



Warszawa, dnia 11 maja 2016 r.

## MINISTER ŚRODOWISKA

### KONCESJA Nr 4...../2016/p

Działając na podstawie art. 46 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz.U. z 2015 r. poz. 584 ze zm.), art. 21 ust. 1 pkt 1, art. 22 ust. 1 pkt 1, art. 46 ust. 1 i 3 oraz art. 133 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2014 r. poz. 613, 587, 850) w brzmieniu obowiązującym w dniu 31 grudnia 2014 r. w zw. z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r. poz. 1133 ze zm.), a także art. 104 i nast. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r. poz. 23 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku spółki *TERMOSPEC Sp. z o.o.* z siedzibą w Żorach, w nawiązaniu do umowy z dnia 11 maja 2016 r. o ustanowieniu użytkowania górniczego, zawartej pomiędzy *TERMOSPEC Sp. z o.o.*, a Skarbem Państwa, w imieniu, którego występuje Minister Środowiska, po uzyskaniu przewidzianych ustawą *Prawo geologiczne i górnicze* opinii właściwych miejscowo organów współdziałających

postanawiam

1. Udzielić spółce *TERMOSPEC Sp. z o.o.* z siedzibą w Żorach (NIP: 6422590547, KRS: 0000109147) koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż metanu z pokładów węgla kamiennego w obszarze „*Anna*” położonym na terenie miast: Pszów, Radlin, oraz Wodzisław Śląski w województwie śląskim, którego granice wyznaczają linie łączące punkty (1-7) o następujących współrzędnych prostokątnych [m]:

Nr punktu	Układ 2000	
	X	Y
1	5 541 593,09	6 529 826,33
2	5 541 616,30	6 528 058,14
3	5 542 439,36	6 528 167,79
4	5 545 400,94	6 529 132,85
5	5 545 238,45	6 529 554,46
6	5 545 178,53	6 529 990,02
7	5 545 327,78	6 530 629,40
8	5 545 627,31	6 531 542,86
9	5 545 132,83	6 531 518,62
10	5 545 089,82	6 530 922,15
11	5 543 168,20	6 530 181,79
12	5 542 696,62	6 530 130,33
13	5 541 593,09	6 529 826,33

Powierzchnia rzutu pionowego opisanego wyżej obszaru wynosi 6,99 km<sup>2</sup>.

2. Celem prac poszukiwawczo - rozpoznawczych, prowadzonych w utworach karbonu, jest udokumentowanie w wyżej opisanym obszarze złóż metanu z pokładów węgla kamiennego w obszarze „Anna”, w zrobach poeksploatacyjnych węgla kamiennego w pokładach 713/1-2 (dla otworu T-1) i 718/1-2 (dla otworów T-2 i T-3).
3. Warunki, jakie powinny być spełnione przez przedsiębiorcę korzystającego z koncesji, określa umowa o ustanowieniu użytkowania górniczego z dnia *11 maja*.....2016 r., zawarta pomiędzy Skarbem Państwa, w imieniu, którego występuje Minister Środowiska, a *TERMOSPEC Sp. z o.o.*
4. Ustala się następujący zakres prac poszukiwawczych i rozpoznawczych:
  - 4.1 Etap I (7 miesięcy):
    - podpisanie umów z właścicielem nieruchomości gruntowej,
    - wyłonienie wykonawcy otworu,
    - opracowanie projektu technicznego otworu wiertniczego i planu ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne,
  - 4.2 Etap II (45 miesięcy):
    - wytyczenie i zniwelowanie punktu lokalizacji wiercenia,
    - przygotowanie terenu pod wiercenie oraz stawianie urządzenia wiertniczego,
    - odwiercenie otworów T-1, T-2 i T-3 do maksymalnej głębokości 650 m lub do osiągnięcia zrobów poeksploatacyjnych,
    - w trakcie wiercenia: pobieranie próbek do badań laboratoryjnych, opis rdzenia wiertniczego,
    - analiza pozyskanych danych geologicznych, w tym wykonanie badań laboratoryjnych: określenie jakości pozyskanego metanu, własności sorpcyjnych gazów oraz wykonanie testów określających przepuszczalność i wytrzymałość skał,
    - przekazanie do organu koncesyjnego próbek stałego przechowywania,
    - po ukończeniu wiercenia przeprowadzenie testów produkcyjnych,
    - przeprowadzenie próbnej eksploatacji gazu z otworu,
  - 4.3 Etap III (8 miesięcy):
    - wykonanie dokumentacji otworu,
    - wykonanie dokumentacji geologiczno-inwestycyjnej złoża metanu z pokładów węgla kamiennego.

