



Marcinowice, dnia 28.04.2017 r.

RG.6220.04.09.2016

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 85 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), § 2 ust. 1 pkt. 27 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez TRANSPIACH KOPALNIA KRUSZYWA W.,S. PIOTROWSKY sp.j., Zachowice, ul. Pisakowa 2, 55-080 Kąty Wrocławskie, z dnia 07.12.2016 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„kontynuacji wydobywania kruszywa w związku ze zmianą granic złoża granitu „Gola Świdnicka” i projektowanym poszerzeniem granic eksploatacji”**, planowanej do realizacji w miejscowości Szczepanów - Gola Świdnicka, Gmina Marcinowice, województwo dolnośląskie i przeprowadzeniu postępowania w sprawie

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

„kontynuacja wydobywania kruszywa w związku ze zmianą granic złoża granitu „Gola Świdnicka” i projektowanym poszerzeniem granic eksploatacji”, planowana do realizacji w obrębach miejscowości Szczepanów - Gola Świdnicka, Gmina Marcinowice, województwo dolnośląskie.

Uzasadnienie

Dnia 07.12.2016 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek wraz z Raportem o oddziaływaniu na środowisko eksploatacji złoża granitu „Gola Świdnicka” w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

1



„kontynuacji wydobycia kruszywa w związku ze zmianą granic złoża granitu „Gola Świdnicka” i projektowanym poszerzeniem granic eksploatacji”, planowanego do realizacji w miejscowości Szczepanów - Gola Świdnicka, Gmina Marcinowice, województwo dolnośląskie. Inwestorem zadania jest TRANSPIACH KOPALNIA KRUSZYWA W.,S. PIOTROWSCY sp.j., Zachowice, ul. Pisakowa 2, 55-080 Kąty Wrocławskie.

Planowana eksploatacja odbywać się będzie na nowym obszarze górniczym w obrębie Gola Świdnicka na działkach: 220/2, 220/3, 220/4, 221/3, 221/5, 221/6, 221/7, 221/8, 221/9, 221/10, 221/11, 221/12, 221/13, 221/14, 221/15, 221/16, 221/20, 221/21, 221/22, 221/23, 221/24, 221/26, 221/27, 221/28, 222, 223, 224, 226/2, 226/3, 232, 286, 287/2, 288, 290, 291, 293, 296, 298/2, 298/3, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 314, w obrębie Szczepanów: 4, 5, 6, 7/1, 7/2, 8/3, 239/3.

Teren górniczy ze strefą wpływów i oddziaływania obejmuje obręb Gola Świdnicka dz. nr: 28/7, 117/1, 117/2, 220/6, 220/7, 220/8, 220/9, 228, 229/1, 230, 232, 236/1, 239, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 283/1, 284, 285, 287/1, 288, 289, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 318, obręb Krasków dz. nr: 24, 28/8, 32, 52/1 i obręb Szczepanów dz. nr: 2/2, 3/2, 3/3, 3/4, 3/5, 4, 5, 6, 9/3, 9/4, 9/5, 9/6, 9/7, 10, 11/1, 11/2, 12, 17/2, 17/3, 101/5, 101/15, 239/2, 239/4, 240/2, 242,.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, Organ zakwalifikował zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 26 i § 2 ust. 1 pkt. 27 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), jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), Wójt Gminy Marcinowice pismem nr RG.6220.04.02.2016 z dnia 14.12.2016 r. i pismem uzupełniającym nr RG.6220.04.04.2016 z dnia 21.12.2016 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji inwestycji.

Zgodnie z art. 33 w związku z art. 79 ust.1 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), Wójt Gminy Marcinowice obwieszczeniem RG.6220.04.03.2016 z dnia 15.12.2016 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania o wystąpieniu do organów opiniujących oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOS.4240.116.2016.MS.1 z dnia 30.12.2016 r. na podstawie art. 50 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) wezwał Panią Wiesławę Piotrowską - TRANSPIACH KOPALNIA KRUSZYWA W.,S.

PIOTROWSCY sp.j., Zachowice, ul. Pisakowa 2, 55-080 Kąty Wrocławskie, do uzupełnienia zawierającego braki Raportu oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia (Transpiach Kopalnia Kruszywa, Ekologis Laboratorium Badań Środowiskowych, listopad 2016 rok).

