



Warszawa, dnia 20 grudnia 2019 r.

MINISTER KLIMATU

KONCESJA nr 9/2019/Ł

Działając na podstawie art. 37 ust. 2 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – *Prawo przedsiębiorców* (Dz.U. z 2019 r. poz. 1292 tj.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) oraz art. 21 ust. 1 pkt 2a, art. 22 ust. 1 pkt 2a, art. 49m ust. 3, art. 49s ust. 1, art. 49u, art. 49v, art. 133 ust. 1 oraz art. 141 ust. 1a ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz.U. z 2019 r. poz. 868 ze zm.), po przeprowadzeniu postępowania przetargowego w celu udzielenia koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze „Wejherowo”, w nawiązaniu do umowy z ... grudnia 2019 r. o ustanowieniu użytkowania górniczego, zawartej pomiędzy Skarbem Państwa, w imieniu którego występuje Minister Klimatu, a spółką ShaleTech Energy Sp. z o.o.

p o s t a n a w i a m

1. Udzielić spółce ShaleTech Energy Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (NIP 5252532650, KRS 0000420518) koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze „Wejherowo” (część bloku koncesyjnego nr 29), położonym na terenie gmin wiejskich: Puck, Krokowa, Kosakowo, Szemud, Wejherowo, Gniewino, Łęczyce, Luzino, Linia oraz miast Gdynia, Wejherowo, Rumia i Reda w województwie pomorskim, którego granice wyznaczają linie łączące punkty (1 – 4) o następujących współrzędnych w układzie PL -1992:

Numer punktu	Układ PL-1992	
	X	Y
1	765 579,52	435 528,73
2	759 982,46	460 170,68
3	737 259,22	467 502,29
4	737 770,93	435 133,01

Powierzchnia rzutu pionowego opisanego wyżej obszaru wynosi 709,63 km².

2. Celem geologicznych prac poszukiwawczych i rozpoznawczych, prowadzonych w utworach kambru, ordowiku i syluru jest udokumentowanie w wyżej opisanym obszarze złóż ropy naftowej i gazu ziemnego. Minimalna kategoria rozpoznania w wyżej opisanym obszarze złóż ropy naftowej i gazu ziemnego to kategoria C.
3. Przedsiębiorca ma wyłączne prawo do wykonywania działalności objętej udzieloną koncesją w przestrzeni określonej w ust. 1 i 2.
4. Warunki, jakie powinny być spełnione przez przedsiębiorcę korzystającego z koncesji, określa umowa o ustanowieniu użytkowania górniczego z 20 grudnia 2019 r. zawarta pomiędzy Skarbem Państwa, w imieniu którego występuje Minister Klimatu, a spółką ShaleTech Energy Sp. z o.o.

5. Koncesji udziela się na okres 30 lat, licząc od dnia wydania niniejszej decyzji. Faza poszukiwania i rozpoznawania trwa 4 lata i 6 miesięcy, licząc od dnia wydania niniejszej decyzji. Faza wydobywania trwa 25 lat i 6 miesięcy, licząc od dnia wydania decyzji inwestycyjnej.
6. Ustala się następujący zakres prac geologicznych fazy poszukiwania i rozpoznawania:

Etap I (18 miesięcy):

- wykonanie analizy i interpretacji archiwalnych danych geologicznych,

Etap II (24 miesiące):

- wykonanie 1 (jednego) otworu wiertniczego z opcjonalnym* odcinkiem poziomym o łącznej maksymalnej długości 5000 m z obligatoryjnym rdzeniowaniem interwałów perspektywicznych,
- opcjonalne* wykonanie 3 (trzech) otworów wiertniczych z opcjonalnym* odcinkiem poziomym z każdego otworu o łącznej maksymalnej długości 5000 m,

Etap III (12 miesięcy):

- wykonanie analiz uzyskanych danych geologicznych.

