



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
WE WROCŁAWIU**

**UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 82  
50-441 WROCŁAW**

WOOŚ.4242.83.2017.MS.6

Wrocław, dnia 22 marca 2018 r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 4 i ust. 7 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), a także z § 3 ust. 1 pkt 39 i pkt 40 lit. „a” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Lubawki z dnia 22 listopada 2017 r. znak: ROŚIMRW.-6220.7.2016.JM.18,

**uzgadniam**

realizację przedsięwzięcia pn.: **„Wydobywanie kopaliny ze złoża porfiru „Uniemysł” Zakład Górniczy „Kopalnia Porfiru Okrzeszyn II”.**

**I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy:**

1. Prowadzić wydobywanie do 375 000 Mg kopaliny rocznie oraz 1250 Mg kopaliny na dobę.
2. Wydobywanie prowadzić do poziomu 495 m n.p.m.
3. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z eksploatacją prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 marca.
4. Planowane prace związane z wydobywaniem kopaliny prowadzić w czaszy istniejącego kamieniołomu, z pozostawieniem obecnych ścian skalnych.
5. Działalność Zakładu, w tym wydobywanie kopaliny, jej przerób, załadunek oraz transport wewnętrzny prowadzić tylko w porze dziennej.
6. Transport samochodowy zewnętrzny prowadzić tylko w porze dziennej, przy maksymalnym dopuszczalnym natężeniu: do 120 pojazdów ciężarowych na dzień (tj.: 60 wjazdów i 60 wyjazdów).
7. Prace strzałowe prowadzić w dni robocze (od poniedziałku do piątku), tylko w porze dziennej, średnio 2 razy w ciągu tygodnia, jednakże nie więcej niż 100 odstrzałów w ciągu roku.
8. Na terenie Kopalni nie składować materiałów wybuchowych.
9. Zapobiegać nadmiernemu pyleniu poprzez zraszanie urobku, dróg i placów manewrowych, stożków magazynowych produktów gotowych w czasie suchych i wietrznych dni.
10. W przypadku ewentualnego awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu konieczne jest natychmiastowe usunięcie zanieczyszczeń (niezwłoczne wywiezienie do uprawnionych podmiotów

zajmujących się ich unieszkodliwieniem lub unieszkodliwienie na miejscu za pomocą sorbentów przeznaczonych do ich chemicznego unieszkodliwiania) i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

11. Zaplecze techniczne przedsięwzięcia, a w szczególności magazyny, składy i bazy transportowe wraz z miejscami przeznaczonymi do tankowania maszyn i sprzętu organizować na terenie utwardzonym i zaizolowanym (nie doprowadzając do przedostawania się zanieczyszczeń do gleby) oraz wyposażyć w maty sorpcyjne i sorbenty.
12. Wody opadowe zgromadzone w rzapiu wykorzystywać do zraszania, o którym mowa w warunku nr I.10.

## II. Na etapie likwidacji inwestycji należy:

1. Infrastrukturę techniczną Kopalni wraz z maszynami i urządzeniami mobilnymi zdemontować i usunąć z terenu inwestycji.

## III. Monitoring:

1. Przez okres 3 lat od rozpoczęcia wznowienia eksploatacji na terenie górniczym prowadzić coroczny monitoring populacji dzięcioła czarnego *Dryocopus martius* i dzięcioła zielonosiwego *Picus canus*. W ciągu każdego sezonu lęgowego ptaków w terminach między 15 marca a 25 marca oraz w połowie kwietnia i maja przeprowadzić 3 jednodniowe kontrole. Monitoring winien być wykonany przez specjalistę ornitologa. Z każdego etapu monitoringu przedkładać raport organowi odpowiedzialnemu za monitorowanie obszarów Natura 2000 do 30 września danego roku którego dotyczy.

## Uzasadnienie

Burmistrz Lubawki pismem z dnia 22 listopada 2017 r. (data wpływu: 27 listopada 2017 r.), wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie kopaliny ze złoża porfiru „Uniemyśl” Zakład Górniczy Kopalnia Porfiru Okrzeszyn II”.