Transpiach Kopalnia Kruszywa W.,S. Piotrowscy sp.j., Zachowice pismem z dnia 17.01.2017 r. (data wpływu do tut. Urzędu 20.01.2017 r.) adresowanym do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu uzupełniają Raport oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia załączając Analizę oddziaływania na klimat akustyczny i Analizę oddziaływania na powietrze atmosferyczne opracowane w styczniu 2017 r.

Kolejne pismo RDOŚ we Wrocławiu znak: WOOŚ.4240.116.2016.MS.2 z dnia 02.02.2017 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.02.2017 r.) wzywające do kolejnego uzupełnienia Raportu o wyszczególnione w ww piśmie braki i nieścisłości, Inwestor uzupełnia w dniu 06.02.2017 r. i w dniu 06.03.2017 r. załączając Analizę oddziaływania na klimat akustyczny opracowany w marcu 2017 r. W dniu 07.03.2017 r. Inwestor załącza korektę do Analizy oddziaływania na klimat akustyczny.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOŚ.4240.116.2016.MS.3 w dniu 08.03.2017 r. wydał Postanowienie uzgadniające realizację przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji wydobywania kruszywa w związku z „zmianą granic złoża granitu „Gola Świdnicka” i poszerzeniem granic eksploatacji”. W swoim postanowieniu RDOŚ we Wrocławiu stwierdził, iż na etapie realizacji i eksploatacji należy: „...:

1. Prowadzić wydobywanie do 1 000 000 Mg kopaliny rocznie.
2. Maksymalne zużycie materiałów wybuchowych nie może przekroczyć 290 Mg.
3. Wydobywanie prowadzić do poziomu 100 m n.p.m.
4. W przypadku stwierdzenia na terenie eksploatacji złoża występowania zwierząt np. płazów i gadów, należy je niezwłocznie odławiać i wypuszczać we właściwe siedliskowo miejsce, poza obszarem przedsięwzięcia.
5. Transport samochodowy zewnętrzny prowadzić tylko w porze dziennej, przy maksymalnym dopuszczalnym natężeniu – do 160 pojazdów ciężarowych w ciągu 16h oraz dbać o dobry stan techniczny drogi technologicznej z Kopalni do drogi powiatowej 2898.
6. Prace strzałowe prowadzić maksymalnie dwa razy w tygodniu tylko w porze dziennej.
7. Zapobiegać nadmiernemu pyleniu poprzez zraszanie dróg i placów manewrowych w czasie suchych i wietrznych dni.
8. Wyłączać silniki pojazdów i urządzeń w czasie przerw w pracy.
9. W przypadku ewentualnego awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu konieczne jest natychmiastowe usunięcie zanieczyszczeń(niezwłocznie wywiezienie do uprawnionych podmiotów zajmujących się ich unieszkodliwieniem lub unieszkodliwienie na miejscu za pomocą sorbenów przeznaczonych do ich chemicznego unieszkodliwiania i przywrócenie

terenu do stanu pierwotnego.

10. Zaplecze techniczne przedsięwzięcia, a w szczególności magazyny, składy i bazy transportowe wraz z miejscami przeznaczonymi do tankowania maszyn i sprzętu organizować na terenie utwierdzonym i zaizolowanym (nie doprowadzając do przedostawania się zanieczyszczeń do gleby) oraz wyposażyć w maty sorpcyjne i sorbenty.
11. Wody opadowe zgromadzone w rzępiu wykorzystywać do zraszania, o którym mowa w warunkach nr I.7, a ich nadmiar po usunięciu zanieczyszczeń w postaci drobnej frakcji mineralnej, w procesie sedymentacji odprowadzać do rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działce nr 232 obręb Gola Świdnicka.
12. Ścieżki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty....,

Natomiast na etapie likwidacji przedmiotowej inwestycji należy: „...

