



MINISTER KLIMATU I ŚRODOWISKA

Michał Kurtyka

DGK-VI.4770.13.2020.JM

DECYZJA

Działając na podstawie art. 22 ust. 1 pkt 1, art. 30, art. 31 i art. 34 ust. 1 i ust. 1a ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1064, ze zm.), w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, z późn. zm.), na wniosek Rathdowney Polska Sp. z o.o. oraz po uzyskaniu przewidzianych ustawą *Prawo geologiczne i górnicze* opinii

postanawiam

zmienić koncesję nr 34/2010/p z dnia 2 lipca 2010 r. wydaną przez Ministra Środowiska na rzecz Rathdowney Polska Sp. z o.o. (zmienioną decyzjami Ministra Środowiska z dnia 29 października 2010 r., znak: DGiKGwk-4770-3/52104/10/MJ, z dnia 7 listopada 2011 r., znak: DGiKGwk-4770-4/49588/11/MKd, z dnia 24 października 2013 r. znak: DGKks-4770-23/42612/13/JM, z dnia 21 listopada 2014 r., znak: DGK-VI-4770-54/47254/14/AK), na poszukiwanie i rozpoznawanie rud cynku i ołowiu na obszarze obejmującym części złóż rud Zn-Pb „Zawiercie I” i „Marciszów”, położonym w granicach gmin: Zawiercie, Poręba, Łazy i Ogrodzieniec, w powiecie zawierciański, w województwie śląskim, w następujący sposób:

1) punkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Udzielić Rathdowney Polska Sp. z o.o. w Krakowie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie rud cynku i ołowiu na obszarze obejmującym części złóż rud Zn-Pb „Zawiercie 3” i „Marciszów”, położonym w granicach gmin: Zawiercie, Poręba, Łazy i Ogrodzieniec, pow. zawierciański, woj. śląskie.”;

2) punkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Zamierzone prace geologiczne prowadzone będą w dwóch etapach:

Etap I obejmuje:

- prace geodezyjno-topograficzne,
- wykonanie badań geofizycznych metodą polaryzacji wzbudzonej-IP (w 3 parcelach badawczych),
- ewentualne wykonanie innych nieważyjnych metod badawczych z zakresu geofizyki poszukiwawczej (grawimetryczne i mikrograwimetryczne) oraz magnetotelluryczne oraz modyfikacja metody IP,

- prace dokumentacyjne.

Etap II obejmuje:

- prace geodezyjno-topograficzne,
- roboty wiertnicze: wykonanie 90 otworów wiertniczych o głębokości do 210 m p. p. t., ich opróbowanie oraz likwidacja,
- badania laboratoryjne,
- prace dokumentacyjne.

Badania geofizyczne i prace wiertnicze będą częściowo realizowane w tym samym czasie.

Szczegółowy zakres wraz z lokalizacją oraz harmonogramem prac zrealizowanych w ramach koncesji zostały opisane w „Projekcie prac geologicznych na poszukiwanie i rozpoznawanie rud cynkowo-olowiowych na obszarze obejmującym części złóż rud Zn-Pb „Zawiercie I” i „Marciszów” i w „Aneksie nr 1 do projektu prac geologicznych na poszukiwanie i rozpoznawanie rud cynkowo-olowiowych na obszarze obejmującym części złóż rud Zn-Pb „Zawiercie I” i „Marciszów” oraz w „Projekcie robót geologicznych na poszukiwanie i rozpoznawanie rud cynkowo-olowiowych na obszarze obejmującym części złóż rud Zn-Pb „Zawiercie I” i „Marciszów” z 2013 r., a także w „Projekcie robót geologicznych na poszukiwanie i rozpoznawanie rud cynkowo-olowiowych na obszarze obejmującym części złóż rud Zn-Pb „Zawiercie I” i „Marciszów” z 2014 r., stanowiącymi załączniki do wniosku koncesyjnego oraz do wniosków o zmianę koncesji.

Szczegółowy zakres wraz z lokalizacją oraz harmonogramem prac projektowanych do realizacji zostały opisane w „Dodatku nr 1 do projektu robót geologicznych na poszukiwanie i rozpoznawanie rud cynkowo-olowiowych na obszarze obejmującym części złóż rud Zn-Pb: „Zawiercie 3” i „Marciszów” z 2020 r., stanowiącym załącznik do wniosku o zmianę koncesji.