Ponieważ w przedłożonych dokumentach stwierdzono braki merytoryczne wezwano Inwestora w pismach: z dnia 30 stycznia 2018 r., znak: WOOŚ.4242.83.2017.MS.3 oraz z dnia 26 lutego 2018 r. WOOŚ.424283.2017.MS.4 do złożenia wyjaśnień w zakresie aspektów przyrodniczych i środowiskowych. W pismach z dnia 15 lutego 2018 r. oraz z dnia 15 marca 2018 r. Inwestor przedłożył informacje i wyjaśnienia wystarczające do zajęcia stanowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 39 i pkt 40 lit. „a” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z którym przedsięwzięcie może wymagać przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko i tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dla terenu inwestycji obowiązują zapisy uchwały Rady Miejsko-Gminnej w Lubawce z dnia 30 sierpnia 2001 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 149, poz. 1976 ze zm.). Według ww. uchwały teren inwestycji przeznaczony jest na istniejącą eksploatację powierzchniową surowców skalnych wraz z zakładem przeróbki (wymagane przesunięcie zakładu przeróbki kopaliny w głąb obszaru górniczego).

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania postanowienia o uzgodnieniu warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia tutejszy organ przeanalizował komplet

dokumentów, w tym *Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko: polegającego na kontynuacji eksploatacji i przeróbki porfiru z udokumentowanego złoża „Uniemyśl” - miejscowość Okrzeszyn, gmina Lubawka, powiat kamiennogórski, województwo dolnośląskie (działki nr 486/327 i 491/327 obręb Okrzeszyn)* [REKOP M. Misiór, październik 2017 rok] (zwany dalej *Raportem*) wraz z uzupełnieniami.

Planowana inwestycja polegać będzie na wznowieniu wydobywania porfiru ze złoża „Uniemyśl”. Kopalnia prowadziła eksploatację omawianego złoża od 1982 r. Obecnie – z przyczyn technicznych i ekonomicznych - eksploatację zawieszono. Przedsiębiorca posiada koncesję obowiązującą do 27 maja 2018 r., a więc wymagane jest przedłużenie koncesji na eksploatację kopaliny.

W konsekwencji wcześniejszej eksploatacji część terenu złoża - około 3 ha - zostało już przekształcone działalnością górniczą. Projektowany obszar górniczy będzie wynosił 3,42 ha (uległ zmniejszeniu w porównaniu do istniejącego wynoszącego 10,50 ha z uwagi na konieczność wyłączenia gruntów nienależących do Inwestora) i będzie zlokalizowany na działkach nr: 486/327 i 491/327 obręb Okrzeszyn. Oszacowane na dzień 31 grudnia 2015 roku zasoby bilansowe przedmiotowego złoża wynoszą około 6 120 000 Mg, przy czym Inwestor zakłada roczne wydobywanie na poziomie 375 000 Mg.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie PLB020010 i obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Góry Kamienne PLH020038. Znaczna część terenu złoża pokryta jest lasami. Sąsiedztwo inwestycji stanowią lasy, a także użytki rolne i pastwiska. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 200 m od granic projektowanego obszaru górniczego oraz w odległości kilku metrów od drogi prowadzącej z wyrobiska do drogi publicznej.

Złoże urabiane będzie, tak jak dotychczas, za pomocą materiałów wybuchowych. Podstawową metodą urabiania będzie metoda strzelania długimi otworami pionowymi. Metodami pomocniczymi będą: strzelanie otworami zwykłymi i odchylonymi od pionu, poziomymi i pozostałymi, strzelanie otworami strzałowymi zwykłymi w progach przyspągowych itp. Inwestor dopuszcza również urabianie złoża młotem hydraulicznym zainstalowanym na koparce. Młot hydrauliczny będzie użyty również do prac pomocniczych (rozbijanie nadgabarytów, likwidacja nawisów skalnych, wyrównywanie spągu). Złoże eksploatowane będzie wyłącznie w głąb istniejącego wyrobiska do maksymalnej głębokości 55 m.

Urobiona kopalina transportowana będzie samochodem technologicznym lub ładowarką i trafiać będzie do mobilnego zakładu przerobczego ulokowanego w obrębie wyrobiska eksploatacyjnego. Przeróbka polegać będzie na kruszeniu odstrzelonego urobku w kruszarce wstępnego kruszenia, a następnie na przeprowadzeniu klasyfikacji ziarnowej poprzez zastosowanie przesiewaczy i kruszarek wtórnych celem uzyskania żądanych frakcji kruszyw.

