

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 22 ust. 2 w związku z art. 21 ust. 1 pkt 2, art. 23 ust. 2a pkt 1 i ust. 3 pkt 1 i 2, art. 30, art. 32 ust. 1, 4 pkt 1 i ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku – Prawo geologiczne i górnicze ( tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1290 ze zm.),
- art. 37 ustawy z dnia 6 marca 2018 roku – Prawo przedsiębiorców (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 236 ze zm.)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 572)

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w tut. Starostwie w dniu 28 maja 2024 roku przez Pana Arkadiusza Królika prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Hydrauliczne „AR-CO” Arkadiusz Królik z siedzibą przy ul. Mirkowskiej 8B, 98-400 Wieruszów, po uzyskaniu przewidzianej ustawą Prawo geologiczne i górnicze opinii Marszałka Województwa Łódzkiego wyrażonej postanowieniem z dnia 1 lipca 2024 roku znak: GKIII.7423.36.2024, oraz opinii Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach wyrażonej postanowieniem z dnia 4 lipca 2024 roku znak: KIE.5010.20.2024.KSL, po uzgodnieniu z Burmistrzem Wieruszowa wyrażonym postanowieniem z dnia 26 czerwca 2024 roku znak: ZN.6523.1.2024.MC,

### orzekam

- I. **Udzielam** Arkadiuszowi Królikowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Hydrauliczne „AR-CO” Arkadiusz Królik z siedzibą przy ul. Mirkowskiej 8B, 98-400 Wieruszów posiadającemu wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej ( CEIDG ), nr identyfikacyjny REGON 100202195, NIP 6191745173 koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego - piasku „JUTRKÓW II” zlokalizowanego na działce o nr ewid. 469/3 obręb geodezyjny Jutrków położonej w miejscowości Jutrków, gmina Wieruszów, powiat wieruszowski, województwo łódzkie.
- II. **Określam** przestrzeń w granicach, której prowadzona będzie eksploatacja: obszar udokumentowania złoża kruszywa naturalnego „JUTRKÓW II” o powierzchni 11 981 m<sup>2</sup>.
- III. **Wyznaczam** dla złoża „JUTRKÓW II”:
  1. **obszar górniczy** „JUTRKÓW II” o powierzchni 11 981 m<sup>2</sup>, położony w granicach administracyjnych gminy Wieruszów, którego granice wyznaczają linie łączące punkty o następujących współrzędnych prostokątnych

Nr punktu	X	Y
Układ współrzędnych 2000		
1	5689502,2	6508385,2
2	5689482,8	6508614,9
3	5689442,8	6508607,1
4	5689431,2	6508424,1
5	5689436,9	6508395,6
6	5689484,3	6508397,6

Poziomą granicę obszaru górniczego stanowi spąg warstwy złożowej mieszczącej się w przedziale rzędnych 167,4-169,7 m n.p.m.

2. **teren górniczy** "JUTRKÓW II" o powierzchni 16 758 m<sup>2</sup>, położony w granicach administracyjnych gminy Wieruszów, którego granice wyznaczają linie łączące punkty o następujących współrzędnych prostokątnych

Nr punktu	X	Y
Układ współrzędnych 2000		
1	5689509,74	6508368,03
2	5689488,32	6508622,34
3	5689432,95	6508611,39
4	5689421,03	6508423,25
5	5689429,12	6508385,16
6	5689481,14	6508387,49

Dokładna lokalizacja obszaru i terenu górniczego przedstawiona jest na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 stanowiącej integralną część niniejszej koncesji.

- IV. Udzielam** koncesji na czas określony 10 lat tj. do dnia 29 listopada 2034 roku.
- V. Określam** termin rozpoczęcia działalności objętej koncesją: po uprawomocnieniu się decyzji koncesyjnej.
- VI. Określam** zasoby możliwe do wydobywania (operatywne) wynoszące **53 759 ton**, przy minimalnym wskaźniku wykorzystania zasobów przemysłowych wynoszącym 0,82.
- VII. Określam** łączną wielkość strat na **11 801 ton**.