Realizacja prac poszukiwawczo-rozpoznawczych będzie prowadzona zgodnie z zaleceniami dotyczącymi ochrony zasobów i jakości wód podziemnych występujących w obrębie obszaru koncesyjnego, zawartymi w „Opinii hydrogeologicznej dotyczącej sposobu prowadzenia prac wiertniczych w tym w szczególności sposobu zamykania poziomów i pięter wodonośnych w trakcie wierceń geologicznych realizowanych na obszarze koncesyjnym 34/2010/p – Zawiercie I, Marciszów, w związku z projektowanym rozszerzeniem zakresu prac wiertniczych”, z kwietnia 2013 r.

Wyniki prac geologicznych zostaną przedstawione w formie dokumentacji geologicznej złoża kopaliny lub dodatków do istniejących dokumentacji geologicznych złóż rud cynku i ołowiu, w kat. C₂ lub wyższej.”;

3) punkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Warunki, jakie powinny być spełnione przez przedsiębiorcę korzystającego z koncesji określa umowa o ustanowieniu użytkowania górniczego z dnia 2 lipca 2010 r., wraz z aneksem nr 1 z dnia 7 listopada 2011 r., aneksem nr 2 z dnia 21 listopada 2014 r. oraz aneksem nr 3 z dnia ~~28.10.2020~~ 2020 r. zawarte pomiędzy Skarbem Państwa, w imieniu którego występuje Minister Środowiska oraz Rathdowney Polska Sp. z o.o.”;

4) punkt 8 otrzymuje brzmienie:

„8. Koncesji udziela się na okres 15 lat licząc od dnia, w którym niniejsza koncesja stała się ostateczna.”;

5) po punkcie 10 wprowadza się punkt 10a w brzmieniu:

„10a. Wysokość opłaty za przedłużenie działalności określonej w koncesji wynosi 11 279 zł (słownie złotych: jedenaście tysięcy dwieście siedemdziesiąt dziewięć), płatne jednorazowo w terminie do 14 dni od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

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 *Prawa geologicznego i górniczego* kopii dowodów wpłat dokonywanych na podstawie art. 133 *Prawa geologicznego i górniczego*.”.

Uzasadnienie

W dniu 2 lipca 2010 r. Minister Środowiska udzielił Rathdowney Polska Sp. z o.o., koncesji nr 34/2010/p na poszukiwanie i rozpoznawanie rud cynku i ołowiu na obszarze obejmującym części złóż rud Zn-Pb „Zawiercie I” i „Marciszów”, położonym w granicach gmin: Zawiercie, Poręba, Łazy i Ogrodzieniec, w powiecie zawierciańskim w woj. śląskim. Na skutek wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, złożonego przez jedną ze stron postępowania, Minister Środowiska wydał w dniu 29 października 2010 r. decyzję uchylającą omawianą koncesję w części dotyczącej nieruchomości gruntowej oznaczonej numerem 91/2, obręb Zawiercie, gm. Zawiercie, pow. zawierciański, woj. śląskie.

Na wniosek przedsiębiorcy koncesja została zmieniona kolejnymi decyzjami Ministra Środowiska z dnia: 29 października 2010 r., 7 listopada 2011 r., 24 października 2013 r. oraz 21 listopada 2014 r. Ww. zmiany koncesji objęły zakres i harmonogram prac i robót geologicznych oraz termin obowiązywania koncesji, który ustalony został na 10 lat od daty udzielenia koncesji (biorąc pod uwagę termin ostateczności decyzji koncesyjnej, tj. 29 października 2010 r. należy przyjąć, że omawiana koncesja została udzielona do dnia 29 października 2020 r.).

W ramach koncesji przedsiębiorca wykonał część prac nią objętych, a także sporządził *Dokumentację geologiczną złoża rud cynku i ołowiu „Zawiercie 3” w kat. C1+C2+D* oraz szereg dodatków do istniejących już dokumentacji, w tym *Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża rud cynku i ołowiu „Zawiercie 3” w kat. C1+C2+D*, który został zatwierdzony decyzją Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2019 r.