Zakres prac wiertniczych został ustalony w *Projekcie robót geologicznych na poszukiwanie i rozpoznawanie metanu z pokładów węgla kamiennego w części obszaru złoża „Anna”*, będącym załącznikiem do wniosku koncesyjnego. Informacje dotyczące szczegółowej lokalizacji robót wiertniczych zostaną przedstawione organowi koncesyjnemu przed rozpoczęciem prac terenowych w formie określonej ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze*.

5. Prace wiertnicze w celu poszukiwania i rozpoznawania złóż metanu z pokładów węgla kamiennego będą prowadzone w utworach karbonu, maksymalnie do głębokości 650 m.
6. Koncesji udziela się na okres 5 lat, licząc od dnia wydania niniejszej decyzji.
7. Rozpoczęcie działalności objętej koncesją nastąpi nie później niż w ciągu 6 miesięcy, licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna. Za rozpoczęcie działalności rozumie się przystąpienie do realizacji prac określonych w ust. 4 koncesji. Zobowiązuje się przedsiębiorcę

do pisemnego poinformowania organu koncesyjnego o rozpoczęciu działalności objętej niniejszą koncesją w terminie 14 dni od jej rozpoczęcia.

8. Zobowiązuje się przedsiębiorcę do pisemnego poinformowania organu koncesyjnego o zakończeniu prac każdego etapu i podjęciu decyzji o przystąpieniu do kolejnego etapu.
9. Przedsiębiorcę zobowiązuje się do sporządzania pisemnych kwartalnych sprawozdań z działalności objętej koncesją, w formie tabelarycznej, zawierającej zestawienie wykonanych oraz pozostających do wykonania prac, wskazanych do realizacji w ust. 4.1, 4.2 i 4.3 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, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

Przedsiębiorcę zobowiązuje się do przedstawiania corocznie organowi koncesyjnemu raportów z prowadzonych prac (zawierających omówienie wykonanych prac wraz z przedstawieniem lokalizacji zrealizowanych prac terenowych, uzyskanych w wyniku badań parametrów oraz stanu zaawansowania prac będących w trakcie realizacji) oraz odpowiednio bieżących wyników prac określonych w ust. 4.1, 4.2 i 4.3 niniejszej koncesji w terminie do 31 stycznia każdego roku obowiązywania koncesji. Wyniki prac powinny być przedstawione na nośnikach elektronicznych w formatach uwzględniających standardy zapisu i prezentacji przewidzianych dla odpowiednich rodzajów prac.

10. Wykonawca prac geologicznych jest zobowiązany zagospodarować kopalinę wydobytą lub wydobywającą się samoistnie podczas wykonywania tych prac, zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze*.
11. Zobowiązuje się przedsiębiorcę do gromadzenia i bieżącego przekazywania państwowej służbie geologicznej próbek geologicznych uzyskanych w wyniku robót geologicznych, określonych ustępem 4 koncesji, oraz wyników badań tych próbek. W przypadku próbek geologicznych przekazanie następuje w terminie nie później niż 60 dni od dnia ich uzyskania. W przypadku wyników badań tych próbek przekazanie następuje w terminie 14 dni od dnia ich uzyskania.
12. Niniejsza koncesja nie narusza praw właścicieli nieruchomości gruntowych i nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami, zwłaszcza *Prawa geologicznego i górniczego*, oraz dotyczących zagospodarowania przestrzennego, ochrony środowiska, gruntów rolnych i leśnych, przyrody, wód i odpadów.
13. Wysokość opłaty za działalność określoną w koncesji wynosi 1619,00 zł (słownie złotych: tysiąc sześćset dziewiętnaście 00/100), płatne w terminie do 14 dni licząc od dnia, w którym decyzja o udzieleniu koncesji stała się ostateczna. Opłata, za działalność określoną w koncesji stanowi w 60% dochód gminy, w 15 % dochód powiatu, w 15% dochód województwa, na terenie, których będzie prowadzona, proporcjonalnie do powierzchni obszaru koncesji w granicach poszczególnych gmin, powiatów i województw, a w 10% dochód Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – nr konta BGK III/o Warszawa 92 1130 1062 0000 0109 9520 0013. Zobowiązuje się *TERMOSPEC Sp. z o.o.* 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 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze*.