1. Infrastrukturę techniczną Kopalni wraz z maszynami i urządzeniami mobilnymi zdemontować i usunąć z terenu inwestycji.
2. Po zakończeniu eksploatacji zlikwidować hałdy nakładu i wykorzystać go do złagodzenia skarp wyrobiska.
3. Przed przystąpieniem do prac rekultywacyjnych przy udziale specjalisty herpetologa dokonać oględzin terenów pokopalnianych pod kątem występowania gatunków płazów i gadów. W przypadku zasiedlenia wyrobisk pokopalnianych przez zwierzęta, prace rekultywacyjne zaplanować przy udziale ww. specjalisty....,

W swoim postanowieniu z 08 marca 2017 r., znak: WOOŚ.4240.116.2016.MS.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uzasadnia przedmiotowe następująco:

„...Złoże Gola Świdnicka było eksploatowane do 1997 r. W 2008 r eksploatacja w wyrobisku została wznowiona, obejmując granice udokumentowania ustalone w podstawowej dokumentacji geologicznej.

Projektowanie przedsięwzięcie będzie polegać na poszerzeniu granic dotychczas prowadzonej eksploatacji złoża Gola Świdnicka w związku z udokumentowaniem nowych zasobów złoża, na nowych terenach położonych na południe od aktualnego wyrobiska oraz w związku z obniżeniem spągowej granicy udokumentowania złoża. W związku z powyższym ulegnie zwiększeniu powierzchnia obszaru górniczego z 35,5 do 45,6 ha, w obrębie którego eksploatacja odbywać się będzie na powierzchni 38/85 ha oraz ulegnie obniżeniu dolna granica eksploatacji z 150 m n.p.m. Powierzchnię przewidzianą do eksploatacji zajmują w przewadze grunty rolne – 28,93 ha, grunty leśne – 0,2401 ha, zabudowa przemysłowa i użytki kopalniane – 9,6808 ha. Jak wspomniano

w granicach dokumentowanego złoża znajduje się czynne wyrobisko odkrywkowe, a w pobliżu obiekty infrastruktury powierzchniowej zakładu górniczego. Teren górniczy, liczący około 174 ha obejmuje całość prognozowanych, negatywnych wpływów działalności wydobywczo-przeróbczej. Baza zasobowa w projektowanym obszarze górniczym wynosi 94 000 000 Mg. Przy założonym wydobywaniu kopaliny na poziomie 1 000 000 Mg/rok i po odjęciu strat, do wydobywania pozostaje ok. 64 000 000 Mg zasobów

bilansowych, co umożliwi ciągłą eksploatację złoża przez około 64 lata.

Sąsiedztwo projektowanego obszaru górniczego stanowią także grunty orne, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa – zabudowa zagrodowa miejscowości Gola Świdnicka – znajduje się w odległości około 700 m na północ od granic obszaru górniczego.

Eksploatacja złoża Gola Świdnicka będzie prowadzona odkrywkowo, z zachowaniem dotychczas prowadzonego sposobu eksploatacji, w kształtowanym dotychczas wyrobisku wgłębnym. Wyprzedzająco zdejmowana i odkładana będzie zalegająca nad złożem gleba i nakład. System eksploatacji uwzględniac będzie budowę geologiczną złoża i warunki jego zalegania. Wydobywanie kopaliny odbywać się będzie z poziomów eksploatacyjnych: +100, +110, +120, +130, +140, +150, +160, +170, +180 m, Przy wysokościach ścian ok. 10 m . Kopalina urabiana będzie z zastosowaniem materiału wybuchowego metodą wiertniczo-strzałową. Pozostałe po robotach strzałowych nadgabaryty będą rozdrabniane za pomocą koparki wyposażonej w młot hydrauliczny. Urobek transportowany będzie za pomocą wozideł do zakładu przerobczego, ewentualnie do kruszarki wstępnej lub alternatywnie za pomocą przenośników taśmowych od kruszarki wstępnej zlokalizowanej w miejscu wydobywania do zakładu przerobczego lub bezpośrednio do odbiorców. W związku z poszerzeniem granicy eksploatacyjnej nie planuje się rozbudowy infrastruktury zakładu przerobczego oraz nie zwiększy się ilość przerabianego kruszywa. Zakład górniczy będzie pracował w porze dziennej na dwie zmiany robocze i okresowo w porze nocnej.

Analizę poszczególnych oddziaływań przedsięwzięcia przeprowadzono dla wskazanego w warunku nr 1.2 maksymalnego zużycia materiałów wybuchowych. Są to poziomy wskazane przez Inwestora jako maksymalne i utrzymane ich jako nieprzekraczalnych zapewni, iż nie zwiększy się skala przedsięwzięcia więc występuje w ramach działalności oddziaływania na środowisko będą na tym samym , możliwym do przewidzenia , przeanalizowanym w ramach tego postępowania poziomie. W warunku nr 1.3 określono dopuszczalną rzędną eksploatacji kopaliny ponieważ do tego właśnie poziomu udokumentowane zostało złożone i przeanalizowana została budowa geologiczna oraz warunki hydrogeologiczne rejonu inwestycji.