Wnioskiem z dnia 30 kwietnia 2020 r. Rathdowney Polska Sp. z o.o. zwróciła się do Ministra Środowiska o zmianę przedmiotowej koncesji. Wniosek obejmował wydłużenie czasu obowiązywania koncesji o 5 lat oraz ograniczenie zakresu prac i robót geologicznych objętych omawianą koncesją, tj. zmniejszenie pierwotnie zaprojektowanej liczby otworów wiertniczych, zmniejszenie powierzchni przewidzianej do wykonania badań geofizycznych oraz wprowadzenie możliwości wykonania dodatkowych powierzchniowych badań geofizycznych prowadzonych różnymi metodami.

Po uzupełnieniu wniosków wraz z załącznikami spełniał wymagania określone w ustawie *Prawo geologiczne i górnicze*.

Zgodnie z art. 23 ust. 2 pkt 1, w związku z art. 34 ust. 1a *Prawa geologicznego i górniczego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1064, ze zm.) organ koncesyjny w toku postępowania zasięgnął opinii: Prezydenta Miasta Zawiercie, Burmistrza Miasta i Gminy Ogrodzieniec, Burmistrza Łaz oraz Burmistrza Miasta Poręba odnośnie zmiany przedmiotowej koncesji. Projekt rozstrzygnięcia został negatywnie zaopiniowany przez wszystkie ww. organy (postanowienie Prezydenta Miasta Zawiercie z dnia 6 lipca 2020 r., znak: WOŚ.6523.1.2020; postanowienie Burmistrza Miasta i Gminy Ogrodzieniec z dnia 2 lipca 2020 r., znak: ISZ.651.5.2020/3; postanowienie Burmistrza Łaz z dnia 3 lipca 2020 r., znak: WK-OŚ.6523.2.2020; postanowienie Burmistrza Miasta Poręba z dnia 6 lipca 2020 r., znak: GKioŚ.6524.0001.2020).

Prezydent Miasta Zawiercie zwrócił uwagę na fakt, że w obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego uchwalonym przez Radę Miejską w Zawierciu zawarto wytyczne dla poprawy jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego. W opinii Prezydenta Miasta Zawiercie eksploatacja złóż rud cynku i ołowiu jest niezgodna z kierunkami polityki przestrzennej dla miasta Zawiercia i w tym kontekście wszelkie badania geologiczne związane z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż rud cynku i ołowiu, zmierzające do późniejszej ich eksploatacji należy uznać za niezgodne z ww. studium. Ponadto część terenów gminy Zawiercie położonych w obszarze występowania złóż rud cynku i ołowiu: „Zawiercie 3” i „Marciszów” zlokalizowana jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 454, który na mocy uchwały Rady Miasta Zawiercie z 30 października 2019 r. przewidziany jest do objęcia szczególną ochroną. Równocześnie organ opiniujący podkreślił, że negatywne stanowisko w sprawie poszukiwania, rozpoznawania i eksploatacji rud cynku i ołowiu zostało wielokrotnie wyrażone w uchwałach Rady Miejskiej w Zawierciu (w latach: 2008, 2010, 2015 i 2019).

