



Warszawa, dnia 12 grudnia 2019 r.

MINISTER KLIMATU

DNG-WNSG.4720.13.2019.AS

Decyzja

Działając na podstawie art. 80, art. 161 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2019 r. poz. 868) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego o zatwierdzenie projektu robót geologicznych oraz po uzyskaniu opinii, przewidzianych ustawą *Prawo geologiczne i górnicze*, właściwych miejscowo organów samorządu terytorialnego

z a t w i e r d z a m

„Projekt robót geologicznych dla wykonania Szczegółowej Mapy Geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 - arkusz Kielce 815 C”.

I. Zakres prac obejmuje w szczególności wykonanie:

- 1) kartowania geologicznego na obszarze 81,45 km², którego granice wyznaczają następujące współrzędne:

Narożnik graniczny arkusza	PL-UTM	
	x	y
SW	5 631 410	34 464 790
NW	5 640 677	34 464 853
NE	5 640 632	34 473 639
SE	5 631 366	34 473 592

- 2) 3 otworów kartograficznych o głębokości od 50,0 m p.p.t. do 200,0 m p.p.t. (łącznie 300,0 mb),
- 3) 101 sond mechanicznych do głębokości od 5,0 m p.p.t. do 20,0 m p.p.t. (łącznie 1 144,0 mb),
- 4) 272 sond ręcznych do głębokości 2,0 m p.p.t. (łącznie 544,0 mb),
- 5) oczyszczenie ścian odsłonień lub odkrywek o powierzchni 30,0 m²,
- 6) badań laboratoryjnych pobranych próbek,
- 7) 5 ciągów sondowań elektrooporowych (CGE) i profili geoelektrycznych (PGE) o łącznej długości ok. 9,0 km.

II. Szczegółowy zakres prac został przedstawiony w ww. projekcie robót geologicznych.

III. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony, tj. do dnia 30 czerwca 2024 r.

Uzasadnienie:

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy wnioskiem z dnia 14 czerwca 2019 r. (znak: L.dz.OS-11/69/2019) zwrócił się do Ministra Klimatu (dawniej Ministra Środowiska) o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych dla wykonania Szczegółowej mapy geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 arkusz Kielce 815 C”. Pismem

z dnia 5 lipca 2019 r. (znak: DNG-WNSG.4720.13.2019.AS) organ prowadzący postępowanie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku i projektu robót geologicznych, które zostały uzupełnione dnia 22 lipca 2019 r. (pismo znak: L.dz.OS-11/85/2019).

Po wprowadzeniu wszystkich uzupełnień i poprawek treści przedmiotowego projektu, należy stwierdzić, że wymieniony projekt spełnia wymagania określone w ustawie *Prawo geologiczne i górnicze* oraz 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, z 2015 r. poz. 964).

Zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* Minister Klimatu (dawniej Minister Środowiska) zasięgnął w przedmiotowej sprawie opinii u Wójta Gminy Miedziana Góra, Wójta Gminy Piekoszów, Wójta Gminy Sitkówka-Nowiny oraz Prezydenta Miasta Kielce.

Wójt Gminy Miedziana Góra, Wójt Gminy Piekoszów, Wójt Gminy Sitkówka-Nowiny oraz Prezydent Miasta Kielce w terminie wskazanym w art. 9 ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, nie przedstawili opinii do projektu decyzji zatwierdzającej „Projekt robót geologicznych dla wykonania Szczegółowej mapy geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 arkusz Kielce 815 C”, co zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, uznano za aprobatę przedłożonego projektu rozstrzygnięcia.

Zgodnie z art. 80 ust. 3 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, stronami postępowania o zatwierdzenie projektu robót geologicznych są właściciele (użytkownicy wieczysti) nieruchomości gruntowych, w granicach których mają być wykonywane roboty geologiczne. Z uwagi na liczbę stron postępowania większą niż 20, organ zawiadomił strony o decyzjach i innych czynnościach podejmowanych w przedmiotowej sprawie w trybie określonym w art. 41 ust. 3 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* w zw. z art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, tj. w drodze obwieszczenia zamieszczonego: w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Ministerstwa Klimatu oraz w sposób zwyczajowo przyjęty przez Urząd Gminy w Miedzianej Górze, Urząd Gminy w Piekoszowie, Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny i Urząd Miasta Kielce. W terminie przysługującym na zajęcie stanowiska żadna ze stron postępowania nie wniosła zastrzeżeń.

