



# Minister Klimatu i Środowiska

DNGS-WPN.720.6.2023.KO  
2510538.10177624.8166830  
Warszawa, 30-05-2023

## Decyzja

Działając na podstawie art. 161 ust. 3 pkt 7, art. 80 i art. 80a ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2022 r. poz. 633) oraz art. 104 i nast. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 775, 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

## zatwierdzam

**„Dodatek do projektu robót geologicznych dla wykonania Szczegółowej mapy geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 arkusz Łągów 853 C”, obejmujący:**

- I. Zmianę lokalizacji 2 otworów kartograficznych (w tym zmianę ich nazw, tj. zmianę nazw pierwotnie planowanych otworów Rembów PIG oraz Szumsko PIG odpowiednio na Bardo PIG oraz Radostów PIG).
- II. Zmianę harmonogramu zamierzonych robót geologicznych poprzez wydłużenie terminu wykonania wierceń kartograficznych oraz wierceń mechanicznych do końca IV kwartału 2023 r.
- III. Szczegółowy zakres zmian został przedstawiony w ww. dodatku do projektu robót geologicznych.
- IV. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony, tj. do dnia 30 czerwca 2024 r.

## Uzasadnienie

Minister Środowiska decyzją z dnia 13 listopada 2019 r. (znak: DNG-WNSG.4720.9.2019.KO) zatwierdził „Projekt robót geologicznych dla wykonania Szczegółowej mapy geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 arkusz Łągów 853 C”.

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB) wnioskiem z dnia 16 lutego 2023 r. (pismo z 14.02.2023 r., znak: OS.410.1.2023) zwrócił się do Ministra Klimatu i Środowiska o zatwierdzenie „Dodatku do projektu robót geologicznych dla wykonania Szczegółowej mapy geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 arkusz Łągów 853 C”.

Pismem z dnia 21 lutego 2023 r. (znak: DNGS-WPN.720.6.2023.KO) organ prowadzący postępowanie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych w projekcie robót geologicznych, które zostały uzupełnione 8 marca 2023 r. (pismo z 1 marca 2023 r., znak: OS.410.1.2023).

Potrzeba opracowania przedmiotowego dodatku do projektu robót geologicznych powstała w związku ze zmianą lokalizacji 2 otworów kartograficznych (w tym zmianę nazw pierwotnie planowanych otworów Rembów PIG oraz Szumsko PIG odpowiednio na Bardo PIG oraz Radostów PIG) oraz harmonogramu robót geologicznych w zakresie wykonania wierceń kartograficznych i mechanicznych.

Zgodnie z § 3a rozporządzenia 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. 2023 r. poz. 155) zmiana projektu robót geologicznych inna niż związana z podjęciem kolejnego etapu robót geologicznych, wymaga sporządzenia dodatku do projektu robót geologicznych uwzględniającego jedynie projektowane zmiany.

Po wprowadzeniu wszystkich uzupełnień i poprawek treści przedmiotowego projektu, należy stwierdzić, że wymieniony projekt spełnia wymagania określone w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. *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.

Zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* Minister Klimatu i Środowiska zasięgnął opinii w przedmiotowej sprawie u: Burmistrza Miasta i Gminy Łągów, Wójta Gminy Raków i Burmistrza Miasta i Gminy Szydłów.

W terminie wskazanym w art. 106 § 3 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, wyżej wymienione organy nie przedstawiły opinii do projektu decyzji zatwierdzającej przedmiotowy dodatek do projektu robót geologicznych, 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 dodatku do projektu robót geologicznych są właściciele (użytkownicy wierzchości) 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 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, tj. w drodze obwieszczenia zamieszczonego w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz w sposób zwyczajowo przyjęty przez Urząd Miasta i Gminy w Łagowie, Urząd Gminy Raków i Urząd Miasta i Gminy Szydłów. W terminie przysługującym na zajęcie stanowiska żadna ze stron postępowania nie wniosła zastrzeżeń.

Strony postępowania zostały powiadomione o jego wszczęciu obwieszczeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 marca 2023 r. oraz o jego zakończeniu obwieszczeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 kwietnia 2023 r.

Planowana działalność w zakresie wynikającym z dodatku do 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 2022 r. poz. 1029 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. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) 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 Łągów 853 C Szczegółowej mapy geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 znajdują się obszary Natura 2000, tj. Specjalny Obszar Ochrony – Lasy Cisowsko-Orłowińskie (PLH260040).

Ponadto, w obrębie przedmiotowego arkusza zlokalizowane są parki krajobrazowe (w tym Cisowsko-Orłowiński Park Krajobrazowy wraz z otuliną), obszary chronionego krajobrazu (w tym Cisowsko-Orłowiński Obszar Chronionego Krajobrazu oraz Chmielnicko-Szydłowski Obszar Chronionego Krajobrazu), a także pomniki przyrody oraz użytki ekologiczne.

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 na terenie arkusza zaplanowano wykonanie 3 otworów kartograficznych do głębokości 100,0 m każdy, 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 Łągów 853 C wynika z potrzeby uzyskania dokładniejszego obrazu budowy geologicznej m.in. z uwagi na przybyte nowe informacje geologiczne, usystematyzowanie stratygrafii utworów podłoża, a tym samym znacznej dezaktualizacji dotychczasowego zdjęcia geologicznego.

W oparciu o uzyskane wyniki prac i robót geologicznych zostanie sporządzona Szczegółowa mapa geologiczna Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 arkusz Łągów 853 C.

Podjęcie robót geologicznych powinno być poprzedzone uzgodnieniem z właścicielem (lub użytkownikiem) danej nieruchomości gruntowej. A po ich zakończeniu teren w miejscu i 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 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 postaci elektronicznej przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego oraz opatrzona kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Doręczenie decyzji PIG-PIB nastąpi na podstawie art. 39<sup>3</sup> § 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 przewidzianej do tego postaci.

Z up. Ministra

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

Otrzymują:

1. Pan Sylwester Salwa Dyrektor Oddziału Świętokrzyskiego Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (+ 1 egz. projektu),
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomione przez obwieszczenie zgodnie z art. 41 ust. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* w związku z art. 49 *K.p.a.*,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego,
2. Okręgowy Urząd Górniczy w Kielcach,
3. Starostwo Powiatowe w Kielcach,
4. Starostwo Powiatowe w Staszowie,
5. Urząd Miasta i Gminy w Łagowie,
6. Urząd Gminy Raków,
7. Urząd Miasta i Gminy Szydłów.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	2510538.10177624.8166832
Nazwa dokumentu	DECYZJA - dodatek do prg SmgRŚ ark. Łagów C.pdf
Tytuł dokumentu	DECYZJA - dodatek do prg SmgRŚ ark. Łagów C
Sygnatura dokumentu	DNGS-WPN.720.6.2023
Data dokumentu	2023-05-30
Skrót dokumentu	5A621958E200FEFE72DE04A56B13AD584DD34548
Wersja dokumentu	1.7
Data podpisu	2023-05-30 16:46:12
Podpisane przez	Piotr Dziadzio; Ministerstwo Klimatu i Środowiska Podsekretarz Stanu

EZD 3.112.1 1.

Data wydruku: 2023-06-01

Autor wydruku: Ofman-Dąbroś Katarzyna (Główny Specjalista)

