatu
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa