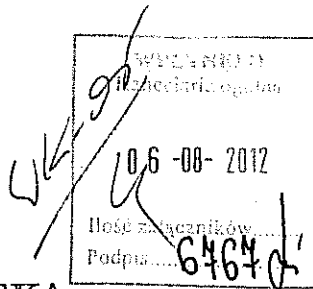


WK-OS. 6523.1 (4). 2012



Warszawa, dnia 31 lipca 2012 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

KONCESJA Nr 25 / 2012 / p

Działając na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2010 r. Nr 220, poz. 1447, z późn. zm.), art. 15 ust. 1 pkt 1, art. 16 ust. 1 pkt 2, oraz art. 22, 23 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.) w związku z art. 222 oraz na podstawie art. 133 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011 r. Nr 163, poz. 981), po rozpatrzeniu wniosku Mazovia Energy Resources Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie w nawiązaniu do umowy z dnia 31 lipca 2012 r. o ustanowieniu użytkowania górniczego, zawartej pomiędzy Mazovia Energy Resources Sp. z o.o. i Skarbem Państwa, w imieniu którego występuje Minister Środowiska oraz po uzyskaniu przewidzianych ustawą Prawo geologiczne i górnicze opinii

postanawiam

1. Udzielić Mazovia Energy Resources Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie, koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż rud cynku, ołowiu i srebra w obszarze obejmującym złożę Zn-Pb „Gołuchowice”, położonym w granicach administracyjnych gminy Siewierz w powiecie będzińskim, miasta na prawach powiatu Dąbrowa Górnicza oraz gmin Łazy i Poręba w powiecie zawierciańskim, w województwie śląskim.
2. Obszar projektowanych prac geologicznych wyznaczają linie łączące punkty o następujących współrzędnych, opisanych w układzie „1992”:

	X	Y
1	289708,00	517537,14
2	290958,32	521166,57
3	290398,81	523360,57
4	286370,56	523459,08
5	286384,04	525307,77
6	284010,00	523545,52
7	283676,70	521183,79
8	285773,02	515711,35
9	288064,56	517409,56

Powierzchnia rzutu pionowego opisanego obszaru koncesyjnego wynosi 42,4 km².

3. Celem projektowanych prac geologicznych jest określenie potencjału złożowego mineralizacji siarczkowej Zn-Pb wraz ze srebrem w obszarze koncesyjnym oraz oszacowanie zasobów rud ww. metali. Wyniki prac geologicznych przedstawione zostaną w formie dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, w kat. D lub wyższej.
4. Zamierzone prace geologiczne prowadzone będą w dwóch etapach:
Etap I (nie dłuższy niż 36 miesięcy) obejmie:
 - weryfikację dotychczasowych danych z badań archiwalnych;
 - badania geofizyczne metodą polaryzacji wzbudzonej - IP na 16 profilach o długości 1-5 km każdy.

Etap II-uzależniony od wyników prac etapu I (nie dłuższy niż 24 miesiące) obejmie:

- roboty wiertnicze (wykonanie 3 otworów wiertniczych do głębokości nie większej niż 250 m p.p.t. oraz ich likwidacja po przeprowadzeniu badań);
- terenowe prace geologiczne (profilowanie geologiczne rdzeni, pobór próbek do badań laboratoryjnych);
- badania geofizyczne w otworach wiertniczych (profilowanie potencjałów polaryzacji naturalnej, profilowanie krzywizny otworów);
- prace laboratoryjne;
- prace dokumentacyjne.

Przed przystąpieniem do realizacji prac wiertniczych II etapu przedsiębiorca wystąpi do organu koncesyjnego o zmianę koncesji, w celu uszczegółowienia zakresu i lokalizacji robót wiertniczych oraz badań z nimi związanych, załączając do wniosku projekt robót geologicznych.

Szczegółowy zakres wraz z lokalizacją oraz harmonogram prac I etapu opisane zostały w „Projekcie prac geologicznych na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż rud cynku, ołowiu i srebra w obszarze koncesyjnym obejmującym złoża Zn-Pb „Gołuchowice””, stanowiącym załącznik do wniosku koncesyjnego.