* opcja – przystąpienie do prac uzależnione jest od wyników wcześniej wykonanych prac geologicznych

Zakres prac został ustalony w *Projekcie robót geologicznych na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze koncesji „Wejherowo” część bloku koncesyjnego nr 29*, stanowiącym załącznik do oferty przetargowej złożonej przez przedsiębiorcę.

Informacje dotyczące szczegółowej lokalizacji prac geologicznych, w tym robót geologicznych, zostaną przedstawione organowi koncesyjnemu przed rozpoczęciem prac geologicznych terenowych w dodatkach do projektu robót geologicznych, zgodnie z art. 80a ustawy – *Prawo geologiczne i górnicze*.

7. Roboty geologiczne (otwory wiertnicze) w celu poszukiwania i rozpoznawania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego będą prowadzone w utworach kambru, ordowiku i syluru maksymalnie do głębokości 5000 m.
8. Rozpoczęcie działalności objętej koncesją nastąpi nie później niż w ciągu 14 dni, licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna. Za rozpoczęcie działalności uważa się przystąpienie przez przedsiębiorcę do realizacji prac geologicznych fazy poszukiwania i rozpoznawania, określonych w ust. 6 koncesji. Zobowiązuje się przedsiębiorcę do pisemnego poinformowania organu koncesyjnego o rozpoczęciu działalności objętej koncesją w terminie 14 dni od jej rozpoczęcia.
9. Rozpoczęcie robót geologicznych (otwory wiertnicze) określonych w ust. 6 koncesji nastąpi w czasie trwania II etapu prac fazy poszukiwania i rozpoznawania, nie później niż w terminie 30 miesięcy, licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.
10. W przypadku pozytywnych wyników wykonanych prac i robót geologicznych poszczególnych etapów dopuszcza się w trakcie ich trwania wcześniejszą realizację wybranych prac lub robót geologicznych następnego etapu. Warunkiem wcześniejszej realizacji niniejszych prac geologicznych jest wykonanie wszystkich obligatoryjnych prac i robót geologicznych zaplanowanych w aktualnie obowiązującym etapie, z zastrzeżeniem, że nie naruszy to pozostałych warunków określonych w niniejszej decyzji. Ewentualna realizacja pozostałych do wykonania opcjonalnych prac lub robót geologicznych poszczególnych etapów możliwa jest jedynie w czasie ich trwania.
W przypadku podjęcia decyzji o wcześniejszym przystąpieniu do realizacji wybranych prac lub robót geologicznych następnego etapu zobowiązuje się przedsiębiorcę do pisemnego poinformowania o tym fakcie organu koncesyjnego najpóźniej 30 dni przed ich rozpoczęciem. Informacja musi zawierać wyraźne wskazanie, które prace lub roboty geologiczne z którego etapu koncesji będą wykonywane.