## Uzasadnienie:

Wnioskiem z dnia 3 września 2014 r. (uzupełnionym w dniu 6 maja 2015 r., 27 maja 2015 r., 16 czerwca 2015 r. oraz 3 sierpnia 2015 r.) *TERMOSPEC Sp. z o.o.* z siedzibą w Żorach zwróciło się do Ministra Środowiska o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie metanu z pokładów węgla kamiennego w obszarze „Anna”, położonym na terenie miast: Pszów, Radlin oraz Wodzisław Śląski w województwie śląskim.

Przedmiotowy wniosek został złożony w trybie art. 46 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* w brzmieniu obowiązującym w dniu 31 grudnia 2014 r. (Dz.U. z 2014 r. poz. 613, 587, 850), wszczynając tym samym procedurę porównania wniosków. Zgodnie z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. z 2014 r. poz. 1133 ze zm.) do postępowań w sprawie udzielenia koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża węglowodorów wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie tej ustawy (tj. 1 stycznia 2015 r.) stosuje się przepisy dotychczasowe. Z uwagi na powyższe, przedmiotowy wniosek został rozpatrzony w oparciu o przepisy ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* w brzmieniu obowiązującym w dniu 31 grudnia 2014 r. (Dz.U. z 2014 r., poz. 613, 587 i 850).

Zgodnie z art. 46 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* organ koncesyjny w dniu 30 września 2015 r. ogłosił w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska *Komunikat rządu Rzeczypospolitej Polskiej dotyczący dyrektywy 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie warunków udzielania i korzystania z zezwoleń na poszukiwanie, badanie i produkcję węglowodorów w obszarze „Anna”, którego przedmiotem było udzielenie koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż metanu z pokładów węgla kamiennego w obszarze „Anna”. Termin składania wniosków przez inne podmioty zainteresowane prowadzeniem działalności w tym obszarze upłynął w dniu 30 grudnia 2015 r. W wyznaczonym terminie do Ministerstwa Środowiska nie wpłynął żaden konkurencyjny wniosek. W związku z powyższym nie było konieczności przeprowadzania procedury porównania wniosków, o których mowa w art. 46. ust. 3 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* i w dniu 8 stycznia 2016 r. wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia spółce *TERMOSPEC Sp. z o.o.* koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż metanu z pokładów węgla kamiennego w obszarze „Anna”.*

W toku postępowania organ koncesyjny, działając na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 1 oraz art. 34 ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* zasięgnął opinii u Prezydenta Miasta Wodzisław Śląski, Burmistrza Miasta Radlin oraz Burmistrza Miasta Pszów, właściwych ze względu na miejsce wykonywania przez wnioskodawcę zamierzonej działalności, którzy pozytywnie zaopiniowali projekt rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie w przewidzianym ustawowo terminie.

Wnioskowany przez przedsiębiorcę zakres prac obejmuje obligatoryjnie wykonanie trzech otworów wiertniczych T-1, T-2, T-3 do maksymalnej głębokości 650 m lub do osiągnięcia zrobów poeksploatacyjnych.

Zgodnie z art. 30 ust. 1 i 2 oraz i 31 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* w koncesji określono rodzaj i sposób wykonywania zamierzonej działalności, przestrzeń, w granicach, której ma być wykonywana zamierzona działalność, czas obowiązywania koncesji, termin rozpoczęcia działalności określonej koncesją oraz przesłanki, których spełnienie oznacza rozpoczęcie działalności, wymagania dotyczące wykonywania działalności objętej koncesją, w szczególności w zakresie bezpieczeństwa powszechnego i ochrony środowiska, cel, zakres i rodzaj zamierzonych prac geologicznych.