Burmistrz Miasta i Gminy Ogrodzieniec w wydanej opinii wskazał, że celem poszukiwania i rozpoznawania przez Rathdowney Polska Sp. z o.o. złóż rud cynku i ołowiu jest uzyskanie w kolejnym etapie koncesji wydobywczej i budowa kopalni. Takie zamierzenia według organu opiniującego stanowią zagrożenie dla cennych walorów przyrodniczych, historycznych i środowiskowych występujących w obrębie Miasta Gminy Ogrodzieniec. Plany budowy kopalni budzą sprzeciw społeczności lokalnej czego przykładem są działania samorządów lokalnych powiatu zawierciańskiego i podjęte uchwały m.in. przez Miasto i Gminę Ogrodzieniec przeciwko budowie kopalni cynku i ołowiu. Zgodnie z przedmiotową opinią plany budowy przyszłej kopalni są sprzeczne z kierunkami rozwoju i modelem społeczno-ekonomicznym przyjętym przez Miasto i Gminę Ogrodzieniec. Oprócz tego organ opiniujący zwrócił uwagę na możliwe problemy finansowe przedsiębiorcy i brak możliwości sfinansowania prac i robót geologicznych ze względu na zależność przedsiębiorcy od kanadyjskiego podmiotu finansującego i jego niskie notowania giełdowe. W dalszej części opinii Burmistrz Miasta i Gminy Ogrodzieniec wskazał na możliwe szkody w środowisku naturalnym w przypadku budowy kopalni cynku i ołowiu, w szczególności na negatywne oddziaływanie tego typu inwestycji na ujęcia wód podziemnych występujących w obrębie Miasta i Gminy Ogrodzieniec i związane z tym problemy z dostarczeniem wody do zaopatrzenia ludności i przemysłu w obrębie powiatu zawierciańskiego. W swojej opinii Burmistrz Miasta i Gminy Ogrodzieniec powołał się na wykonane w latach 2014-2016 opracowania autorstwa: dr. hab. Jerzego Cabały i dr. Jarosława Badera oraz autorstwa dr. K. Filipka, a także Multiconsult Polska.

W swoim postanowieniu Burmistrz Łazy zwrócił uwagę na długi czas trwania przedmiotowej koncesji i niepewność mieszkańców gminy Łazy związaną z dalszym zamiarem prowadzenia prac poszukiwawczo-rozpoznawczych, wskazując, iż Gmina Łazy kilkakrotnie wyrażała swój sprzeciw co do planowanej eksploatacji złóż cynku i ołowiu. Burmistrz Łazy zwrócił uwagę na sprzeczność pomiędzy zamierzeniami przedsiębiorcy, a wolą mieszkańców, a także na fakt, że w obowiązującym planie zagospodarowania przestrzennego nie przewidziano możliwości lokalizacji zakładów górniczych.

Z kolei Burmistrz Miasta Poręba w swoim postanowieniu wskazał na podjętą przez Radę Miasta Poręba Uchwałę Nr XII/131/19 z dnia 28 października 2019 r. w sprawie wyrażenia sprzeciwu wobec planów lokalizacji i budowy kopalni złóż cynku i ołowiu na Jurze Krakowsko-Częstochowskiej oraz eksploatacji złóż cynku i ołowiu na terenie gminy Poręba. Ponadto organ opiniujący stwierdził, że działania przedsiębiorcy są sprzeczne z oczekiwaniami społeczności lokalnej i władz samorządowych, ze względu na zagrożenia dla środowiska naturalnego ze strony przyszłej kopalni rud cynku i ołowiu, w szczególności dla obszarów objętych ochroną oraz wód podziemnych, a także negatywny wpływ na działalność gospodarczą i walory rekreacyjne w obrębie gminy Poręba.

Pismem z dnia 11 sierpnia 2020 r. przedsiębiorca odniósł się do ww. negatywnych opinii organów samorządu terytorialnego.

Minister Klimatu i Środowiska, biorąc pod uwagę wszystkie dowody zebrane w ww. sprawie, zważył co następuje.

W ramach przedmiotowej koncesji Rathdowney Polska Sp. z o.o. w ciągu 10 lat jej obowiązywania wykonał prace i roboty geologiczne poszukiwawczo-rozpoznawcze w obrębie udokumentowanych

złóż cynku i ołowiu „Zawiercie I” i „Marciszów”, które zostały wykorzystane do sporządzenia *Dokumentacji geologicznej złoża rud cynku i ołowiu „Zawiercie 3” w kat. C1+C2+D* oraz szeregu dodatków do istniejącej dokumentacji geologicznych, w tym *Dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża rud cynku i ołowiu „Zawiercie 3” w kat. C1+C2+D*, który został zatwierdzony decyzją Ministra Środowiska z 2 lipca 2019 r. Wnioskowana zmiana koncesji obejmuje dalsze rozpoznanie złoża rud Zn i Pb „Zawiercie 3” za pomocą otworów wiertniczych oraz powierzchniowych badań geofizycznych.