11. Zobowiązuje się przedsiębiorcę do pisemnego poinformowania organu koncesyjnego o zakończeniu prac geologicznych każdego etapu oraz o podjęciu decyzji o przystąpieniu do kolejnego etapu prac geologicznych fazy poszukiwania i rozpoznawania.
12. Przedsiębiorcę zobowiązuje się do sporządzania pisemnych kwartalnych sprawozdań z działalności objętej koncesją, w formie tabelarycznej, zawierającej zestawienie wykonanych oraz pozostających do wykonania prac geologicznych, wskazanych do realizacji w ust. 6 koncesji, wraz z przedstawieniem lokalizacji prac geologicznych 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. Wyniki prac powinny być przedstawione na nośnikach elektronicznych w formatach uwzględniających standardy zapisu i prezentacji przewidzianych dla odpowiednich rodzajów prac geologicznych. 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 geologicznych (zawierających omówienie wykonanych prac wraz z przedstawieniem lokalizacji zrealizowanych prac terenowych, uzyskanych w wyniku badań parametrów oraz stanu zaawansowania prac geologicznych będących w trakcie realizacji) oraz odpowiednio bieżących wyników prac geologicznych określonych w ust. 6 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 geologicznych.
13. Zobowiązuje się przedsiębiorcę w trakcie prowadzenia prac geologicznych polegających na wykonaniu otworów wiertniczych w poszczególnych etapach koncesji do poboru próbek uzyskanych w wyniku robót geologicznych, w tym rdzeni wiertniczych, w sposób określony w projekcie robót geologicznych.
14. Zobowiązuje się przedsiębiorcę do gromadzenia i przekazywania próbek geologicznych, zgodnie z art. 82 ust. 5 ustawy – *Prawo geologiczne i górnicze* oraz przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 czerwca 2015 r. w sprawie przekazywania informacji z bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 903), z wyłączeniem próbek geologicznych przewidzianych do badań powodujących zniszczenie całości lub znacznej części próbki lub badań geomechanicznych powodujących naruszenie integralności calizny rdzenia.
15. Wysokość opłaty za działalność określoną w koncesji wynosi **158 950,00 zł** (słownie złotych: sto pięćdziesiąt osiem tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt 00/100), płatne w terminie 14 dni od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.
16. Zobowiązuje się przedsiębiorcę do poinformowania spółki KGHM Polska Miedź SA o terminie planowanej realizacji, lokalizacji i zakresie robót geologicznych przewidywanych do wykonania na podstawie niniejszej koncesji w przestrzeni, która pokrywa się z przestrzenią objętą koncesją nr 28/2014/p z 1 października 2014 r. udzieloną wyżej wymienionej spółce na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża soli potasowo-magnezowych w okolicach Pucka wraz z kopalinami towarzyszącymi: rudami miedzi i srebra oraz solą kamienną.
Realizowane na podstawie niniejszej koncesji roboty geologiczne nie mogą kolidować z zakresem prac objętych koncesją nr 28/2014/p udzieloną na rzecz KGHM Polska Miedź SA.
17. Niniejsza koncesja nie narusza praw właścicieli nieruchomości gruntowych i nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami, zwłaszcza ustawy – *Prawo*

geologiczne i górnicze oraz dotyczących zagospodarowania przestrzennego, ochrony środowiska, gruntów rolnych i leśnych, przyrody, wód i odpadów.

Uzasadnienie:

Komunikatem rządu Rzeczypospolitej Polskiej dotyczącym dyrektywy 94/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie warunków udzielania i korzystania z zezwoleń na poszukiwanie, badanie i produkcję węglowodorów (2018/C 448/08) pt. „*Publiczne zaproszenie do składania ofert w przetargu na udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze „Wejherowo”*”, zamieszczonym 12 grudnia 2018 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej urzędu obsługującego organ koncesyjny, na podstawie art. 49h ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz.U. z 2019 r. poz. 868 ze zm., dalej jako: „*ustawa Pgg*”), organ koncesyjny ogłosił wszczęcie postępowania przetargowego w celu udzielenia koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze „Wejherowo” (część bloku koncesyjnego nr 29).