### **ustalam**

na podstawie art. 30 ust. 2 oraz art. 32 ustawy - Prawo geologiczne i górnicze następujące warunki dotyczące wykonywania działalności objętej koncesją:

1. Przedsiębiorca uprawniony jest do wydobywania kopaliny ze złoża w granicach wyznaczonego obszaru górniczego.
2. Eksploatacja prowadzona będzie bez użycia środków strzałowych.
3. Przedsiębiorca uprawniony jest do wydobywania kopaliny sposobem odkrywkowo - wgłębnym, systemem zabierkowym, przedsiębiornie jednym piętrzem eksploatacyjnym z poziomu roboczego wyznaczonego przez strop złoża do dolnej granicy spągowej wyznaczonej przez podścielające serię piaszczystą gliny pylaste lub piaszczyste. ( miąższość złoża wynosi 1,8 – 4,3 m).
4. Przedsiębiorca zobowiązany jest do profilowania skarp wyrobiska do odpowiednich kątów nachylenia. Maksymalna wysokość skarpy nie może przekroczyć 4,2 m ( po uwzględnieniu start eksploatacyjnych w stropie złoża). Podczas eksploatacji formowane będą na bieżąco ściany końcowe piętra. Kąt nachylenia skarpy roboczej nie powinien być większy niż 60°, a nachylenie skarpy końcowej 33°. Zasoby w piętrze eksploatowane będą całą szerokością złoża od północy ku południowi, przy generalnym zachodnim kierunku eksploatacji.
5. Nadkład zdjęty wyprzedzająco składowany będzie na zwałowiskach tymczasowych zlokalizowanych na zewnątrz granic złoża, w granicach terenu górniczego, wewnątrz granic własności i wykorzystany będzie do rekultywacji wyrobiska powstałego w skutek eksploatacji.
6. Dla gruntów obcych zostaną zachowane pasy ochronne: od działek sąsiednich o szerokości 6 m, a od drogi publicznej znajdującej się na południe i zachód od granic własności o szerokości 10 m.

7. Ruch zakładu górniczego prowadzony będzie pod kierownictwem i dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z projektem technicznym zatwierdzonym przez kierownika ruchu zakładu górniczego.
8. W celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego na obrzeżach zakładu górniczego zostaną ustawione tablice informacyjne z nazwą zakładu górniczego i ostrzegawcze z zakazem wstępu osobom nieupoważnionym. W widocznym miejscu umieszczona zostanie tablica z numerami telefonów alarmowych.
9. W celu zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego regularnie przeprowadzane będą kontrole i przeglądy techniczne gaśnic oraz stanu zabezpieczenia pożarowego, a do remontów bieżących maszyn i urządzeń oraz prac spawalniczych zostanie wyznaczone w zakładzie specjalne miejsce. Operator maszyn urabiających i załadowujących będzie uczestniczył w podstawowych i okresowych szkoleniach w zakresie przepisów BHP i p. poz. przez uprawnioną do tego jednostkę.
10. W celu zapewnienia bezpieczeństwa osób przebywających w zakładzie górniczym wszyscy pracownicy obsługujący kopalnię zostaną przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy według obowiązujących przepisów. Podczas ruchu w zakładzie górniczym na każdej zmianie będzie znajdować się osoba przeszkolona z zasad udzielania pierwszej pomocy. Miejsca niebezpieczne zostaną odpowiednio oznakowane. Prowadzona będzie ewidencja osób przebywających w zakładzie. Maszyny i urządzenia wyposażone będą w niezbędne i sprawne zabezpieczenia. W celu przeciwdziałania powstawaniu osuwisk zostaną wykonane stałe zabezpieczenia przed napływem wód z terenów przyległych. Zagadnienia bezpieczeństwa osób przebywających w zakładzie górniczym w sposób szczegółowy zostaną przedstawione w opracowanym dokumencie bezpieczeństwa.
11. W miejscach i na stanowiskach pracy, gdzie wystąpią przekroczenia najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych, stosowane będą odpowiednie zabezpieczenia i środki ochrony indywidualnej, dostosowane do rodzaju czynnika szkodliwego.
12. Szkodliwy wpływ eksploatacji nie może przekroczyć wyznaczonych granic terenu górniczego, a odpowiedzialność za szkodę ponosi przedsiębiorca prowadzący ruch zakładu górniczego, w skutek którego wystąpiła szkoda. Naprawienie wyrządzonej ruchem zakładu górniczego szkody następuje na zasadach określonych w Prawie geologicznym i górniczym.
13. W przypadku likwidacji zakładu górniczego, w całości lub w części, Przedsiębiorca zobowiązany jest do:
  - a) powiadomienia organu koncesyjnego oraz Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach o przystąpieniu do likwidacji zakładu górniczego;
  - b) wykonania końcowego obmiaru wyrobiska;
  - c) wykonania rekultywacji terenu poeksploatacyjnego zgodnie z kierunkiem określonym w decyzji Starosty Wieruszowskiego;
  - d) rozliczenia zasobów złoża kopaliny i przedłożenia dodatku rozliczeniowego w celu zatwierdzenia przez Starostę Wieruszowskiego;
  - e) przedsięwzięcia niezbędnych środków chroniących wyrobiska sąsiednich zakładów górniczych;
  - f) zabezpieczenia do czasu wykonania rekultywacji, powstałego wyrobiska oraz niewykorzystanej części złoża;
  - g) zdemontowania urządzeń i instalacji oraz obiektów zakładu górniczego.
14. Przedsiębiorca zobowiązany jest do eksploatacji kopaliny ze złoża „JUTRKÓW II” na zasadach i warunkach określonych w decyzji Nr 5/2024 Burmistrza Gminy Wieruszów z dnia 10 maja 2024 roku znak: ZN.6220.1.2024.AW o środowiskowych uwarunkowaniach, a w szczególności:
  - a) prowadzenia wszystkich robót ziemnych z użyciem ciężkiego sprzętu (koparki, koparko-ładowarki, spycharki) w porze dziennej, tj. w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>;

- b) prowadzenia zdejmowania nadkładu zalegającego nad złożem jedynie poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie 15 października do końca lutego, lub w pozostałych terminach pod nadzorem przyrodnika (ornitologa), który potwierdzi brak lęgów na danym terenie, w terminie nie późniejszym niż pięć dni po przeprowadzeniu wizji ornitologicznej; obowiązek prowadzenia takich działań dotyczy także wznowienia prac w istniejących ociosach (ścianach wyrobiska);
  - c) w przypadku stwierdzenia lęgów zwierząt, w tym głównie ptaków i ssaków, stwierdzenia pojawienia się innych chronionych organizmów, prace powinny zostać zmodyfikowane poprzez: okresowe wstrzymanie, przejście z pracami na inny odcinek wydobywania, przeniesienie osobników, okazów (po uzyskaniu stosownego zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną).
15. Przedsiębiorca zobowiązany jest do wystąpienia do Starosty Wieruszowskiego z wnioskiem o wydanie decyzji w sprawie nadania kierunku rekultywacji terenu.
  16. Przedsiębiorca zobowiązany jest do prowadzenia robót udostępniających i eksploatacyjnych w sposób odpowiedni do warunków geologiczno-górnictwowych i wyposażenia technicznego zakładu.
  17. Przedsiębiorca zobowiązany jest do uiszczania opłat eksploatacyjnych za wydobytą kopalinę zgodnie z art. 137 Prawa geologicznego i górnictwowych.
  18. Zgodnie z art. 22 ust. 2 pkt 2 Prawa geologicznego i górnictwowych wydobywanie kopaliny w roku kalendarzowym nie przekroczy 20.000 m<sup>3</sup>.
  19. Przedsiębiorca zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji zasobów złoża kopaliny i corocznie, w terminie do 28 lutego, według stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedniego, do sporządzania operatu ewidencyjnego. W operacie określa się stan zasobów, wielkość wydobywania i start jako wartości szacunkowe, pozostawiając szczegółowe ich ustalenie do czasu dokonania obmiaru wyrobiska. **Obmiaru wyrobiska dokonuje się co 3 lata.**
  20. Przedsiębiorca sporządza, na podstawie operatu ewidencyjnego, informację o zmianach zasobów złoża kopaliny i corocznie, w terminie do dnia 15 marca, przekazuje ją właściwemu organowi koncesyjnemu oraz państwowej służbie geologicznej.
  21. Przedsiębiorca zobowiązany jest niezwłocznie złożyć wniosek o dokonanie zmiany koncesji, jeżeli rzeczywiste szkodliwe wpływy robót geologicznych zakładu górnictwowych przekroczą wyznaczone w koncesji granice terenu górnictwowych.
  22. Koncesja nie zwalnia Przedsiębiorcy z wymagań określonych w przepisach odrębnych, a zwłaszcza w zakresie ochrony środowiska, prawa wodnego, ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz o zagospodarowaniu przestrzennym.
  23. Nieprzestrzeganie warunków koncesyjnych będzie powodem do cofnięcia koncesji lub zmiany jej zakresu, stosownie do art. 37 ustawy Prawo geologiczne i górnictwowe.

Za udzielenie koncesji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 616 zł – zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.).