5. Warunki, jakie powinny być spełnione przez przedsiębiorcę korzystającego z koncesji określa umowa o ustanowieniu użytkowania górniczego z dnia 31.12.2012 r., zawarta pomiędzy Skarbem Państwa, w imieniu którego występuje Minister Środowiska oraz Mazovia Energy Resources Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie.
6. Zobowiązuje się Mazovia Energy Resources Sp. z o.o. do poinformowania Lane Resources Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, o terminie, lokalizacji i zakresie robót geologicznych planowanych do wykonania w ramach niniejszej koncesji w przestrzeni, która pokrywa się z przestrzenią objętą koncesją nr 44/2009/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w obszarze „Dąbie Laski”.

Realizowane na podstawie niniejszej koncesji roboty geologiczne nie mogą kolidować z zakresem prac objętych wyżej przywołaną koncesją.

7. Wszystkie próbki geologiczne, w tym rdzenie wiertnicze, uzyskane w wyniku prowadzenia prac geologicznych zalicza się do próbek geologicznych trwałego przechowywania. Zobowiązuje się Mazovia Energy Resources Sp. z o.o. do przekazania nie mniej niż 1/2 objętości uzyskanych próbek geologicznych trwałego przechowywania do Centralnego Archiwum Geologicznego w Warszawie, w terminie miesiąca od dnia zakończenia prac geologicznych. Protokół potwierdzający termin, liczbę i rodzaj przekazanych prób Mazovia Energy Resources Sp. z o.o. dostarczy organowi koncesyjnemu w terminie 14 dni od daty ich przekazania.
8. Zobowiązuje się Mazovia Energy Resources Sp. z o.o. do sporządzania pisemnych kwartalnych sprawozdań z działalności objętej koncesją, w formie tabelarycznej zawierającej zestawienie wykonanych oraz pozostających do wykonania prac, wskazanych do realizacji w pkt 4, wraz z przedstawieniem lokalizacji prac terenowych oraz zestawienie prac będących w trakcie realizacji. Sprawozdanie kwartalne za każdy okres, opracowane według stanu na dzień 31 marca, 30 czerwca, 30 września oraz 31 grudnia każdego roku obowiązywania koncesji należy przekazać organowi koncesyjnemu w terminie do 14 dnia miesiąca następującego po miesiącu kończącym kwartalny okres sprawozdawczy. Opisany obowiązek sprawozdawczy dotyczy okresu obowiązywania koncesji od dnia jej udzielenia.
9. Zobowiązuje się Mazovia Energy Resources Sp. z o.o. do sporządzania pisemnych rocznych sprawozdań z działalności objętej koncesją, zawierających omówienie wykonanych prac wraz z przedstawieniem lokalizacji zrealizowanych prac terenowych, uzyskanych w wyniku badań parametrów oraz stanu zaawansowania prac będących w trakcie realizacji. Sprawozdanie za każdy rok, opracowane według stanu na dzień 31 grudnia, należy przekazać organowi koncesyjnemu w terminie do dnia 31 stycznia następnego roku. Wyniki prac powinny być przedstawione na nośnikach elektronicznych w formatach uwzględniających standardy zapisu i prezentacji przewidzianych dla odpowiednich rodzajów prac.
10. Koncesji udziela się na okres 5 lat od daty jej udzielenia.

