

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WOO-I.4210.10.2011.JL

Poznań,

<p>WPŁYNEŁO URZĄD MIASTA I GMINY W SWARZĘDZU UM-06468/2012 2012-02-21</p>

Wg rozdzielnika ilość załączników

Dotyczy : wniosku z dnia 22.08.2011 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu prac geologicznych (kilku wierceń do głębokości ok. 3000-3300 m) mających na celu poszukiwanie złoża miedzi i srebra w całym obszarze koncesyjnym „KALEJE”.

Na podstawie 74 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 Nr 199, poz. 1227 ze zm.), proszę o podanie do publicznej wiadomości w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 ze zm.) w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie na okres **14 dni** (nie licząc dnia wywieszenia), w dniach **od 24.02.2012 r. do 09.03.2012 r.** załączonego obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanym w dniu 15.02.2012 r. postanowieniu w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu prac geologicznych (kilku wierceń do głębokości ok. 3000-3300 m) mających na celu poszukiwanie złoża miedzi i srebra w całym obszarze koncesyjnym „KALEJE”.

Jednocześnie proszę o pisemne poinformowanie mnie o sposobie i terminach publicznego ogłoszenia załączonego obwieszczenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu

Robert

Konrad
Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Mosinie, Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina;
2. Urząd Miasta Poznania, Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań;
- ③ 3. Urząd Gminy Swarzędz ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz;
4. Urząd Miejski, ul. Dworcowa 5, 62 - 025 Kostrzyn;
5. Urząd Gminy w Kleszczewie, ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo;
6. Urząd Miejski w Kórniku, Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik;
7. Urząd Miejski w Środzie Wielkopolskiej, ul. Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wielkopolska;
8. Urząd Gminy w Dominowie, ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo;
9. Urząd Gminy Miłosław, ul. Wrzesińska 19, 62-320 Miłosław;
10. Urząd Miejski w Śremie, Plac 20 Października 1, 63-100 Śrem;
11. Urząd Gminy w Zaniemyślu, ul. Średzka 9, 63-020 Zaniemyśl;
12. Urząd Gminy Krzykosy, ul. Główna 37, 63-024 Krzykosy;
13. Urząd Miejski w Książu Wlkp., ul. Stacha Wichury 11a, 63-130 Książ Wlkp.;
14. Urząd Gminy Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą;
15. Urząd Gminy w Brodnicy, Brodnica 41, 63-112 Brodnica;

Do wiadomości:

1. Pan Paweł Żelich, NOERR Sp. z o. o. Spiering Sp. k., al. Armii Ludowej 26, 00-609 Warszawa;
2. Florentyna Copper Sp. z o. o., al. Krakowska 116, 05-090 Sękocin Stary;
3. aa.

Sprawę prowadzi: Justyna Liberek, tel. 061-831-15-71

OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 .poz. 1071 ze zm.), 74 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zawiadamia strony poprzez obwieszczenie o wydanym w dniu 15.02.2012 r. postanowieniu w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu prac geologicznych (kilku wierceń do głębokości ok. 3000-3300 m) mających na celu poszukiwanie złoża miedzi i srebra w całym obszarze koncesyjnym „KALEJE”.

WOO-I.4210.10.2011.JL

Poznań 15.02.2012 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 oraz 2, art. 75 ust. 6 oraz art. 65 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. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zm.), w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach prowadzonego na wniosek firmy Florentyna Copper Sp. z o. o. z/s w Sękocinie Starym, reprezentowanej przez pana Pawła Żelicha z firmy NOERR Sp. z o. o. Spierling Sp. k.

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu prac geologicznych (kilku wierceń do głębokości ok. 3000-3300 m) mających na celu poszukiwanie złoża miedzi i srebra w całym obszarze koncesyjnym „KALEJE”.

