

Warszawa, dnia .....15.04.2014v.....


## OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 41 ust. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2011 r. Nr 163 poz. 981 z późn. zm.) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) zawiadamiam, że na wniosek Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego zostało wszczęte postępowanie w sprawie zatwierdzenia *Projektu robót geologicznych Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1: 50 000 arkusza Środa Śląska (762) reambulacja*” przewidzianego do realizacji na terenie gmin: Mietków, Miękinia, Kostomłoty, Malczyce, miast i gmin: Kąty Wrocławskie, Żarów i miasta Środa Śląska w województwie dolnośląskim.

W związku z powyższym zawiadamiam strony wszczętego w tej sprawie postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania wniosków w siedzibie Ministerstwa Środowiska w Warszawie (ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa), w pokoju nr 144, w godzinach pracy urzędu (poniedziałek – piątek w godz. 9.00 – 15.00).

Zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* za strony w toczącym się postępowaniu uznano w odniesieniu do działalności wykonywanej w granicach nieruchomości gruntowych – właścicieli (użytkowników wieczystych) do działalności wykonywanej w granicach nieruchomości gruntowych – właścicieli (użytkowników wieczystych) tych nieruchomości.

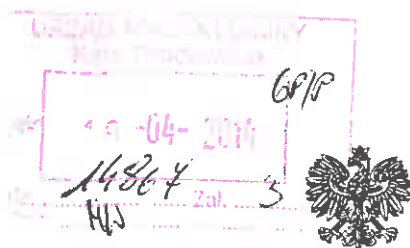
Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Ministerstwa Środowiska oraz przesłane do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty przez Urząd Gminy Mietków, Urząd Gminy Miękinia, Urząd Gminy Kostomłoty, Urząd Gminy Malczyce, Urząd Miasta Środa Śląska, Urząd Miasta i Gminy Żarów i Kąty Wrocławskie.

MINISTER ŚRODOWISKA  
Z up. MINISTRA  
PODSSEKRETARZ STANU  
GŁÓWNY GEOLOG I GÓRNIK  
  
Sławomir Marek Brodziński

Zawieszono dnia .....

Usunięto dnia .....

Pieczęć Urzędu i podpis



Warszawa, dnia 2014 r.

## MINISTER ŚRODOWISKA

DGKn-475-

/14/JJ

PROJEKT

### Decyzja

Na podstawie art. 161 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011 r. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.) oraz art. 104 k.p.a. na wniosek Dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego o zatwierdzenie projektu robot geologicznych, po zasięgnięciu opinii właściwych miejscowo organów samorządu terytorialnego

### z a t w i e r d z a m

„Projekt robót geologicznych Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1: 50 000 arkusz Środa Śląska (762) reambulacja” obejmujący wykonanie:

- 1) 400 sond ręcznych o łącznym metrażu 800 mb, 150 sond mechanicznych WH o łącznym metrażu 600 mb oraz oczyszczenia ścian odsłonięć i usunięcia 40 m<sup>3</sup> skał,
- 2) kartowania geologicznego na obszarze 325 km<sup>2</sup>,
- 3) badań laboratoryjnych (25 analiz petrograficznych glin zwałowych oraz osadów żwirowych, 15 analiz minerałów ciężkich oraz 3 oznaczeń wieku metodą OSL osadów tarasów rzecznych)
- 4) dokumentacji określonej w art. 88 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011 r. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.)

Projekt zatwierdza się na okres do dnia 31 grudnia 2018 r.

### Uzasadnienie:

Potrzeba reambulacji arkusza Środa Śląska Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski (SmgP) w skali 1: 50 000 wynika z faktu, że arkusz Środa Śląska wydany w 1978 r. (objaśnienia do arkusza w 1980 r. został opracowany na zgeneralizowanym i zdeformowanym podkładzie topograficznym niezgodnym z obowiązującym obecnie systemem odniesień przestrzennych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. 2012. 1247). Reinterpretacji muszą ulec wszystkie dotychczasowe wydzielania dostosowując je do aktualnego obrazu morfologii terenu. Dotychczasowe rozpoznanie geologiczne na obszarze arkusza było niedostateczne z uwagi na niewielką ilość jak i mało wiarygodny a także nieprecyzyjny opis wierceń archiwalnych. Wydzielania w niedostateczny sposób uwzględniały analizę rzeźby terenu. Wydany w 1978 r. arkusz SmgP Środa Śląska nie odpowiada obecnym wymogom Instrukcji opracowania SmgP w skali 1: 50

000 m.in. w zakresie podziale stratygraficznego plejstocenu oraz rozpoznania stratygrafii i ukształtowania podłoża czwartorzędu.

Uzupełniona zostanie także mapa dokumentacyjna. W sporządzonej dla potrzeb projektu mapie geologicznej ujęto 105 nowych otworów odwierconych po 1980 roku, co w sposób znaczący zmienia interpretację budowy geologicznej całego kenozoiku. Reinterpretacji poddane zostaną również wyniki sondowań geofizycznych, szczególnie pod kątem występowania zaburzeń głacic tektonicznych.

Sondy mechaniczne i ręczne będą wykonywane poza obszarami objętymi ochroną przyrody, a ich wykonywanie nie spowoduje żadnych trwałych uszkodzeń terenu, a ponadto wiercenia mechaniczne WH będą prowadzone poza sezonem lęgowym ptaków. Otwory powstałe po odwierceniu sond ręcznych i mechanicznych po opisaniu rdzenia zostaną w całości zasypane urobkiem. Każdorazowo rozpoczęcie robót geologicznych powinno być poprzedzone uzgodnieniem z właścicielem (lub użytkownikiem) danej nieruchomości gruntowej na terenie której ich wykonanie było planowane.

Po dokonaniu wnikliwej analizy projektu przedsięwzięcia, zgodnie z art. 96 ust.1 ustawy 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. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) nie stwierdzam, by planowane roboty geologiczne mogły potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

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.

Strona niezadowolona z decyzji może w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania (stosując odpowiednio przepisy dotyczące odwołań), zwrócić się do Ministra Środowiska z wnioskiem o ponowne rozpoznanie sprawy.

#### Otrzymują:

1. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomione przez obwieszczenie na podstawie art. 49 K.p.a. w związku z art. 41 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011 r. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.)

#### Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego
2. Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
3. Starostwo Powiatowe w Środzie Śląskiej
4. Starostwo Powiatowe w Świdnicy
5. Okręgowy Urząd Górniczy we Wrocławiu
6. Urząd Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie
7. Urząd Gminy Mietków
8. Urząd Gminy Miękinia
9. Urząd Gminy Kostomłoty
10. Urząd Miasta Chojnów
11. Urząd Miasta i Gminy Środa Śląska
12. Urząd Gminy Malczyce
13. Urząd Gminy Żarów