Planowane poszerzenie terenu eksploatacji będzie wiązało się z koniecznością udostępnienia kolejnych partii złoża. Zgodnie z zapisami uchwały Rady Gminy Marcynowice z dnia 30 września 2010 r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego projektowanego terenu górniczego w obrębie wsi Gola Świdnicka-Szczepanów- Krasków w gminie Marcynowice ogranicza część nakładu będzie składowana odrębnie. Ponadto ww. uchwała dopuszcza wykorzystanie wyselekcjonowanego humusu do przeprowadzenia rekultywacji terenu.

Podczas eksploatacji złoża, w związku z pracą urządzeń urabiających złoże (w tym prowadzenia prac strzałowych), urządzeń mobilnego jak i stacjonarnego zakładu przerobczego oraz pojazdów transportujących urobek na terenie jak i z Kopalni (maksymalnie 160 pojazdów na 16 ha dnia zgodnie z wymogiem warunku nr 1.5) wystąpi emisja hałasu. Z przeprowadzonych w przedłożonej dokumentacji obliczeń propagacji hałasu(przeprowadzonych zarówno dla pory dnia jak i nocy) jednoznacznie wynika, iż działalność Kopalni nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości hałasu na terenach chronionych akustycznie (zabudowa zagrodowa miejscowości Gola Świdnicka). Powyższa prognoza oddziaływania akustycznego została wykonana dla sytuacji

najniekorzystniejszej z punktu widzenia ochrony środowiska, tj. gdy eksploatacja prowadzona jest w północnej części złoża – tak jak to ma miejsce obecnie. Mając na uwadze fakt, iż poszerzenie obszaru górniczego będzie odbywać się w kierunku południowo-zachodnim oddziaływanie akustyczne, jak i inne oddziaływania związane z eksploatacją złoża będą z czasem jeszcze bardziej odsuwać się od ww. zabudowy mieszkaniowej. Transport zewnętrzny będzie realizowany jak dotychczas poprzez drogę technologiczną o nawierzchni tłuczniowej łączącą Kopalnię z drogą powiatową nr 2898. Droga ta jest zlokalizowana w znacznym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej (około 800 m), a utrzymanie jej zgodnie z wymogiem warunku nr 1.5 w dobrym stanie technicznym pozwoli zminimalizować ewentualny wpływ prowadzonego transportu na środowisko gruntowo-wodne, w tym wpływ związany z zanieczyszczeniem podłoża substancjami ropopochodnymi wywołany sytuacjami awaryjnymi. Następnie ruch pojazdów ciężarowych będzie kierował się na południe do drogi krajowej nr 35.

Budowa geologiczna złoża oraz parametry wytrzymałościowe jak i zwięzłość eksploatowanej kopaliny wymagają do jej urabiania zastosowania w omawianej Kopalni metod techniki strzelniczej. W celu ograniczenia oddziaływań związanych z pracami strzałowymi wskazano w warunku nr 1.6 dopuszczalną częstotliwość ich powadzenia.

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, większość 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 1.7 obowiązek zraszania dróg, placów manewrowych w suche i wietrzne dni. Aby oszczędzić zużycie paliwa oraz zminimalizować ilość wytwarzanych zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw w silnikach spalinowych nałożono warunek nr 1.8.

W celu ochrony środowiska glebowego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi w czasie sytuacji awaryjnych nałożono w punkcie nr 1.9 konieczność niezwłocznego usunięcia powstałego zanieczyszczenia i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego, a ponadto zobowiązano Inwestora w warunku nr 1.10 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.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie powodować powstawanie odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych, w szczególności związanych z obsługą oraz konserwacją urządzeń i maszyn wydobywczych, będą to m.in.: zużyte oleje silnikowe, filtry olejowe czy płyny hamulcowe. Ponieważ omawianym przedsięwzięciem jest kontynuacja eksploatacji złoża przedsiębiorca posiada już program gospodarki odpadami niebezpiecznymi i odpadami innymi niż niebezpieczne wytwarzanymi na terenie zakładu górniczego. Wszystkie odpady są i będą regularnie przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym

stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie.