Analizę poszczególnych oddziaływań przedsięwzięcia przeprowadzono dla wskazanego w warunku nr I.1 maksymalnego rocznego i dobowego wydobywania. Jest to poziom wskazany przez Inwestora jako maksymalny i utrzymanie go jako nieprzekraczalnego zapewni, iż nie zwiększy się skala przedsięwzięcia, więc występujące w ramach działalności oddziaływanie na środowisko będą na tym samym, możliwym do przewidzenia, przeanalizowanym w ramach tego postępowania poziomie. W warunku nr I.2 określono dopuszczalną rzadną eksploatację kopaliny, ponieważ do tego właśnie poziomu udokumentowane zostało złoże

i przeanalizowana została budowa geologiczna oraz warunki hydrogeologiczne rejonu inwestycji.

Po przeanalizowaniu przedłożonego *Raportu* i jego uzupełnień stwierdzić należy, że przy zastosowaniu warunków określonych w rozstrzygnięciu niniejszego postanowienia, przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000.

Z przedłożonego do *Raportu* suplementu „*Analiza oddziaływania przedsięwzięcia pn.: Wydobywanie kopaliny i przeróbka ze złoża porfiru „Uniemyśl” na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000*” (K. Świerkosz, P. Wasik, T. Gottfried, Wrocław 2017 r.) wynika, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia stwierdzono występowanie gatunków ptaków: dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, dzięcioł zielonosiwy *Picus canus*, gąsiorek *Lanius collurio*, derkacz *Crex crex* oraz sóweczka *Glaucidium passerinum*, stanowiących przedmioty ochrony Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie PLB020010. W opinii autorów dla dzięcioła zielonosiwego (3 pary, w tym 1 para w bezpośrednim zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia – 2 % całkowitej populacji na obszarze Natura 2000 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie PLB020010) oraz dzięcioła czarnego (1 para – 1% całkowitej populacji w obszarze Natura 2000) istnieje ryzyko znaczącego oddziaływania na populację ww. gatunków ptaków, w przypadku gdyby w odległości do 50 m od krawędzi kamieniołomu w kierunku północnym hałas przekroczył wartość około 50 dB. Jednak z analizy przedłożonych map hałasu wynika, że przy lokalizacji urządzeń wydobywczych i przerobczych w wyrobisku, w powyższej odległości od krawędzi kamieniołomu hałas nie przekroczy tej wartości. Ponadto, biorąc pod uwagę fakt dalszej eksploatacji wyłącznie w obrębie istniejącej czaszy kamieniołomu, bez jej powiększenia, oddziaływanie to nie ulegnie zmianie.

Ponadto w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia stwierdzono występowanie siedlisk przyrodniczych wymienionych w rozporządzeniu *Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000* (t.j. Dz. U. 2014 r., poz. 1713), tj. 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), stanowiące przedmioty ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Góry Kamienne PLH020038, jednakże planowana inwestycja nie będzie wiązała się z niszczeniem płatów powyższych siedlisk przyrodniczych.

Dodatkowo w bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia zinwentaryzowano 2 gatunków roślin objętych ochroną na mocy rozporządzenia *Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin* (Dz. U. poz. 1409), tj. dziewięcisiła bezłodygowego *Carlina acaulis* i naparstnicy zwyczajnej *Digitalis grandiflora*, jednakże stwierdzono, że inwestycja nie powinna negatywnie wpływać na te gatunki flory.

Ponadto w obszarze przewidywanego oddziaływania inwestycji stwierdzono występowanie m.in. 49 gatunków ptaków chronionych na mocy rozporządzenia *Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* (Dz. U. poz. 2183), np.: kosa *Turdus merula*, muchołówki szarej *Muscicapa strata*, sosnowki *Periparus ater* i świergotka drzewnego *Anthus trivialis*.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania uznać należy, że realizacja planowanej inwestycji, przy zastosowaniu warunków określonych w rozstrzygnięciu niniejszego



postanowienia, nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000.

Warunek nr 1.3 nałożono, aby wykluczyć wykonywanie wycinki drzew, w trakcie okresu rozrodczego zwierząt w szczególności ptaków (prawie wszystkie gatunki ptaków przebywające na terytorium Polski podlegają ochronie gatunkowej w myśl *rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt*, w stosunku do których obowiązują określone zakazy, m.in. zakaz niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania).

Warunek nr 1.4 ograniczający wydobycie do czaszy istniejącego kamieniołomu przyczyni się do ograniczenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na gatunki ptaków, tj. dzięcioła czarnego, dzięcioła zielonosiwego, gąsiora, derkacza oraz sóweczki, stanowiących przedmioty ochrony Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie PLB020010.