Zgodnie z ww. komunikatem obszar przetargowy o powierzchni 709,63 km² obejmował tereny leżące w granicach gmin wiejskich: Puck, Krokowa, Kosakowo, Szemud, Wejherowo, Gniewino, Łęczyce, Luzino, Linia oraz miast Gdynia, Wejherowo, Rumia i Reda w województwie pomorskim. Organ koncesyjny, w oparciu o art. 49g ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – *Prawo geologiczne i górnicze* w brzmieniu obowiązującym w dniu 28 sierpnia 2018 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 2126 oraz z 2018 r. poz. 650 i 723), w związku z art. 8 ustawy z dnia 15 czerwca 2018 r. o *zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1563 tj.) przed wszczęciem postępowania przetargowego zaopiniował projekt rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie u właściwych wójtów gmin, burmistrzów miast. Burmistrz Miasta Rumia, Wójt Gminy Luzino, Wójt Gminy Linia, Wójt Gminy Wejherowo, Wójt Gminy Krokowa, Wójt Gminy Kosakowo, Wójt Gminy Gniewino oraz Wójt Gminy Szemud zaopiniowali pozytywnie projekt rozstrzygnięcia w przewidzianym ustawowo terminie. Prezydent Miasta Gdyni, Burmistrz Miasta Reda, Wójt Gminy Łęczyce oraz Wójt Gminy Puck nie zajęli stanowiska w przewidzianym ustawowo terminie. Prezydent Miasta Wejherowa negatywnie zaopiniował przesłany projekt rozstrzygnięcia, ale dokonał wysyłki postanowienia po upływie wskazanego ustawowo terminu. Zgodnie z art. 9 ustawy – *Prawo geologiczne i górnicze* w brzmieniu obowiązującym w dniu 28 sierpnia 2018 r. organ koncesyjny uznał brak zajęcia stanowiska w przewidzianym ustawowo terminie za przyjęcie rozstrzygnięcia sprawy w brzmieniu przedłożonym przez organ koncesyjny.

W sekcji III pkt 3 ww. komunikatu organ koncesyjny wskazał, że oferty przetargowe należało składać w siedzibie Ministerstwa Środowiska w terminie do 121 dnia włącznie, do godziny 12 czasu środkowoeuropejskiego (CET/CEST), licząc od dnia następującego po dniu opublikowania ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Termin ten upłynął 12 kwietnia 2019 r. o godz. 12:00. W wyznaczonym terminie do organu koncesyjnego wpłynęła jedna oferta złożona przez ShaleTech Energy Sp. z o.o.

6 maja 2019 r. odbyło się posiedzenie komisji przetargowej, powołanej zarządzeniem Ministra Środowiska z 25 kwietnia 2019 r. Skład komisji został wyznaczony z uwzględnieniem wymogów określonych w art. 49l ust. 2 *ustawy Pgg* oraz w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 lipca 2015 r. w sprawie *przetargu na udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóża węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóża, a także koncesji na wydobywanie węglowodorów ze złóża* (Dz.U. z 2015 r. poz. 1171, dalej jako: „*rozporządzenie ws. przetargu*”).

W trakcie posiedzenia komisja dokonała otwarcia jedynej złożonej oferty i ogłosiła firmę podmiotu, który tę ofertę złożył – ShaleTech Energy Sp. z o.o. Po zapoznaniu się z nazwą (firmą) składającego ofertę, wszyscy członkowie komisji przetargowej złożyli pisemne oświadczenia dotyczące okoliczności, o których mowa w art. 49l ust. 3 *ustawy Pgg*. Nie było konieczności wykluczenia któregokolwiek z członków ze składu komisji.

30 lipca 2019 r. na drugim posiedzeniu komisja przetargowa dokonała formalnej oceny złożonej oferty, zgodnie z § 6 ust. 2 *rozporządzenia ws. przetargu* i stwierdziła, że zgodnie z § 5 ust. 6 *rozporządzenia ws. przetargu* należy wezwać składającego ofertę do udzielania dodatkowych wyjaśnień dotyczących treści oferty w związku z projektowanym zakresem prac geologicznych II etapu fazy poszukiwawczo-rozpoznawczej w zakresie:

1. doprecyzowania czy przedstawiona w treści złożonej oferty głębokość projektowanych otworów została podana jako odległość pionowa otworu wiertniczego mierzona od jego dna do wylotu na powierzchni (TVD – true vertical depth) czy też jako odległość pomiędzy powierzchnią terenu, a dnem otworu wiertniczego mierzona wzdłuż osi otworu (MD – measured depth),
2. wyjaśnienia, w przypadku potwierdzenia, że właściwa jest odległość pomiędzy powierzchnią terenu, a dnem otworu wiertniczego mierzona wzdłuż osi otworu, czy ww. odległość została podana z uwzględnieniem opcjonalnych odcinków poziomych,
3. doprecyzowania czy maksymalna, łączna głębokość opcjonalnych trzech otworów wiertniczych, wraz z opcjonalnym wykonaniem dla każdego otworu odcinka poziomego, wynosi 5 000 m.