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28 maja 2024 roku Arkadiusz Królik prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Hydrauliczne „AR-CO” Arkadiusz Królik z siedzibą przy ul. Mirkowskiej 8b, 98-400 Wieruszów wystąpił do Starostwa Powiatowego w Wieruszowie o udzielenie koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „JUTRKÓW II”. Do wniosku załączył: Wypis z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej z nr NIP i Regon, kopię decyzji zatwierdzającej dokumentację geologiczną, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, kopię wypisu z ewidencji gruntów i budynków, wycinki 2 map topograficznych oraz mapy ewidencyjnej gruntów, mapy z naniesionym terenem i obszarem górnictwowych oraz dowód wniesienia opłaty skarbowej.

Złoże „JUTRKÓW II” udokumentowane zostało na powierzchni 11 981 m<sup>2</sup>, na działce o nr ewidencyjnych 469/3 obręb geodezyjny Jutrków, a sporządzona dla niego dokumentacja zatwierdzona została w kategorii C<sub>1</sub> decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 22 grudnia 2022 roku znak: AS.6528.3.2022. Jak wynika z wniosku oraz dokumentów będących w posiadaniu tut. urzędu wnioskodawca posiada prawo do informacji geologicznej zawartej w w/w dokumentacji jak i do gruntów, na których zamierza wydobywać kopalinę. Eksploatacja prowadzona będzie w rolniczej przestrzeni produkcyjnej na glebach V i VI klasy bonitacyjnej. Roczne wydobycie kopaliny nie przekroczy 20 000 m<sup>3</sup> i będzie prowadzone metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 23 ust. 2a pkt 1 Prawa geologicznego i górniczego, uzyskano pozytywne uzgodnienie koncesji z Burmistrzem Wieruszowa pod względem zgodności zamierzonej działalności z przeznaczeniem lub sposobem korzystania z nieruchomości określonym w dokumentach planistycznych Gminy Wieruszów, wyrażone postanowieniem z dnia 26 czerwca 2024 roku znak: ZN.6523.1.2024.MC oraz stosownie do art. 23 ust. 3 pozytywną opinię Marszałka Województwa Łódzkiego wyrażoną postanowieniem z dnia 1 lipca 2024 roku znak: GKIII.7423.36.2024.MK oraz negatywną opinię Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach (dalej Dyrektora OUG) wyrażoną postanowieniem z dnia 4 lipca 2024 roku znak: KIE.5010.20.2024.KSL. Dyrektor OUG po przeanalizowaniu przedstawionego projektu koncesji wydał negatywną opinię i wskazał, że:

1. Określenia wymaga rodzaj wydobywanej kopaliny, dolna pozioma granica eksploatacji oraz przestrzeń eksploatacji, czyli obszar udokumentowanego złoża.
2. Kąt nachylenia końcowych skarp wyrobiska powinien wynosić 33°, aby koncesja była zgodna z zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Doprecyzowania wymagają zapisy związane z racjonalną gospodarką złożem kopaliny oraz ruchem zakładu górniczego.
4. Uzupełnienia wymagają zapisy punktów koncesji odnoszące się do wpływu eksploatacji i wynikającej z tego odpowiedzialności przedsiębiorcy oraz związane z likwidacją zakładu górniczego.

Ponadto w opinii Dyrektor OUG wskazał, że załączona mapa projektowanego obszaru i terenu górniczego „JUTRKÓW II” jest niekartometryczna, tj. deklarowana skala 1:500 nie odpowiada tej na mapie, a wyznaczone współrzędne punktów załamania granic projektowanego obszaru i terenu górniczego wymagają uzupełnienia o podanie przyjętego układu współrzędnych.

Wobec w/w uwag Starosta Wieruszowski pismem z dnia 8 lipca 2024 roku znak: AS.6522.5.2024 wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia mapy uwzględniającej powyższe uwagi. W dniu 25 lipca 2024 roku Pan Arkadiusz Królik zwrócił się z prośbą o zawieszenie postępowania w sprawie udzielenia koncesji na wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „JUTRKÓW II” uzasadniając swój wniosek brakiem możliwości przedłożenia mapy w wyznaczonym terminie. Postanowieniem z dnia 30 lipca 2024 roku znak: AS.6522.5.2024 Starosta Wieruszowski przychylił się do wniosku i zwiesił postępowanie.

Zawieszone postępowanie podjęto postanowieniem Starosty Wieruszowskiego z dnia 8 listopada 2024 roku znak: AS.6522.5.2024 po złożeniu przez przedsiębiorcę prawidłowo wykonanych map oraz wniosku w tej sprawie.

Analizując ponownie całość zgromadzonej dokumentacji w sprawie Organ stwierdził, że opracowane na nowo mapy uzupełnione zostały o informacje dotyczące przyjętego układu współrzędnych dla współrzędnych punktów załamania granic projektowanego obszaru i terenu górniczego „JUTRKÓW II”. Analiza przedłożonej mapy wykazała, że jest ona kartometryczna - odległości między krzyżkami siatki układu współrzędnych wynoszą dokładnie 10 cm. Po zapoznaniu się z uwagami wniesionymi w postanowieniu Dyrektora OUG Organ uznał, że są one zasadne. W wyniku przeprowadzonej analizy treść koncesji została uzupełniona w następującym zakresie:

1. Doprecyzowano zapis o rodzaj wydobywanej kopaliny ze złoża „JUTRKÓW II” tj. kruszywo naturalne – piasek.

2. Uzupełniono treść koncesji o przestrzeń eksploatacji, czyli obszar udokumentowania złoża kruszywa naturalnego „JUTRKÓW II” o powierzchni 11 981 m<sup>2</sup>.
3. Określono poziomą granicę projektowanego obszaru górniczego „JUTRKÓW II”, stanowiącą jednocześnie dolną granicę eksploatacji ( przedział rzędnych 167,4-169,7 m n.p.m.).
4. Zawężono kąt nachylenia skarpy końcowej tak aby odpowiadał temu określone w decyzji środowiskowej tj. 33°.
5. Doprecyzowano zapis dotyczący składowania nadkładu poprzez dopisanie, że będzie on składowany w granicach terenu górniczego i zostanie wykorzystany do rekultywacji wyrobiska powstałego w skutek eksploatacji.
6. Zmieniono zapis dotyczący struktury organizacyjnej Zakładu Górniczego w następujący sposób: „Ruch zakładu górniczego prowadzony będzie pod kierownictwem i dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z projektem technicznym zatwierdzonym przez kierownika ruchu zakładu górniczego”.
7. Zapisy dotyczące szkód górniczych uzupełniono przez dodanie:
  - „Szkodliwe wpływy eksploatacji nie mogą przekroczyć wyznaczonych granic terenu górniczego, a odpowiedzialność za szkodę ponosi przedsiębiorca prowadzący ruch zakładu górniczego, wskutek którego wystąpiła szkoda,
  - Naprawienie wyrządzonej ruchem zakładu górniczego szkody następuje na zasadach określonych ustawą Prawa geologicznego i górniczego”
8. Zapisy dotyczące likwidacji zakładu górniczego uzupełniono przez dodanie następujących obowiązków dla przedsiębiorcy:
  - „Powiadomienia organu koncesyjnego oraz Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach o przystąpieniu do likwidacji zakładu górniczego;
  - wykonania końcowego obmiaru wyrobiska;
  - wykonania rekultywacji terenu poeksploatacyjnego zgodnie z kierunkiem określonym w decyzji Starosty Wieruszowskiego;
  - rozliczenia zasobów złoża kopaliny i przedłożenia dodatku rozliczeniowego w celu zatwierdzenia przez Starostę Wieruszowskiego;
  - przedsięwzięcia niezbędnych środków chroniących wyrobiska sąsiednich zakładów górniczych;
  - zabezpieczenia do czasu wykonania rekultywacji, powstałego wyrobiska oraz niewykorzystanej części złoża”.
9. Doprecyzowano również zapisy dotyczące prowadzenia ewidencji wydobytej kopaliny w następującym brzmieniu: „W operacie określa się stan zasobów, wielkość wydobycia i start jako wartości szacunkowe, pozostawiając szczegółowe ich ustalenie do czasu dokonania obmiaru wyrobiska”.

Biorąc pod uwagę całość zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, należy stwierdzić, że złożony wniosek zawiera elementy określone w art. 24 i 26 Prawa geologicznego i górniczego, koncesja została uzupełniona o uwagi wniesione przez organ nadzoru górniczego, w sprawie nie zachodzi żadna z przesłanek odmowy udzielenia koncesji określonych w art. 29 w/w prawa, ani określonych w art. 39 Prawa przedsiębiorców wobec powyższego **należało orzec jak w sentencji.**

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Starosty Wieruszowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Zgodnie z art.24a Prawa geologicznego i górniczego Przedsiębiorca jest obowiązany zgłaszać organowi koncesyjnemu wszelkie zmiany danych, zawartych we wniosku o udzielenie koncesji, w terminie 14 dni od dnia ich powstania.*



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Monika Królik
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy  
Rejestr Obszarów Górniczych
2. Urząd Marszałkowski w Łodzi  
Wydział Geologii i Koncesji Geologicznych  
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
3. Ministerstwo Środowiska  
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
4. Okręgowy Urząd Górniczy w Kielcach
5. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie
6. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego
7. Burmistrz Wieruszowa.