Powyższe informacje wskazują, że prace i roboty geologiczne dotychczas zrealizowane przez koncesjodawcę umożliwiły uzyskanie nowej informacji geologicznej, co ma swoje odzwierciedlenie w ww. dokumentacji i dodatkach do dokumentacji geologicznych. Długi czas trwania przedmiotowej koncesji podyktowany jest specyfiką warunków geologicznych panujących w rejonie śląsko-krakowskim związanych z występowaniem złóż rud cynku i ołowiu. Złoża typu MVT charakteryzują się bowiem dużą zmiennością form występowania, przez co mimo relatywnie płytkiego ich występowania rzetelne udokumentowanie tego typu złóż jest zadaniem wielce skomplikowanym. Zaprojektowany przez Rathdowney Polska Sp. z o.o. dalszy zakres prac skoncentrowany jest wokół złoża rud cynku i ołowiu „Zawiercie 3”, co jest kontynuacją dotychczas prowadzonych przez tego przedsiębiorcę badań i ma swoje uzasadnienie z geologicznego aspektu dotyczącego poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin. Równocześnie w ocenie organu koncesyjnego prace poszukiwawczo-rozpoznawcze związane z omawianą koncesją powinny zakończyć się maksymalnie w okresie 15 lat od dnia ostateczności decyzji koncesyjnej, tzn. założenia harmonogramu zawarte w dodatku nr 1 do projektu robót geologicznych z 2020 r. powinny zostać w pełni zrealizowane, a ewentualne zmiany tego harmonogramu mogą iść w kierunku intensyfikacji zaprojektowanych prac i skrócenia czasu ich wykonywania.

Odnosząc się do negatywnych opinii organów samorządu terytorialnego, uzyskanych w ramach toczącego się postępowania o zmianę koncesji nr 34/2010/p należy zauważyć, że w gruncie rzeczy organy wydały swoje negatywne opinie w odniesieniu do zagrożeń mogących wyniknąć w przypadku budowy kopalni rud cynku i ołowiu oraz prowadzenia eksploatacji złoża kopaliny. Na tym etapie należy stwierdzić, że obawy te są przedwczesne. Przedmiotowa zmiana koncesji obejmuje bowiem krótkoterminowe i małoінwazyjne roboty geologiczne poszukiwawczo-rozpoznawcze, których lokalizacja ogranicza się do dwóch właścicieli nieruchomości gruntowych, tj. Nadleśnictwa Siewierz oraz Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa - Agencji Nieruchomości Rolnych z siedzibą w Opolu. Ponadto roboty geologiczne zlokalizowano poza formami ochrony przyrody, w szczególności poza obszarami Natura 2000. Wykonanie zaprojektowanych prac w ramach koncesji poszukiwawczo-rozpoznawczej nie przesądza o przyznaniu jakiegokolwiek przedsiębiorcy koncesji na wydobywanie kopaliny. Udzielenie koncesji wydobywczej obejmującej rudę cynku i ołowiu wymaga bowiem odrębnego postępowania administracyjnego w tym zakresie, wszczętego na podstawie stosownego wniosku spełniającego szereg wymagań formalnych, określonych przepisami prawa, w tym m.in. załączenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i zaopiniowanego przez właściwy organ nadzoru górniczego projektu zagospodarowania złoża.

Co do zasady, udzielanie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż leży w interesie Skarbu Państwa, który za pomocą tego narzędzia pozyskuje informację geologiczną. Udokumentowane złoża kopalin podlegają ochronie zgodnie z art. 95 *Prawa geologicznego i górniczego* poprzez obowiązek ich ujawniania w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz planach zagospodarowania przestrzennego województw. Takie działanie ma na celu zachowanie strategicznego znaczenia udokumentowanych złóż kopalin dla gospodarki kraju, które przy sprzyjających warunkach ekonomiczno-gospodarczych, środowiskowych i technologicznych mogą w bliższej lub dalszej przyszłości podlegać eksploatacji. Niezależnie od możliwości zagospodarowania udokumentowanych złóż kopalin pozyskanie nowej informacji geologicznej w przypadku złóż rud cynku i ołowiu pozwala zweryfikować dotychczasową wiedzę na temat występowania i zasobów tych złóż. Ze względu na spektrum zastosowania, rudę cynku i ołowiu należy uznać za surowiec o istotnym znaczeniu dla gospodarki kraju, zatem zwiększenie stopnia rozpoznania struktury geologicznej, w której występują omawiane złoża jest korzystne z punktu widzenia interesu publicznego.

