



BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

GPKiOŚ.6220.12.2016-10

Rydzyna, dnia 18 października 2016r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna zawiadamia strony postępowania o wydanej w dniu 18 października br. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Eksploracja złoża kruszywa naturalnego - Moraczewo**”

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust.1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 353) oraz art. § 3 ust. 1 pkt. 40a tiret trzeci i 40b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 poz. 23 j.t.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Kwiatonia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „**Eksploracja złoża kruszywa naturalnego - Moraczewo**”

Orzekam

Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Pan Krzysztof Kwiaton zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Eksploracja złoża kruszywa naturalnego - Moraczewo**”

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art.72 ust 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na wydobyciu kopaliny, jest niezbędne przed uzyskaniem koncesji na wydobywanie kopaliny ze złóż, zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem

W związku z powyższym tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 40a tiret trzeci i 40b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 71), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, zgodnie z obowiązującą procedurą organ prowadzący postępowanie pismem znak GPKiOŚ.6220.10.2016-2 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią Nr WOO-IV.4240.1383.2016.WP.1 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Moraczewo”, przewidzianego do realizacji na działkach nr 89/3, 89/1, obręb Moraczewo, gmina Rydzyna. Złoże kopaliny „Moraczewo” położone jest na gruntach należących do Inwestora. Złoże „Moraczewo” objęte planowaną eksploatacją będzie zajmować powierzchnię wynoszącą około 1,99 ha. Według dokumentacji przedstawionej przez Inwestora ilość nakładu do usunięcia wynosi około 325,73 tys. ton, rocznie planowane jest wydobywanie 20 000 m³. Dzielne wydobywanie będzie wnosić 80 ton. Wydobyta kopalina wykorzystywana będzie w budownictwie oraz drogownictwie. Nie przewiduje się jakiegokolwiek przeróbki kopaliny. Miąższość wydzielonego złoża waha się od 3,6 do 12,1 m, średnio 9,4 m. Poziom wód gruntowych określono na głębokości od 1,75 do 3,5 m p.p.t. Głębokość powstałego wyrobiska poeksploatacyjnego wynosić będzie do 12,5 m p.p.t. przy głębokości zbiornika wodnego dochodzącego do 7,8 m p.p.t. Złoże będzie zawadnione. Złoże eksploatowane będzie dwoma piętrami eksploatacyjnymi, suchym i zawadnionym. Planowany czas eksploatacji złoża wyniesie około 13 lat. Wyrobisko będzie w przyszłości rekultywowane w kierunku rolnym.

Złoże „Moraczewo” położone jest poza zabudową mieszkalną. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 760 m na wschód od terenu kopalni. Obszar planowanego przedsięwzięcia otoczony jest przez pola uprawne i grunty leśne. Głównymi źródłami hałasu związanymi z działalnością zakładu górniczego będzie sprzęt wydobywczy i transport kruszywa. Prace na złożu będą odbywały się w porze dziennej, przez 240 dni w roku. Na terenie okrywką pracować będzie jedna koparka i jedna ładowarka. Transport kruszywa odbywać się będzie od wschodu i od południa odkrywki, drogą w kierunku Rydzyny, a następnie kruszywo transportowane będzie na miejsce projektowanej trasy S5. Hałas emitowany przez wykorzystywane urządzenia i transport będzie ekranowany przez wykop i wał ziemny. Łączna wysokość „ekranu”, uwzględniając głębokość wyrobiska, wyniesie ok. 5 m. Uwzględniając powyższe, w szczególności znaczną odległość od terenów chronionych akustycznie, w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy oś ustalono, że źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny oraz ruch pojazdów i maszyn poruszających się po terenie zakładu górniczego. Emisje te, ze względu na niezorganizowany charakter i niewielką intensywność, należy uznać za pomijalnie małą. Ponadto kopalina będzie zbywana w stanie naturalnej wilgotności. Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając skalę przedsięwzięcia oraz fakt, że złoże jest częściowo zawadnione nie przewiduje się również jego

znaczącego wpływu na powietrze atmosferyczne, a co za tym idzie na zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji. Ponadto, w związku z charakterem przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu postępujących zmian klimatu na planowaną inwestycję.