Pismem z 1 sierpnia 2019 r. zwrócono się do składającego ofertę o udzielenie dodatkowych wyjaśnień. Pismem z 28 sierpnia 2019 r. ShaleTech Energy Sp. z o.o. wyjaśniła, że przedstawiona w treści złożonej oferty głębokość projektowanych otworów została podana jako odległość pomiędzy powierzchnią terenu, a dnem otworu wiertniczego mierzona wzdłuż osi otworu (MD – measured depth). Ponadto oferent wyjaśnił, że w przypadku złożonej oferty ww. odległość została podana z uwzględnieniem opcjonalnych odcinków poziomych, a także jednoznacznie potwierdził, że maksymalna, łączna głębokość opcjonalnych trzech otworów wiertniczych, wraz z opcjonalnym wykonaniem dla każdego otworu odcinka poziomego, wynosi 5 000 m.

Na kolejnym posiedzeniu komisja przetargowa ustaliła, że złożona oferta po przedłożonych wyjaśnieniach odpowiada wymaganiom i warunkom określonym w ogłoszeniu o wszczęciu postępowania przetargowego i w związku z powyższym nie zachodzą okoliczności uzasadniające jej odrzucenie w trybie wskazanym w § 6 ust. 3 *rozporządzenia ws. przetargu*.

Następnie komisja przetargowa, zgodnie z § 6 ust. 4 pkt 1 i 2 *rozporządzenia ws. przetargu*, przeprowadziła ocenę merytoryczną złożonej oferty i stwierdziła, że przedłożona oferta spełnia w stopniu wystarczającym wymagania przetargu, o których mowa w art. 49h ust. 3 pkt 4–10 i 12 *ustawy Pgg*, określonych w ogłoszeniu o wszczęciu postępowania przetargowego. Zgodnie z § 6 ust. 4 pkt 3 *rozporządzenia ws. przetargu*, otrzymana oferta poddana została również ocenie w oparciu o kryteria i ich znaczenie określone w ogłoszeniu o wszczęciu postępowania przetargowego w sekcji III w pkt. 4.

Komisja przetargowa przyznała ofercie ocenę punktową w wysokości – 95 punktów, co stanowi 95% oceny. Spółka nie otrzymała maksymalnej liczby punktów z uwagi na brak współpracy z jednostkami naukowymi, o których mowa w art. 49k ust. 1a *ustawy Pgg*. Z uwagi na uzyskaną liczbę punktów oraz na fakt, że oferta złożona przez ShaleTech Energy Sp. z o.o. była jedyną ofertą złożoną w niniejszym postępowaniu, zgodnie z § 6 ust. 4 pkt 4 *rozporządzenia ws. przetargu* została uznana za najkorzystniejszą.

Następnie komisja przetargowa sporządziła protokół z przetargu, w którym wskazała najkorzystniejszą ofertę oraz przedstawiła uzasadnienie tego wyboru. Protokół z przetargu, zgodnie z art. 49m ust. 5 *ustawy Pgg* został niezwłocznie przekazany organowi koncesyjnemu, co zgodnie z § 7 ust. 5 *rozporządzenia ws. przetargu* zakończyło prace komisji przetargowej.