W związku z wydłużeniem terminu obowiązywania przedmiotowej koncesji Skarb Państwa zawarł z Rathdowny Polska Sp. z o.o. aneks nr 3 do umowy o ustanowieniu użytkowania górniczego.

Zgodnie z art. 133 ust. 5 *Prawa geologicznego i górniczego*, w związku z wydłużeniem czasu obowiązywania koncesji przedsiębiorca został zobowiązany do uiszczenia opłaty z tytułu poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin w wysokości 11 279 zł (słownie złotych: jedenaście tysięcy dwieście siedemdziesiąt dziewięć). Opłata została ustalona na podstawie art. 133 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, jako iloczyn dwukrotności stawki opłaty za kilometr kwadratowy dla poszukiwania złóż kopalin (2 x 121,93 zł) i ilości kilometrów kwadratowych terenu, na którym będzie prowadzona działalność (46,25 km²).

Wnioskiem z dnia 26 maja 2020 r. Stowarzyszenie „Nie dla Kopalni Cynku i Ołowiu” zwróciło się do organu koncesyjnego o umożliwienie przedstawienia swojego stanowiska w sprawie zmiany przedmiotowej koncesji. Postanowieniem z dnia 28.05.2020 r. (znak: DGK-VI.4770.13.2020.11) Minister Klimatu i Środowiska przychylnie ustosunkował się do ww. wniosku Stowarzyszenia „Nie dla Kopalni Cynku i Ołowiu”.

Zgodnie z przepisami *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ koncesyjny zapewnił stronom czynny udział w postępowaniu, a także umożliwił wypowiedzenie się przed wydaniem rozstrzygnięcia. W toku postępowania strony nie zgłosiły uwag w sprawie.

Z uwagi na powyższe, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

- 1) Strona niezadowolona z decyzji może w ciągu 14 dni od jej otrzymania, stosując odpowiednio przepisy dotyczące odwołań od decyzji zwrócić się do Ministra Klimatu i Środowiska z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.
- 2) Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Klimatu i Środowiska. Wpis stały od skargi wynosi w sprawach górnictwa i geologii 1 000 zł. Stronie może być przyznane prawo pomocy, na jej wniosek złożony do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie.
- 3) W trakcie biegu terminu do wniesienia ww. środka zaskarżenia strona może zrzec się prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do zwrócenia się o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

MINISTER
KLIMATU I ŚRODOWISKA

Michał Kurtyka

Otrzymują:

1. Pan Aleksander Marekvia Pełnomocnik Rathdowney Polska Sp. z o.o.
ul. Browarowa 21, 43-100 Tychy;
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Siewierz
Łysa Góra 6, 42-400 Siewierz;
3. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Agencja Nieruchomości Rolnych
ul. 1 Maja 6, 45-068 Opole;
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Okręgowy Urząd Górniczy w Katowicach
ul. Oborki 87, 40-929 Katowice;

2. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice;
3. Starostwo Powiatowe w Zawierciu
ul. Sienkiewicza 34, 42-400 Zawiercie;
4. Urząd Miejski w Zawierciu
ul. Leśna 2; 42-400 Zawiercie;
5. Urząd Miasta Poręba
ul. Dworcowa 1; 42-480 Poręba;
6. Urząd Miejski w Łazach
ul. Traugutta 15; 42-450 Łazy;
7. Urząd Miasta i Gminy Ogrodzieniec
pl. Wolności 25; 42-440 Ogrodzieniec;
8. Wyższy Urząd Górniczy
ul. Poniatowskiego 31, 40-055 Katowice;
9. Państwowy Instytut Geologiczny-Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 3, 00-975 Warszawa,
10. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3A, 02-673 Warszawa;
11. Stowarzyszenie „Nie dla Kopalni Cynku i Ołowiu”
ul. Zaparkowa 23, 42-400 Zawiercie.

