



Warszawa, dnia 23 grudnia 2020 r.

## Minister Klimatu i Środowiska

DNG-1.4720.7.2020.KO

### Decyzja

Działając na podstawie art. 80 ust. 1, art. 161 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1064, z późn. zm.) oraz art. 104 i nast. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.) 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 Chęciny 850 D”.**

I. Zakres prac obejmuje w szczególności wykonanie:

- 1) kartowania geologicznego na obszarze ok. 81,76 km<sup>2</sup>, którego granice wyznaczają następujące współrzędne:

| Narożnik | PL-1992 |         |
|----------|---------|---------|
|          | x       | y       |
| NW       | 596 846 | 321 211 |
| NE       | 605 661 | 321 375 |
| SE       | 605 849 | 312 112 |
| SW       | 597 019 | 311 948 |

- 2) 1 otworu kartograficznego (rdzeniowanego) o głębokości 35,0 m, 1 otworu kartograficznego (rdzeniowanego) o głębokości 40,0 m oraz jednego otworu kartograficznego (rdzeniowanego) o głębokości 25,0 m (łącznie 100,0 mb),
  - 3) 41 sond mechanicznych o głębokości od 5,0 m do 20,0 m (łącznie 540,0 mb),
  - 4) 93 sond ręcznych o głębokości ok. 2,0 m każda (łącznie 186,0 mb),
  - 5) oczyszczenia ścian odsłonień lub odkrywek o powierzchni 20 m<sup>2</sup>,
  - 6) badań laboratoryjnych pobranych próbek,
  - 7) 4 linie ciągów sondowań elektrooporowych (CGE) o łącznej długości ok. 6,1 km.
- II. Szczegółowy zakres prac został przedstawiony w ww. projekcie robót geologicznych.
- III. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony, tj. do dnia 30 czerwca 2025 r.

### Uzasadnienie

Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego Pan dr inż. Mateusz Damrat wnioskiem z dnia 24 czerwca 2020 r. (pismo z dnia 15.06.2020 r., znak: L.dz.OS-11/59/2020) zwrócił się do Ministra Środowiska (obecnie organem właściwym w sprawie jest Minister Klimatu i Środowiska) o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych dla wykonania Szczegółowej mapy geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 arkusz Chęciny 850 D”. Pismem z 7 lipca 2020 r. (znak: DNG-WNSG.4720.7.2020.KO) organ prowadzący postępowanie

wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych w projekcie robót geologicznych, co nastąpiło 17 lipca 2020 r. (pismo z 15.07.2020 r., znak: L.dz. OS-11/73/2020).

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* organ prowadzący postępowanie zasięgnął opinii w przedmiotowej sprawie u: Burmistrza Gminy i Miasta Chęciny, Wójta Gminy Sobków oraz Burmistrza Miasta Jędrzejowa.

W terminie wskazanym w art. 9 ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, wyżej wymienione organy samorządu terytorialnego nie przedstawiły opinii do projektu decyzji zatwierdzającej „Projekt robót geologicznych dla wykonania Szczegółowej mapy geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 arkusz Chęciny 850 D”, co zgodnie z art. 9 ust. 2 *Prawa geologicznego i górniczego*, uznano za aprobatę przedłożonego projektu rozstrzygnięcia.

Zapewniając stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, zgodnie z art. 41 ust. 3 *Prawa geologicznego i górniczego* w związku z art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego* zawiadomienia (powyżej 20 stron postępowania) o czynnościach podejmowanych w sprawie zatwierdzenia przedmiotowego projektu (w tym o wszczęciu i zakończeniu postępowania), odbywały się w formie publicznego obwieszczenia zwyczajowo przyjętego przez właściwego miejscowo wójta lub burmistrza oraz przez udostępnianie obwieszczeń w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie organu prowadzącego postępowanie.

Strony postępowania zostały powiadomione o jego wszczęciu obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 14 lipca 2020 r., natomiast o jego zakończeniu obwieszczeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 listopada 2020 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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.) oraz przepisami wykonawczymi, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 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 w obrębie arkusza Chęciny 850 D Szczegółowej mapy geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 znajdują się obszary Natura 2000, tj. Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk: Ostoja Sobkowsko-Korytnicka (PLH260032) oraz Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków: Dolina Nidy (PLB260001).

Ponadto, w obrębie przedmiotowego arkusza zlokalizowany jest park krajobrazowy (Chęcińsko-Kielecki Park Krajobrazowy wraz z otuliną), obszary chronionego krajobrazu (Chęcińsko-Kielecki Obszar Chronionego Krajobrazu oraz Włoszczowsko-Jędrzejowski Obszar Chronionego Krajobrazu), a także rezerwat przyrody (Wzgorza Sobkowskie).

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.

W świetle przedłożonego projektu robót geologicznych opracowanie arkusza Chęciny 850 D wynika z potrzeby uzyskania dokładniejszego obrazu budowy geologicznej poprzez przeprowadzenie ponownego kartowania geologicznego i poddaniu nowo zgromadzonych materiałów ponownej interpretacji geologicznej.

W oparciu o uzyskane wyniki prac i robót geologicznych zostanie sporządzona Szczegółowa mapa geologiczna Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 arkusz Chęciny 850 D.

Podjęcie robót geologicznych powinno być poprzedzone uzgodnieniem z właścicielem (lub użytkownikiem) danej nieruchomości gruntowej. Po ich zakończeniu, wykonane otwory 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 i 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 i Środowiska 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 i Środowiska. Wpis stały od skargi wynosi 200 zł. Stronie może zostać 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 i Środowiska oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do zwrócenia się o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



#### Otrzymują:

1. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, reprezentowany przez Dyrektora dr. inż. Mateusza Damrata (+ 1 egz. projektu),

