



DNGS-WPN.720.2.2023.BM
2510488.9918791.8331210
Warszawa, 29-06-2023

Decyzja

Działając na podstawie art. 161 ust. 3 pkt 7 i art. 80 i art. 80a ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz.U. z 2023 r. poz. 633) oraz art. 104 i nast. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zm., dalej: K.p.a.) po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego o zatwierdzenie dodatku do 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

„Dodatek do projektu robót geologicznych dla reambulacji Szczegółowej mapy geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 arkusz Kielce 815 B”

obejmujący zmianę harmonogramu zamierzonych robót geologicznych poprzez wydłużenie terminu wykonania wierceń kartograficznych i sond mechanicznych do końca IV kwartału 2023 r.

Uzasadnienie:

Wnioskiem¹ z 14 lutego 2023 r. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy wystąpił do Ministra Klimatu i Środowiska o zatwierdzenie *Dodatku do projektu robót geologicznych dla reambulacji Szczegółowej mapy geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 arkusz Kielce 815 B* (dalej jako dodatek do prg).

Po weryfikacji dodatku do prg należy stwierdzić, że dokument spełnia wymagania określone w ww. 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*².

Zgodnie z art. 80 ust. 5 *Prawa geologicznego i górniczego*, Minister Klimatu i Środowiska zasięgnął opinii w przedmiotowej sprawie u Wójtów Gmin: Masłów, Zagnańsk i łączna w województwie świętokrzyskim.

Żaden z ww. organów współdziałających nie zajął stanowiska w terminie 14 dni od dnia przekazania projektu decyzji, co jest równoznaczne z aprobatą projektu rozstrzygnięcia.

Zgodnie z art. 80 ust. 3 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, stronami postępowania o zatwierdzenie projektu robót geologicznych są właściciele (użytkownicy wieczystości) 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

¹ znak: OS.410.1.2023

² t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 155

w art. 41 ust. 3 ustawy *Prawo geologiczne i górnictwo* w zw. z art. 49 k.p.a., tj. w drodze obwieszczenia zamieszczonego: w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz w sposób zwyczajowo przyjęty przez ww. organy samorządowe. W terminie przysługującym na zajęcie stanowiska żadna ze stron postępowania nie wniosła zastrzeżeń.

Obwieszczeniami z 28 lutego i 18 kwietnia 2023 r. strony zostały zawiadomione o wszczęciu i zakończeniu postępowania.

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*³ oraz przepisami wykonawczymi, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*⁴ 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.

Na obszarze arkusza Kielce 815 B Szczegółowej mapy geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 znajdują się: rezerваты przyrody (Zachełmie i Barcza), parki krajobrazowe (Suchedniowsko-Oblęgorski PK i jego otulina), obszary chronionego krajobrazu (Suchedniowsko-Oblęgorski i Podkielecki), obszary Natura 2000 - specjalne obszary ochrony siedlisk (Lasy Suchedniowskie - PLH2600010, Ostoja Wierzejska - PLH2600035, Ostoja Barcza - PLH2600025 i Przełom Lubrzanki - PLH2600037) oraz pomniki przyrody.

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 ramach zaprojektowanych robót zaplanowano wykonanie 2 otworów do głębokości 200 m każdy, dla których zgodnie z art. 105 ustawy *Prawo geologiczne i górnictwo*, sporządzenie planu ruchu zakładu górnictwa jest wymagane. Zaprojektowano ponadto m.in. wykonanie 100 płytkich sond mechanicznych, 120 sond ręcznych i 3 ciągów sondowań i profili geoelektrycznych.

Dodatek do projektu robót geologicznych obejmuje zmianę harmonogramu prowadzonych prac do końca IV kwartału 2023 r., natomiast zakres prac nie uległ zmianie.

Celem planowanych robót geologicznych ujętych w prg jest rozpoznanie i udokumentowanie budowy geologicznej na obszarze arkusza Kielce 815 B i opracowanie arkusza Szczegółowej mapy geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 z objaśnieniami i załącznikami.

Podjęcie robót geologicznych powinno być poprzedzone uzgodnieniem z właścicielem (lub użytkownikiem wieczystym) danej nieruchomości gruntowej. Po ich zakończeniu, powinny one 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

³Dz. U. z 2023 r. poz. 1094

⁴Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.

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 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 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.

Informuję, że niniejsza decyzja została wydana przez organ w formie dokumentu elektronicznego przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego oraz opatrzona kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Doręczenie decyzji PIG-PIB nastąpi na podstawie art. 39³ § 1 K.p.a. poprzez doręczenie wydruku decyzji uzyskanego z systemu teleinformatycznego, w którym została podpisana. Integralną część wydruku decyzji stanowi dokument, wygenerowany z systemu, potwierdzający sposób złożenia podpisu, imię i nazwisko, nazwę stanowiska osoby podpisującej decyzję oraz identyfikator dokumentu nadany przez system teleinformatyczny. Doręczenie niniejszego wydruku wywołuje takie same skutki prawne jak doręczenie pisma podpisanego własnoręcznie.

Doręczenie decyzji pozostałym adresatom nastąpi poprzez platformę ePUAP lub w przewidziany do tego sposób.

Z up. Ministra

Piotr Dziadzio
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ - podpisany cyfrowo/

Otrzymują:

1. Pan Sylwester Salwa, Dyrektor Oddziału Świętokrzyskiego, 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* w związku z art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego,
2. Okręgowy Urząd Górniczy we Kielcach,
3. Starostwo Powiatowe w Kielcach,
4. Starostwo Powiatowe w Skarżysku-Kamiennej,
5. Urząd Gminy Masłów, Spokojna 2, 26-001 Masłów Pierwszy,
6. Urząd Gminy w Zagnańsku, ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk,
7. Urząd Gminy Łączna, Czerwona Górka 1B, 26-140 Łączna.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	2510488.9918791.8331212
Nazwa dokumentu	DECYZJA MKiŚ zatwierdzająca dodatek do prg SmgRŚ ark.Kielce B.pdf
Tytuł dokumentu	DECYZJA MKiŚ zatwierdzająca dodatek do prg SmgRŚ ark.Kielce B
Sygnatura dokumentu	DNGS-WPN.720.2.2023
Data dokumentu	2023-06-29
Skrót dokumentu	19FB1CBE175C481DF8C7FBB11D8B00F5E6A22225
Wersja dokumentu	1.13
Data podpisu	2023-06-29 16:49:50
Podpisane przez	Piotr Dziadzio; Ministerstwo Klimatu i Środowiska Podsekretarz Stanu

EZD 3.114.42.42

Data wydruku: 2023-06-30

Autor wydruku: Ofman-Dąbroś Katarzyna w zastępstwie za Malinowska Barbara (Główny Specjalista)