Zgodnie z zapisami uchwały Rady Gminy Marciniowice z dnia 30 września 2010 r. w sprawie miejscowego zagospodarowania przestrzennego projektowanego terenu górniczego w obrębie wsi Gola Świdnicka – Szczepanów - Krasków w gminie Marciniowice nakład oraz masy ziemno-skalne wytworzone podczas przeróbki będą zagospodarowane w postaci zwałowisk zlokalizowanych między innymi (stanowiąc przegrodę wizualną) od strony drogi powiatowej nr 2898. Zatem zgodnie z art. 2 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1136 ze zm.) masy ziemne lub skalne przemieszczane w związku z wydobywaniem kopalni ze złóż, jeżeli miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu górniczego określa warunki i sposób ich zagospodarowania, nie stanowią odpadu wydobywczego.

W złożu Gola Świdnicka w miejscu jego udokumentowania nie stwierdzono poziomów wodonośnych. Na terenie wyrobiska zbierają się wyłącznie wody opadowe. Zgromadzone wody po osadzeniu frakcji mineralnej będą wykorzystywane w zakładzie przerobczym oraz zgodnie z warunkiem nr 1.7 do zraszania dróg i placów manewrowych Kopalni. Natomiast nadmiar tych wód zgodnie z warunkiem nr 1.11 będzie odprowadzany do cieku zlokalizowanego na działce nr 232 obręb Gola Świdnicka.

Projektowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U z 2016r. poz . 1967) będzie zlokalizowane na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych nr RW600016134536 i nazwie „ Dryżyna”, ocenianej w ww. planie jako naturalna część wód o złym stanie, o zagrożonej ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia dobrego stanu przesunięto na rok 2021 z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Ponadto, teren inwestycji leży w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 108 położonej w regionie wodnym Środkowej Odry. Stan ilościowy JCWPd nr 108 określono jako dobry, stan jakościowy jako dobry o ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych- niezagrożona.

W ramach wcześniejszych prac przygotowawczych do poszerzenia eksploatacji złoża (prowadzonych na podstawie decyzji Wójta Gminy Marciniowice z dnia 10 lutego 2011r., znak:GK-7620/D/08/09/03/10/02/4/2011 o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji w granicach obszaru górniczego „ Gola Świdnicka II” o powierzchni 35,5 ha) wymagane było przełożenie cieku. Dryżyna na działce nr 288, obręb Gola Świdnicka oraz likwidacja ok. 50 m rowu. Jak wynika z przedłożonych dokumentów przedmiotowe zadanie jest już w trakcie realizacji i zostało objęte odrębnymi postępowaniami administracyjnymi (w tym Inwestor uzyskał pozwolenie wodno-prawne w drodze decyzji Starosty Świdnickiego z dnia 11 marca 2011r., znak ROŚ.6341.7.2011)

Na terenie złoża poza ww. ciekim Drużyna nie występują naturalne cieki czy zbiorniki wodne. Przedmiotowe złożo jest suche, nie ma kontaktu z warstwami wodonośnymi, a warunek nr 1.3 ogranicza możliwość eksploatacji złoża poza obszarem zbadanym pod względem hydrogeologicznym. W warunku nr 1.12 określono bezpieczny dla środowiska sposób postępowania ze ściekami pochodzącymi z zaplecza socjalnego. Można więc uznać, iż z uwagi na brak znaczącego wpływu przedsięwzięcia na stan wód

powierzchniowych, a także brak poboru oraz innej integracji w wody podziemne realizacja przedsięwzięcia nie przyczynie się do nieosiągnięcia celów środowiskowych, zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Planowana eksploatacja nie pociąga za sobą znaczącej emisji gazów cieplarnianych, nie będzie więc wpływać na nasilenie zmian klimatycznych. Ponadto ze względu na charakter inwestycji, nie ma zagrożenia, iż zmiany te uniemożliwią eksploatację omawianego złoża.