Podczas eksploatacji złoża, w związku z pracą urządzeń urabiających (w tym prowadzenia prac strzałowych), procesów przeróbczych oraz transportem zarówno wewnętrznym, jak i zewnętrznym Kopalni wystąpi emisja hałasu do środowiska. Głównymi źródłami tego hałasu emitowanego z terenu Kopalni będą: ładowarka kołowa, koparka, samochód technologiczny, wiertnica udarowa, mobilny zakład przeróbczy, spycharka oraz młot udarowy. Z uwagi na wprowadzony (w warunku 1.5) nakaz pracy Kopalni tylko w porze dziennej (prowadzenia zarówno eksploatacji jak i przerobu oraz transportu kopaliny), inwestycja nie będzie oddziaływać na środowisko akustyczne w porze nocnej. Z przeprowadzonych w przedłożonej dokumentacji obliczeń propagacji hałasu dla pory dnia wynika, iż działalność Kopalni nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku na terenach chronionych akustycznie (zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana na działce 2/1 obręb Okrzeszyn). Powyższa prognoza oddziaływania akustycznego została wykonana dla sytuacji najniekorzystniejszej z punktu widzenia ochrony środowiska, tj. gdy eksploatacja będzie prowadzona na poziomie zakładanego maksymalnego wydobycia, oraz gdy działały będą jednocześnie wszystkie źródła hałasu.

Transport zewnętrzny prowadzony będzie zgodnie z dopuszczalnym natężeniem wyznaczonym w warunku nr 1.6, dla którego zostały w *Raporcie* przeprowadzone odpowiednie obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu.

Jak wspomniano, w celu urabiania kopaliny stosowane będą roboty strzałowe, które prowadzone będą w oparciu o zatwierdzony Plan Ruchu Zakładu Górniczego oraz (zgodnie z wymogami prawnymi) metrykami i dokumentacjami strzałowymi. Jak zawarto w *Raporcie*, w kopalni porfiru „Okrzeszyn II” w 2015 r. dokonano wyznaczenia zasięgów oddziaływań i dopuszczalnych wielkości ładunków materiałów wybuchowych. Wszystkie zasięgi stref oddziaływania planowanych robót strzałowych mieszczą się w granicach planowanego terenu górniczego „Okrzeszyn I”. Prace strzałowe będą prowadzone, zgodnie z wymogiem warunku nr 1.7, w dni robocze do 100 odstrzałów w ciągu roku. Ponadto, będą one zlecane firmie zewnętrznej posiadającej stosowne uprawnienia, co pozwoli (zgodnie z wymogiem warunku 1.8) na uniknięcie konieczności magazynowania materiałów wybuchowych na terenie Kopalni. W celu zminimalizowania prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych, a także wypełniając zapisy *rozporządzenia Ministra Energii z dnia 9 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w ruchu zakładu górniczego (Dz. U. z 2017 r., poz. 321)* prace strzałowe będą prowadzone pod nadzorem kierownika ruchu (lub innej

upoważnionej osoby), a wykonywanie robót strzałowych w niesprzyjających warunkach meteorologicznych, w szczególności w czasie mgły lub śnieżycy będzie wstrzymane.

Roboty wiertnicze i strzałowe, załadunek urobku, transport urobku, jego przerabianie oraz place składowe gotowego produktu będą stanowiły źródła emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń pyłowych (PM10 i PM2,5). W *Raporcie* przeanalizowano skalę i zasięg tego oddziaływania. Z przeprowadzonej analizy wynika, iż inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń ww. zanieczyszczeń pyłowych poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Ponadto z uwagi na fakt, iż inwestycja polega na kontynuacji eksploatacji, część robót górniczych będzie prowadzona w wyrobisku, którego ściany będą stanowiły naturalny ekran chroniący przed rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń. W celu zredukowania ewentualnej uciążliwości związanej z zapyleniem nałożono na Inwestora w punkcie I.9 obowiązek zraszania miejsc pyłotwórczych.

W celu ochrony środowiska glebowego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi w czasie sytuacji awaryjnych nałożono, w warunku nr I.10, konieczność niezwłocznego usunięcia powstałego zanieczyszczenia i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego, a ponadto zobowiązano Inwestora, w warunku nr I.11, do zaopatrzenia zaplecza technicznego w materiały pomocne przy neutralizacji ewentualnych wycieków oraz lokalizacji miejsc szczególnie na nie narażonych (jak miejsca parkowania pojazdów spalinowych) na szczelnym podłożu.