Strony postępowania zostały powiadomione o jego wszczęciu obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2019 r., natomiast o jego zakończeniu obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 25 września 2019 r.

Planowana działalność w zakresie wynikającym z projektu robót geologicznych, zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) nie stanowi przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Biorąc powyższe pod uwagę, nie zostało przeprowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a także nie było konieczne uzyskanie przez wnioskodawcę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Należy jednak zauważyć, że na obszarze arkusza Kielce 815 C Szczegółowej mapy geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 znajdują się: rezerваты przyrody (Sufraganiec, rez. skalny im. J. Czarnockiego, Karczówka, Kadzielnia, Chelosiowa Jama, Bieska-Białogon), parki krajobrazowe (Chęcińsko-Kielecki PK i jego otulina), obszary chronionego krajobrazu (Chęcińsko-Kielecki i Kielecki), obszary Natura 2000 - specjalne obszary ochrony siedlisk (Dolina Bobrzy- PLH260014 oraz Wzgórza Chęcińsko-Kieleckie - PLH260041), pomniki przyrody oraz zespół przyrodniczo-krajobrazowy (Grabina-Dalnia).

Zgodnie z art. 96 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie stwierdzam, by planowane roboty geologiczne mogły potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 z uwagi na ich punktowy, krótkotrwały i nieinwazyjny charakter.

Należy jednak zaznaczyć, że w ramach zaprojektowanych robót zaplanowano wykonanie otworu do głębokości 200,0 m, dla których zgodnie z art. 105 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, sporządzenie planu ruchu zakładu górniczego jest wymagane.

W świetle przedłożonego projektu robót geologicznych opracowanie arkusza Kielce 815 C wynika z potrzeby dokładniejszego rozpoznania budowy geologicznej na obszarze ww. arkusza. W związku z nowymi informacjami geologicznymi oraz usystematyzowaniem stratygrafii utworów podłoża dotychczasowe zdjęcie geologiczne uległo dezaktualizacji.

W oparciu o uzyskane wyniki prac i robót geologicznych zostanie sporządzona Szczegółowa mapa geologiczna Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 arkusz Kielce 815 C.

Podjęcie robót geologicznych powinno być poprzedzone uzgodnieniem z właścicielem (lub użytkownikiem) danej nieruchomości gruntowej. Po ich zakończeniu, sondy mechaniczne i wkopy badawcze powinny zostać zasypane urobkiem, a teren wokół wykonanych robót uprzątnięty.

Niniejsza decyzja nie narusza praw właścicieli nieruchomości gruntowych na obszarze których projektowane jest wykonanie robót geologicznych i nie zwalnia wykonawcy od obowiązku przestrzegania wymagań określonych w przepisach, zwłaszcza Prawa geologicznego i górniczego, Kodeksu cywilnego oraz w przepisach dotyczących zagospodarowania przestrzennego, ochrony środowiska, gruntów rolnych i leśnych, ochrony przyrody, ochrony wód i gospodarki odpadami.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

- 1) Strona niezadowolona z decyzji może w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (stosując odpowiednio przepisy dotyczące odwołań od decyzji), zwrócić się do Ministra Klimatu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.
- 2) Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Klimatu. Wpis stały od skargi wynosi 200 zł. Stronie może być przyznane prawo pomocy, na jej wniosek złożony do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie.
- 3) W trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, strona może zrzec się prawa do wniesienia ww. środka odwoławczego. Z dniem doręczenia Ministrowi Klimatu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do zwrócenia się o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. MINISTRA
SEKRETARZ STANU
Główny Geolog Kraju, Połnomocnik Rządu
ds. Spraw Polityki Surowcowej Państwa
dr Piotr Bzidzio

Otrzymują:

1. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (+ 1 egz. projektu),

2. Pozostałe strony postępowania zawiadomione przez obwieszczenie zgodnie z art. 41 ust 3. 41 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2019 r. poz. 868) w związku z art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096),
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego,
2. Okręgowy Urząd Górniczy w Kielcach,
3. Starostwo Powiatowe w Kielcach,
4. Urząd Gminy w Miedzianej Górze,
5. Urząd Gminy w Piekoszowie,
6. Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny,
7. Urząd Miasta Kielce.

Opłata skarbową w kwocie10,-.....
Została przekazana w dniu 11.06.2019r.....
Na konto Dzielnicy Ochota m. st. Warszawy
Nr konta: 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055
Dowód wpłaty nr-