Uzasadnienie

W dniu 08.11.2011 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynął przekazany według właściwości przez Burmistrza Miasta Środa Wielkopolska, pismem z 03.11.2011 r. wniosek firmy Florentyna Copper Sp. z o. o. z/s w Sękocinie Starym, reprezentowanej przez pana Pawła Żelicha z firmy NOERR Sp. z o. o. Spierling Sp. k., Al. Armii Ludowej 26, 00-609 Warszawa, z dnia 22.08.2011 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu prac geologicznych (kilku wierceń do głębokości ok. 3000-3300 m) mających na celu poszukiwanie złoża miedzi i srebra w całym obszarze koncesyjnym „KALEJE”, za wyjątkiem działki nr geodezyjny 54, obręb Śnieciska, w gminie Zaniemyśl, objętej odrębną decyzją środowiskową.

Do wniosku załączono: trzy egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, kopie wpłat na konto Urzędu Miejskiego w Środzie Wlkp. za wydanie decyzji oraz za udzielone pełnomocnictwo, kopię obwieszczenia Wójta Gminy Zaniemyśl o wydaniu decyzji środowiskowej dla działki o nr geodezyjnym 54, obręb Śnieciska, w gminie Zaniemyśl, mapę sytuacyjno-wysokościową potwierdzoną przez Urząd Miejski w Środzie Wielkopolskiej, przedstawiającą obszar koncesji i terenów z nią graniczących, mapę topograficzną z obrysem obszaru badań geofizycznych i prac geologicznych obszar koncesyjny „KALEJE”.

W toku prowadzonego postępowania 15.11.2011 r. wezwano Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia wniosku w zakresie wymogów formalnych dotyczących wniesienia opłat skarbowych za wydanie decyzji środowiskowej i za udzielone pełnomocnictwo na konto właściwego organu podatkowego, tj. Prezydenta Miasta Poznania oraz kwalifikacji obszaru przedsięwzięcia jako terenu zamkniętego. Pismem z 28.11.2011 r. (data wpływu 01.12.2011 r.) Pełnomocnik Inwestora wniósł o zmianę wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzez rozszerzenie zasięgu przedsięwzięcia na cały obszar koncesyjny „KALEJE”, przedłożył brakujące potwierdzenia dokonania opłat skarbowych oraz odniósł się też do kwestii realizacji przedsięwzięcia częściowo na terenach zamkniętych.

06.12.2011 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęła zmieniona wersja karty informacyjnej dla przedmiotowego przedsięwzięcia z 02.12.2011 r.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 20, strony zostały poinformowane o wszczęciu postępowania i zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych wniosku, Inwestora, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia 21.12.2012 r., poprzez obwieszczenie. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu od 29.12.2011 r. do 12.01.2012 r., opublikowane na stronie internetowej urzędu od 29.12.2011 r. do 13.01.2012 r. oraz wywieszone na tablicach ogłoszeń piętnastu urzędów gmin, na terenie których zlokalizowany jest teren koncesyjny „KALEJE”, tj. gmin: Mosina, Swarzędz, Kostrzyn, Kleszczewo, Kórnik (miasto i gmina), Środa Wlkp. (miasto i gmina), Dominowo, Miłosław, Śrem (miasto i gmina), Zaniemyśl, Krzykosy, Książ Wlkp. (miasto i gmina), Nowe Miasto nad Wartą, Brodnica oraz m. Poznań.

Ponadto, pismem z 11.01.2012 r. wezwano Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie ochrony przyrody, ochrony przed hałasem, gospodarki odpadami, hydrogeologii oraz gospodarki wodnej i ochrony wód. Uzupełnienie zostało przedłożone pismem z 25.01.2012 r. (data wpływu 30.01.2012 r.).