11. Rozpoczęcie działalności objętej koncesją nastąpi nie później niż w ciągu 6 miesięcy licząc od daty udzielenia koncesji. Za rozpoczęcie działalności rozumie się przystąpienie do realizacji prac określonych w pkt 4 koncesji.
Zobowiązuje się przedsiębiorcę do pisemnego poinformowania organu koncesyjnego o rozpoczęciu działalności objętej niniejszą koncesją w terminie 14 dni od jej rozpoczęcia.
12. Rozpoczęcie badań geofizycznych wskazanych w pkt 4 nastąpi nie później niż w terminie 12 miesięcy licząc od daty udzielenia koncesji.
13. Wysokość opłaty za działalność określoną w koncesji ustala się na kwotę 8973 zł (słownie złotych: osiem tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt trzy) płatne w terminie czternastu dni od daty doręczenia koncesji.
Opłata za działalność określoną w koncesji stanowi w 60% dochód gmin, na terenie których będzie prowadzona działalność objęta niniejszą koncesją, proporcjonalnie do powierzchni obszaru koncesji w granicach poszczególnych gmin, a w 40 % dochód Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – nr konta BGK III/o Warszawa 92 1130 1062 0000 0109 9520 0013.
Zobowiązuje się przedsiębiorcę do przedstawienia niezwłocznie organowi koncesyjnemu i podmiotom określonym w art. 141 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* kopii dowodów wpłat dokonywanych na podstawie art. 133 ww. ustawy.
14. Niniejsza koncesja nie narusza praw właścicieli nieruchomości gruntowych i nie zwalnia z obowiązku przestrzegania wymagań określonych przepisami, zwłaszcza: Prawa geologicznego i górniczego, Prawa ochrony środowiska, ustawy o odpadach, ochrony gruntów rolnych i leśnych, wód i przyrody.

Uzasadnienie:

Wnioskiem złożonym w dniu 13 września 2011 r., Mazovia Energy Resources Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie wystąpiła o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż rud cynku, ołowiu i srebra w obszarze obejmującym złożo Zn-Pb „Gołuchowice”, położonym w granicach administracyjnych gminy Siewierz w powiecie będzińskim, miasta na prawach powiatu Dąbrowa Górnicza oraz gmin Łazy i Poręba w powiecie zawierciańskim, w województwie śląskim.
Po uzupełnieniu w dniu 7 listopada 2011 r., przedmiotowy wniosek spełnia wymagania określone w ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. - *Prawo geologiczne i górnicze*.

Z uwagi na fakt, iż wniosek o udzielenie przedmiotowej koncesji został złożony przed wejściem w życie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. Nr 163, poz.981), do niniejszego postępowania, zgodnie z art. 222 ww. ustawy mają zastosowanie dotychczasowe przepisy.

Przedsięwzięcie objęte wnioskiem dotyczy wykonania w I etapie prac badań geofizycznych z wykorzystaniem metody polaryzacji wzbudzonej wzdłuż 16 zaprojektowanych profili. Wyniki badań I etapu prac będą podstawą do realizacji II etapu prac, w którym przewidziane jest wykonanie 3 otworów wiertniczych do głębokości 250 m p.p.t. oraz ich opróbowanie w celu oszacowania zasobów złóż Zn-Pb występujących w obrębie obszaru objętego badaniami.

Planowana działalność obejmująca wykonanie prac geologicznych, zaprojektowanych zgodnie z zakresem projektu prac geologicznych, w myśl 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.) oraz przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) nie stanowi przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dlatego zgodnie z ww. ustawą, do udzielenia niniejszej koncesji nie było wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W granicach obszaru objętego niniejszą koncesją, ani w jego sąsiedztwie nie stwierdzono występowania obszarów Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