Przedmiotowa Kopalnia, ze względu na charakter inwestycji nie będzie źródłem wytwarzania znaczącej ilości odpadów. Podczas eksploatacji złoża wykorzystywane będą materiały, np.: części maszyn roboczych, konstrukcje stalowe, łożyska, smary stałe i oleje smarowe, opony, akumulatory. Ponadto, Inwestor wykorzystywać będzie maszyny robocze własne i firm obcych, które będą jednak serwisowane poza Kopalnią. Wszystkie odpady są i będą regularnie przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie.

Kopalnia „Okrzeszyn II” wyposażona jest w stałe zaplecze socjalno – biurowe usytuowane poza obszarem złoża.

Obszar złoża należy do zlewni rzeki Bóbr, która przepływa w odległości ok. 11 km na północ od obszaru złoża. Teren złoża jest odwadniany przez potok Ostroźnica (dopływ Zadorny – prawego dopływu Bobru. Ostroźnica płynie wzdłuż drogi asfaltowej Okrzeszyn – Kamienna Góra na poziomie ok. 480 m n. p. m., tj. ok. 15 m poniżej spągu złoża. Na terenie złoża nie występują naturalne ciekły czy zbiorniki wodne, nie zachodzi więc potrzeba przełożenia czy przebudowy koryt cieków powierzchniowych. Eksploatacja oraz przeróbka kopaliny prowadzona będzie na sucho. W obrębie wyrobiska, w jego najniższych partiach, zbierają się wody pochodzenia atmosferycznego, których ilość uzależniona jest od natężenia i wielkości opadów atmosferycznych. Zgodnie z warunkiem nr I.12 wody zgromadzone w spągu wyrobiska będą wykorzystywane do zraszania urobku, zlewania dróg transportu wewnętrznego oraz stożków magazynowych produktów gotowych w celu eliminacji pylenia.

Jak wspomniano, przedmiotowe złożo jest suche, a warunek I.2 ogranicza możliwość eksploatacji złoża poza obszarem zbadanym pod względem hydrogeologicznym. Można więc uznać, iż realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje znaczącego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe.

Planowana eksploatacja nie pociąga za sobą znaczącej emisji gazów cieplarnianych, emisji ciepła, nie będzie też generowała większego zużycia zasobów wodnych - nie będzie więc wpływać na nasilenie zmian klimatycznych. Ponadto, ze względu na charakter inwestycji, nie ma zagrożenia, iż zmiany klimatu (objawiające się np.: falami upałów,

ekstremalnymi opadami czy burzami i wiatrami) uniemożliwią eksploatację omawianego złoża.

Mając na uwadze zasoby złoża oraz zaplanowane maksymalne roczne wydobycie, można wywnioskować, iż eksploatacja kopaliny potrwa około 17 lat. Ponieważ kontynuacja eksploatacji będzie prowadzona na terenie już przekształconym działalnością górnictwa inwestycja nie wpłynie znacząco na krajobraz. Zgodnie z wymogiem warunku nr II.1, po zakończeniu eksploatacji infrastruktura techniczna Kopalni wraz z maszynami i urządzeniami mobilnymi zostanie usunięta z terenu inwestycji. Zgodnie z zapisami *uchwały Rady Miejsko-Gminnej w Lubawce z dnia 30 sierpnia 2001 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy* Inwestor jest zobowiązany do przeprowadzenia rekultywacji w kierunku leśnym na całym obszarze zmienionym wskutek działalności górniczej.

Warunek nr III.1 ma na celu określenie wpływu hałasu związanego z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia na dzięcioła czarnego i dzięcioła zielonosiwego. Ponadto wyniki monitoringu, w razie ewentualnego stwierdzenia negatywnego wpływu na ww. gatunki ptaków, będą podstawą do podjęcia niezbędnych czynności ograniczających ten wpływ.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W oparciu o przedstawione materiały Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu określił środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia, uznając, że przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko jeśli spełnione będą warunki zawarte w niniejszym postanowieniu.

#### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.

*Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu*

*Marlena Polakowska  
Naczelnik Wydziału Ocen  
Oddziaływania na Środowisko*

#### Otrzymują:

1. Burmistrz Lubawki - wysyłka poprzez e-PUAP
2. Pan Marek Misiór, ul. Budziszewska 88/6, 54-436 Wrocław - pełnomocnik Inwestora: Kopalni Surowców Skalnych „Okrzeszyn” Sp. z o.o.
3. aa