Na podstawie art. 49m ust. 6 *ustawy Pgg* protokół z przetargu został również przekazany przy piśmie z 10 września 2019 r. spółce ShaleTech Energy Sp. z o.o. z pouczeniem o, wynikającym z art. 49n ust. 1 *ustawy Pgg*, przysługującym podmiotowi uczestniczącemu w przetargu prawie do wniesienia do organu koncesyjnego protestu wobec czynności podjętych w przetargu z naruszeniem przepisów tej ustawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia protokołu z przetargu. W ustawowym terminie do organu koncesyjnego nie wpłynął protest podmiotu uczestniczącego w przetargu wobec czynności podjętych w przetargu.

Zgodnie z informacją zawartą w ofercie oraz załączonym do niej projekcie robót geologicznych, w chwili obecnej nie jest jeszcze znana szczegółowa lokalizacja planowanych przez przedsiębiorcę prac geologicznych fazy poszukiwania i rozpoznawania. Nie można zatem stwierdzić, czy ich wykonanie będzie

stanowiąć przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839). Szczegółowa lokalizacja tych prac geologicznych oraz szczegółowy opis ich wpływu na obszary chronione, w tym na obszary *Natura 2000*, będą szczegółowo określane w odpowiednich dodatkach do projektu robót geologicznych. W związku z powyższym wpływ przedsięwzięcia na obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej *Natura 2000* będzie analizowany również na etapie zatwierdzania dodatków do projektów robót lub postępowania w sprawie zmiany koncesji.

Należy również zauważyć, że w sytuacji, gdyby konieczne okazało się:

1. wykonywanie otworów wiertniczych o głębokości większej niż 1000 m w strefach ochronnych ujęć wody lub na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych lub na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 i 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.), lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, lub w odniesieniu do złóż gazu łupkowego lub
2. wykonywanie otworów wiertniczych o głębokości większej niż 5000 m w przypadku stref, obszarów lub złóż kopalin, innych niż ww.,

uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia będzie wymagane przed uzyskaniem decyzji zatwierdzającej plan ruchu dla wykonywania robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż węglowodorów, zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 4a i ust. 3 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. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.).

Zgodnie z art. 49u i 49v *ustawy Pgg*, w niniejszej koncesji określono rodzaj i sposób wykonywania zamierzonej działalności, przestrzeń, w granicach której ma być wykonywana zamierzona działalność, czas obowiązywania koncesji, w tym czas trwania poszczególnych faz – poszukiwania i rozpoznawania oraz wydobywania, termin rozpoczęcia zamierzonej działalności oraz przesłanki, których spełnienie oznacza rozpoczęcie zamierzonej działalności, cel, zakres i rodzaj zamierzonych prac geologicznych, w tym robót geologicznych, oraz minimalną kategorię rozpoznania złoża, harmonogram realizacji obowiązków wynikających z tej koncesji, częstotliwość, tryb i format przekazywania organowi koncesyjnemu informacji o wynikach realizacji obowiązków określonych w harmonogramie, zakres i harmonogram obowiązkowego poboru próbek uzyskanych w wyniku robót geologicznych, w tym rdzeni wiertniczych oraz szczególne warunki wykonywania zamierzonej działalności, w szczególności w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego, zdrowia publicznego, ochrony środowiska lub racjonalnego gospodarowania złożem.

Zgodnie z art. 133 *ustawy Pgg* w niniejszej decyzji zobowiązano przedsiębiorcę do uiszczenia opłaty koncesyjnej, ustalonej jako iloczyn stawki opłaty za kilometr kwadratowy, przewidzianej dla poszukiwania i rozpoznawania węglowodorów, określonej w obwieszczeniu Ministra Środowiska z dnia 16 lipca 2018 r. *w sprawie stawek opłat na rok 2019 z zakresu przepisów Prawa geologicznego i górniczego* (M.P. z 2018 r. poz. 725) oraz liczby kilometrów kwadratowych obszaru objętego koncesją (709,63 km²). Opłata ta, zgodnie z art. 141 ust. 1a *ustawy Pgg*, w 60% stanowi dochód gmin, na terenie których jest prowadzona działalność objęta koncesją, w 15% dochód powiatu, w 15% dochód województwa, a w 10% dochód NFOŚiGW.