Planowana eksploatacja złoża granitu z obszaru górniczego „Goła Świdnicka” obejmuje teren o powierzchni około 38 ha, oraz docelową rzędną dna wyrobiska ok. 100 m n. p. m. W celu redukcji przejmowanych pod wydobywanie kopaliny terenów, prowadzona będzie sukcesywnie rekultywacja. Prace te wykonywane będą na terenach poeksploatacyjnych i polegać będą na dostosowaniu ich powierzchni do warunków przyszłego zagospodarowania. Działania rekultywacyjne obejmują m.in.: rekultywację techniczną (profilowanie skarp, niwelacja terenu, pokrycie terenu glebą z tymczasowych odkładów w trakcie eksploatacji, zabiegi agrotechniczne oraz rekultywację biologiczną (zadrzewienia, zakrzewienia) terenów obrzeży wyrobiska.

Zgodnie z wymogiem warunku nr II.1 po zakończeniu eksploatacji infrastruktura techniczna Kopalni wraz z maszynami i urządzeniami mobilnymi zostanie usunięta z terenu inwestycji. Nakaz określony w warunku II.2 wypełnieniem art. 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Z 2016r., poz. 672 ze zm.) i powoli na odtworzenie lokalnych warunków środowiskowych. Działania wymienione w warunku nr II.3 nałożono z uwagi na fakt, iż tereny pokopalniane mogą stanowić miejsca bytowania chronionych gatunków płazów, gadów i ptaków – udział specjalisty herpetologa ma zagwarantować właściwe wykonanie prac rekultywacyjnych, bez szkody dla tych gatunków zwierząt.

Wspomniane prace rekultywacyjne będą prowadzone w analogiczny sposób jaki został określony dla dotychczasowej eksploatacji w decyzji Starosty Powiatu Świdnickiego z dnia 18 lutego 2013 r., znak: ROŚ.6122.8.2012. W ww. decyzji organ ustalił obowiązek rekultywacji terenów po działalności górniczej poprzez wypełnienie i zagospodarowanie do celów gospodarczych. Inwestor planuje wypełnienie powstałej pustki eksploatacyjnej podobnie jak dotychczas masami ziemnymi i skalnymi oraz glebą pochodzącymi z przedmiotowej Kopalni, a także odpadami pochodzącymi spoza Kopalni dopuszczonymi do wykorzystania przez właściwe organy administracji państwowej do odzysku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015r w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. Urz. z 2015r., poz. 796)...”.

Działając na podstawie art. 33 ust.1, w związku z art. 79 ust. 1 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) obwieszczeniem z dnia 17.03.2017 r., pismo RG.6220.04.05.2016, Wójt Gminy Marcinowice zawiadomił wszystkich zainteresowanych o możliwość zapoznania się z dokumentami sprawy.

Działając na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) obwieszczeniem z dnia 17.03.2017 r., pismo RG.6220.04.05.2016, Wójt Gminy Marcinowice zawiadomił wszystkich zainteresowanych o możliwość zapoznania się z dokumentami sprawy.

Analizując sprawę w toku postępowania organ ustalił, co następuje:

Zostało przeprowadzone postępowanie dowodowe w zakresie ustalenia kręgu stron postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 3 „jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.”, który określa, że „strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.”

Zgodnie z zapisami w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego projektowanego terenu górniczego w obrębie wsi Gola Świdnicka-Szczepanów -Krasków w Gminie Marcinowice, zatwierdzonym Uchwałą Nr XLVI/257/10 Rady Gminy Marcinowice z dnia 30 września 2010r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego Nr 216 poz. 3444 z 19.11.2010r., przedmiotowy teren inwestycyjny przeznaczony jest między innymi na eksploatację złoża granitu, teren zakładu przerobczego i zaplecza technicznego oznaczone:

- PGE– eksploatacji złoża granitu; sposób eksploatacji – wyrobisko wgłębne, wielopoziomowe, wydobywanie przy użyciu materiałów wybuchowych,
- PGZ– zakładu przerobczego i zaplecza technologiczno-administracyjnego,
- P – obiektów produkcyjnych, składów i magazynów,
- (P) – do rekultywacji w kierunku produkcyjno-usługowym.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowej inwestycji, uzgodnił i zawarł w niniejszej decyzji wszystkie warunki realizacji przedsięwzięcia określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska; Postanowienie z dnia 08.03.2017 r., pismem znak: WOOS.4240.116.2016.MS.3.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, Al. Wyzwolenia 24, 58-300 Wałbrzych, za moim pośrednictwem w



GMINA MARCINOWICE

terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Wójt Gminy
Władysław Gołębiowski