W toku postępowania, organ koncesyjny, zgodnie z art. 16 ust. 4 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. *Prawo geologiczne i górnicze* wystąpił o opinię do: Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, Burmistrza Miasta Poręba, Burmistrza Miasta i Gminy Siewierz oraz Burmistrza Łaz. Projekt rozstrzygnięcia został pozytywnie zaopiniowany przez Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej i Burmistrza Miasta Poręba, natomiast Burmistrz Miasta i Gminy Siewierz oraz Burmistrz Łaz zaopiniowali negatywnie omawiany projekt rozstrzygnięcia. W przypadku opinii negatywnych, organy opiniujące jako główną przesłankę negatywnego stanowiska wskazały przewidywany szkodliwy wpływ ewentualnego późniejszego wydobywania kopaliny. Opinie te nie nawiązują do przedmiotu niniejszego postępowania polegającego na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż kopaliny, którego celem jest rozpoznanie geologiczne obszaru badań i sporządzenie dokumentacji złoża kopaliny (jako wynik udzielonej koncesji). Nieinwazyjne badania realizowane w ramach I etapu prac objętych przedmiotową koncesją nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska. Ponadto należy zauważyć, że ewentualne prowadzenie działalności eksploatacyjnej będzie wymagało odrębnego postępowania administracyjnego w celu uzyskania koncesji wydobywczej, w którym do udzielenia koncesji niezbędne będzie pozytywne uzgodnienie m.in. właściwego wójta burmistrza lub prezydenta miasta. Wobec powyższego organ koncesyjny udzielając niniejszą koncesję nie uwzględnił argumentów przedstawionych w ww. negatywnych opiniach. Zgodnie z przepisami K.p.a. organ koncesyjny zapewnił stronom czynny udział w postępowaniu, a także umożliwił wypowiedzenie się przed wydaniem rozstrzygnięcia. W toku postępowania nie zgłoszono uwag w przedmiotowej sprawie.

Przedsiębiorca został zobowiązany do uiszczenia opłaty z tytułu rozpoznawania złoża kopaliny w wysokości 8973 zł (słownie złotych: osiem tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt trzy). Opłata została ustalona na podstawie art. 133 ust. 3 w związku z art. 217 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze*, jako iloczyn dwukrotności stawki opłaty za kilometr kwadratowy dla poszukiwania złóż kopaliny (2 x 105,81 zł) i ilości kilometrów kwadratowych terenu, na którym będzie prowadzona działalność (42,4 km²).

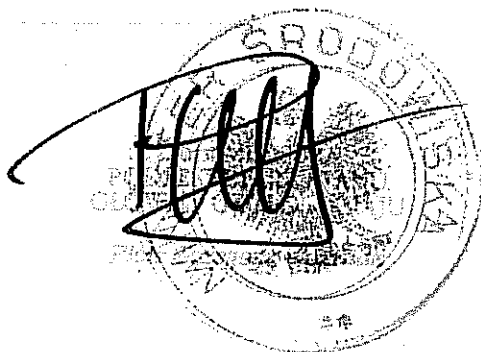
Mazovia Energy Resources Sp. z o.o. została również zobowiązana do prowadzenia robót geologicznych objętych niniejszą koncesją w sposób niekolidujący z zakresem prac objętych koncesją nr 44/2009/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w obszarze „Dąbie Łaski”, udziałną na rzecz Lane Resources Poland Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie. Przedsiębiorca został zobowiązany także do informowania Lane Resources Poland Sp. z o.o., o terminie, lokalizacji i zakresie planowanych robót geologicznych w opisanej przestrzeni.

Zgodnie z § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2001 r. w sprawie *gromadzenia i udostępniania próbek i dokumentacji geologicznych* (Dz. U. z 2001 r., Nr 153, poz. 1780) organ koncesyjny zaliczył wszystkie próbki geologiczne w postaci rdzeni wiertniczych, uzyskane w wyniku prowadzenia prac geologicznych, do próbek geologicznych trwałego przechowywania, kierując się gospodarczym znaczeniem kopaliny, której poszukiwanie jest objęte niniejszą koncesją.

Na podstawie art. 47 ust. 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. *Prawo geologiczne i górnicze* w punkcie 7 niniejszej koncesji określono zakres i harmonogram przedstawienia organowi koncesyjnemu informacji geologicznej uzyskanej w ramach prac wynikających z zakresu koncesji.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Strona niezadowolona z decyzji może w ciągu 14 dni od jej otrzymania, stosując odpowiednio przepisy dotyczące odwołań od decyzji, zwrócić się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 K.p.a.).



Opłata skarbową w kwocie 123.227
Została przekazana w dniu 13.05.2011
Na konto Dzielnicy Ochota m. st. Warszawy
Nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 4055
Oznaczenie umoty nr