Pismem z 26 czerwca 2019 r. pełnomocnik spółki KGHM Polska Miedź SA podniósł, że obszar przetargowy „Wejherowo” pokrywa się z przestrzenią objętą koncesją nr 28/2014/p z 1 października 2014 r. udzieloną wyżej wymienionej spółce na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża soli potasowo-magnezowych w okolicach Pucka wraz z kopalinami towarzyszącymi: rudami miedzi i srebra oraz solą kamienną. Ponadto powołując się na art. 49u ust. 1 pkt 6 *ustawy Pgg*, pełnomocnik spółki KGHM Polska Miedź SA wniósł o zawarcie w treści niniejszej koncesji obowiązku uzgadniania z KGHM Polska Miedź SA projektowanego harmonogramu, zakresu, w tym lokalizacji prac geologicznych na kolizyjnym obszarze, dla zapewnienia właściwego wykonywania koncesji. Organ koncesyjny po przeanalizowaniu argumentów przedstawionych przez pełnomocnika KGHM Polska Miedź SA uznał za uzasadnione zobowiązanie spółki ShaleTech Energy Sp. z o.o. w ust. 16 niniejszej koncesji do informowania KGHM Polska Miedź SA o terminie realizacji, lokalizacji i zakresie robót geologicznych przewidywanych do wykonania na podstawie niniejszej koncesji w przestrzeni, która pokrywa się z przestrzenią objętą koncesją

nr 28/2014/p z dnia 1 października 2014 r. Ponadto w ust. 16 niniejszej koncesji organ koncesyjny postanowił, że roboty geologiczne realizowane na podstawie niniejszej koncesji nie mogą kolidować z zakresem prac objętych koncesją nr 28/2014/p udzieloną na rzecz KGHM Polska Miedź SA.

Za strony w niniejszym postępowaniu uznano zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) 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.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

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

Strona może wnieść na decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia, bez skorzystania z prawa zwrócenia się do Ministra Klimatu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Klimatu. Wpis stały w sprawach skarg dotyczących koncesji, zezwoleń, pozwoleń na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie geologii i górnictwa wynosi 1 000 zł. Strona może ubiegać się o przyznanie prawa pomocy, na jej wniosek złożony do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa zwrócenia się do Ministra Klimatu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia Ministrowi Klimatu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że brak jest możliwości zaskarżenia jej przez stronę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy.



Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 1 848,00 zł, wniesioną 15 października 2019 r., na konto Urzędu Dzielnicy Ochota m.st. Warszawy (nr konta 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055) na podstawie art. 6 ust 1 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej* (Dz.U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.) zgodnie z załącznikiem do ustawy (część III pkt 44 i 45).

Otrzymują:

1. adw. Iwona Niewęgłowska – pełnomocnik ShaleTech Energy Sp. z o.o.
2. adw. Jan A. Stefanowicz – pełnomocnik KGHM Polska Miedź SA
3. aa.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Puck
2. Urząd Gminy Kosakowo
3. Urząd Gminy Krokowo

4. Urząd Gminy Gniewino
5. Urząd Gminy Linia
6. Urząd Gminy Luzino
7. Urząd Gminy Lęczyca
8. Urząd Gminy Szemud
9. Urząd Gminy Wejherowo
10. Urząd Miasta w Redzie
11. Urząd Miasta Rumia
12. Urząd Miejski w Wejherowie
13. Urząd Miasta Gdyni
14. Starostwo Powiatowe w Pucku
15. Starostwo Powiatowe w Wejherowie
16. Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego
17. Okręgowy Urząd Górnictwa w Gdańsku
18. Wyższy Urząd Górnictwa w Katowicach
19. Ministerstwo Aktywów Państwowych
20. Ministerstwo Finansów
21. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie
22. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie
23. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku
24. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku