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 43, lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 75 ust. 6 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, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, analizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z jej eksploatacją, oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin

i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wykonaniu kilku odwiertów poszukiwawczo-rozpoznawczych w granicach obszaru koncesyjnego „KALEJE”, w celu określenia potencjału złożowego okruszczenia polimetalicznego miedzi, srebra oraz metali towarzyszących m.in. ołowiu, kobaltu, złota czy platynowców w cechsztyńskiej serii miedzionośnej. W oparciu o projekt prac geologicznych Inwestor wykona w pierwszym etapie jeden otwór poszukiwawczy KALEJE C1, który zlokalizowany będzie na działce ewidencyjnej nr 54, obręb Śnieciska, w gminie Zaniemyśl. W zależności od wyników tych prac geologicznych ustalona zostanie lokalizacja kolejnych 2 lub 3 wierceń poszukiwawczych do głębokości 3000 – 3300 m.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d, i, j 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, dotyczącego zakresu i charakteru planowanego przedsięwzięcia, Inwestor wyjaśnił, iż planowane odwierty poszukiwawcze nie będą usytuowane na terenie obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów przylegających do jezior oraz terenów ochrony uzdrowiskowej oraz w obszarach Głównych Zbiornikach Wód Podziemnych. W związku z przewiercaniem poziomów wodonośnych, w uzupełnieniu do karty informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor wyjaśnił, iż w celu ich zamknięcia, a tym samym odizolowania, otwór poszukiwawczy postawiony zostanie w korku cementowym na całym profilu utworów wodonośnych, tj. plejstoceniowych, neogeńskich, paleogeńskich, cechsztyńskich oraz ewentualnie w czerwonym spągowcu. Wykluczy to także ryzyko mieszania się poziomów wodonośnych. Ponadto, Inwestor wyjaśnił, iż nastąpić może ewentualny samowypływ wód z głębszych utworów geologicznych, w sytuacji, jeśli wykonywany odwiert natrafi w profilu, np. na kavernę krasową lub szczeliny wypełnione wodą pod ciśnieniem. Może mieć też miejsce ucieczka płuczki, wykorzystywanej do schładzania wiertła oraz wynoszenie zwiercin z dna otworu na powierzchnię, w skały otaczające. W obu przypadkach odcinek ten zostanie odizolowany od otworu poprzez zacementowanie. Wypływ wód do płuczki wiertniczej nie będzie miał wpływu na środowisko gruntowo-wodne, gdyż płuczka ta znajduje się w obiegu zamkniętym. Ponadto, płuczka wiertnicza wykorzystywana do wiercenia będzie mieszaniną wody, bentonitu i agripolu, tj. substancji obojętnej i bezpiecznych dla środowiska, wobec powyższego uznano, iż nie będzie ona stanowić zagrożenia dla przewiercanych poziomów wodonośnych. Po zakończeniu wiercenia otwory wiertnicze zostaną niezwłocznie zlikwidowane poprzez zacementowanie z wykorzystaniem mleczka cementowego, żelu oraz cementu portlandzkiego. Uwzględniając powyższe, uznano, iż w zakresie oddziaływania na środowisko hydrogeologiczne nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto, Inwestor zastosuje zabezpieczenia na terenie każdego prowadzonego wiercenia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi. Miejsca pracy maszyn i urządzeń, magazynowania paliw i płynów eksploatacyjnych przeznaczonych do serwisowania urządzeń, wiertnicy oraz motopompy będą chronione matą (chodnikiem) sorpcyjno-izolacyjną, wykonaną ze sprasowanych włókien polipropylenowych oraz warstwy nieprzepuszczalnej chroniącej podłoże. Ponadto, tankowanie zbiornika zasilającego wiertnicę oraz motopompy wiertnicy będzie odbywało się z pomocą dystrybutora wyposażonego w pompę elektryczną. Wody opadowe i roztopowe z uszczelnionych miejsc serwisowania i tankowania maszyn oraz miejsc magazynowania paliw i innych substancji chemicznych będą zagospodarowane przez wyspecjalizowaną firmę.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na terenie przedsięwzięcia będzie wiertnica o mocy silnika ok. 300 kW wykorzystywana do wykonania otworów badawczych. Ponadto, źródłami emisji będą pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia. Z uwagi na małą moc silnika wiertnicy oraz niewielkie natężenie ruchu pojazdów związanego z przedmiotowym przedsięwzięciem nie przewiduje się, by ich eksploatacja mogła powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

Źródłami hałasu związanymi z planowaną inwestycją będą maszyny i urządzenia wykorzystywane do wiercenia otworów poszukiwawczych. Przyjęto, że w pracach wiertniczych pracować będą wiertnica i motopompa przepompowująca płuczkę z cysterny do otworu wiertniczego. Otwory wiertnicze zlokalizowane zostaną w odległości przynajmniej 300 m od najbliższych terenów chronionych akustycznie. W celu zapewnienia standardu akustycznego na ww. terenach, Inwestor zobowiązał się, iż po rozpoczęciu prac wiertniczych zostaną przeprowadzone kontrolne pomiary poziomów hałasu. Jeżeli w wyniku tego badania na granicy terenów chronionych akustycznie, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2007 Nr 120 poz. 826) zarejestrowane zostaną przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, Inwestor zastosuje obudowy dźwiękochłonne, które ograniczą emisję hałasu, do poziomów dopuszczalnych dla danego rodzaju terenu.

W przedstawionej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu przedstawiono rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów. Ponadto, określono sposoby ich magazynowania, tj.: selektywnie, w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniami oraz wskazano sposoby ich dalszego zagospodarowania. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności będą przekazywane do odzysku. Ponadto, odpady technologiczne tj. mieszaniny płuczek i zwiercin, powstające podczas wykonywania wiercenia, magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie zagospodarowania odpadami.

W obszarze wnioskowanej koncesji, mającej powierzchnię 1001,56 km², położone są następujące obszary chronione: obszary Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLB300002 Dolina Środkowej Warty (wyznaczone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków - Dz. U. Nr 25, poz. 133) oraz PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, PLH300057 Dolina Średzkiej Strugi i PLH300053 Lasy Żerkowsko – Czeszewskie (zatwierdzone Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny - Dz. U. L 33 z 8.2.2011, str. 146), a także Obszar Chronionego Krajobrazu w gminie Kórnik, Obszar Chronionego Krajobrazu Bagna Średzkie, Rogaliński Park Krajobrazowy oraz Żerkowsko – Czeszewski Park Krajobrazowy (dla których nie ma aktualnie obowiązujących zakazów). Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i w uzupełnieniu do niej, wiercenia będą wykonywane na terenach rolniczych (polach uprawnych), poza kompleksami leśnymi, poza terenami wodno-błotnymi i obszarami chronionymi na podstawie przepisów ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., nr 151 poz. 1220 ze zm.). Inwestor nie planuje wycinki drzew lub krzewów. Przed przystąpieniem do robót wiertniczych z powierzchni przeznaczonej pod wiercenie, zostanie zdjeta warstwa urodzajna ziemi, która po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do rekultywacji terenu. Każde wiercenie zajmie powierzchnię ok. 1000 m².

Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się negatywnego wpływu realizacji przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, ani na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt stanowiących

przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ani pogorszenia integralności ww. obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. W związku z tym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia, a tym samym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest wymagane.

Uwzględniając w szczególności uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ww. ustawy stwierdzono, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

W związku z powyższym orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronom nie przysługuje zażalenie.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia o wydanym postanowieniu.

*z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
/.../
dr Jerzy Ptaszyk
I Zastępca Dyrektora
Regionalny Konserwator Przyrody*

Otrzymują:

1. Pan Paweł Żelich, NOERR Sp. z o. o. Spiering Sp. k., al. Armii Ludowej 26, 00-609 Warszawa;
2. Florentyna Copper Sp. z o. o., al. Krakowska 116, 05-090 Sękocin Stary;
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49Kpa.
4. aa.

Termin wywieszenia obwieszczenia: od..... do.....