Niniejszą decyzją zobowiązano przedsiębiorcę do zagospodarowania wydobytej kopaliny zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze*.

Niniejszą decyzją organ koncesyjny zobowiązał przedsiębiorcę do gromadzenia i bieżącego przekazywania państwowej służbie geologicznej próbek geologicznych uzyskanych w wyniku robót geologicznych, określonych ustępem 4 koncesji, oraz wyników badań tych próbek. W przypadku próbek

geologicznych przekazanie następuje w terminie nie później niż 60 dni od dnia ich uzyskania. W przypadku wyników badań tych próbek przekazanie następuje w terminie 14 dni od dnia ich uzyskania.

Ponadto, na podstawie art. 82 ust. 4 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* określono zakres i harmonogram przedstawienia organowi koncesyjnemu informacji geologicznej uzyskanej w ramach prac wynikających z zakresu koncesji oraz zobowiązano przedsiębiorcę do przedstawiania pisemnych kwartalnych sprawozdań z działalności objętej koncesją i rocznych raportów z prowadzonych prac, celem zapewnienia organowi administracji geologicznej bieżących informacji z ich przebiegu. Mając na uwadze interes publiczny, jakim jest znalezienie nowych złóż węglowodorów oraz kontrola realizacji projektowanych prac poszukiwawczo – rozpoznawczych zgodnie z harmonogramem, organ koncesyjny uznał za uzasadnione nałożenie na przedsiębiorcę obowiązku przekazywania do organu koncesyjnego kwartalnych sprawozdań z prowadzonej działalności i rocznych raportów z prowadzonych prac.

Przedsiębiorca został zobowiązany do uiszczenia opłaty z tytułu poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin, która została ustalona na podstawie art. 133 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze*, jako iloczyn stawki opłaty za kilometr kwadratowy dla węglowodorów (231,58 zł) i liczby kilometrów kwadratowych terenu (6,99 km<sup>2</sup>), na którym będzie prowadzona działalność. Opłata za działalność określoną w koncesji stanowi w 60% dochód gminy, w 15 % dochód powiatu, w 15% dochód województwa, na terenie, których będzie prowadzona, proporcjonalnie do powierzchni obszaru koncesji w granicach poszczególnych gmin, powiatów i województw, a w 10% dochód Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – nr konta BGK III/o Warszawa 92 1130 1062 0000 0109 9520 0013. Zgodnie z przedłożonym wnioskiem powierzchnia poszczególnych jednostek administracyjnych w obrębie całkowitej powierzchni terenu objętego koncesją (6,99 km<sup>2</sup>), przedstawia się następująco: Urząd Miasta Wodzisław Śląski – 42,47 km<sup>2</sup>, Urząd Miasta Pszów – 51,61 km<sup>2</sup>, Urząd Miasta Radlin – 5,92 km<sup>2</sup>, Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim – 6,99 km<sup>2</sup>, Śląski Urząd Wojewódzki w Katowicach – 6,99 km<sup>2</sup>.

Zgodnie z art. 28 *Kodeksu postępowania administracyjnego* za strony w toczącym się postępowaniu uznano każdego, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie.

Organ koncesyjny w toku prowadzonego postępowania zapewnił stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w przedmiotowej sprawie. Żadna ze stron nie wniosła zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

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



Otrzymują:

1. TERMOSPEC Sp. z o.o.
2. Robert i Bożena Zajac
3. Grzegorz Tosta
4. Elżbieta Kaleta
5. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Pszów
2. Urząd Miasta Radlin
3. Urząd Miasta Wodzisław Śląski
4. Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim
5. Śląski Urząd Wojewódzki w Katowicach
6. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
7. Okręgowy Urząd Górniczy w Rybniku
8. Ministerstwo Energii w Warszawie
9. NFOŚiGW w Warszawie
10. WIOŚ w Katowicach
11. RDOŚ w Katowicach