Inwestor przewiduje zagospodarowanie odpadów zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.). Masy ziemne będą przemieszczane na zwalowiska i wykorzystywane do rekultywacji terenu przekształconego eksploatacją. Odpady komunalne gromadzone będą w kontenerze na odpady komunalne i wywożone na gminne składowisko śmieci.

Na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wody na cele technologiczne. Planowana inwestycja nie będzie źródłem ścieków technologicznych. Założono, że na terenie projektowanej kopalni powstawać będą ścieki socjalno-bytowe. Ścieki te odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego tj. toalety przenośnej typu TOI-TOI. Obsługą kontenerów zajmować się będzie firma zewnętrzna. Nie przewiduje się odprowadzania wód roztopowych z terenu odkrywki. Podczas eksploatacji złoża nie przewiduje się również odwadniania przedmiotowego terenu.

Inwestor wskazał, że prowadzone prace eksploatacyjne odbywać się będą wyłącznie z użyciem sprawnych maszyn. Tankowanie maszyn i urządzeń, a także remonty i naprawy będą wykonywane w odpowiednio do tego celu przygotowanych miejscach o uszczelnionym podłożu, poza terenem złoża. Na podstawie zawartych w dokumentacji informacji, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d oraz i ustawy ooś nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW631074, ocena jej stanu ilościowego to: dobry, chemicznego: dobry, ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego: niezagrażona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600017148549 - Rów Polski od źródła do Rowu Kaczkowskiego, o statusie: silnie zmieniona część wód i ocenie ryzyka określonej jako zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się inne złoża eksploatacji kruszywa. Wobec powyższego, uwzględniając rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, w związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś stwierdzono, że nie przewiduje się powstania oddziaływań skumulowanych z innymi tego typu przedsięwzięciami.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu stosowanych technologii.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 będą: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Baryczy PLH020084, oddalony o 9,0 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o 10,9 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym. Analiza złożonej dokumentacji nie wykazała aby inwestor podczas realizacji przedsięwzięcia prowadził wycinkę drzew. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne i lasy. Przewiduje się utworzenie pasów ochronnych o szerokości 10 m od lasów. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza



[Handwritten signature]

obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, z uwagi na położenie w krajobrazie rolniczym w otoczeniu obszarów wiejskich, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu.

Ze względu na rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, a także brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, biorąc pod uwagę również sposoby i metody zabezpieczenia środowiska zastosowane na etapie eksploatacji inwestycji, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna dnia 21 września 2016r, wydał postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Przy wydawaniu postanowienia w powyższej sprawie uwzględniono:

1. opinię uzyskane w toku postępowania
2. analizę informacji uzyskanych od Inwestora, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniach
3. uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko

Wobec powyższych faktów orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach należy uzyskać przed uzyskaniem koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż, zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54 za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

K. Malcher
BURMISTRZ

ZAŁĄCZNIK NR 1

do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna o środowiskowych uwarunkowaniach
GPKiOŚ.6220/12/2016-8 z dnia 18 października 2016r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

I. Rodzaj przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Moraczewo”, przewidzianego do realizacji na gruntach należących do Inwestora.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr 89/3, 89/1 w obrębie Moraczewo w Gminie Rydzyna

III. Dane ogólne – skala i zakres przedsięwzięcia

Złoże „Moraczewo” objęte planowaną eksploatacją będzie zajmować powierzchnię wynoszącą około 1,99 ha. Ilość nakładu do usunięcia wynosi około 325,73 tys. ton, rocznie planowane jest wydobywanie 20 000 m³. Dzielne wydobywanie będzie wnosić 80 ton. Wydobytą kopalina wykorzystywana będzie w budownictwie oraz drogownictwie. Nie przewiduje się jakiegokolwiek przeróbki kopaliny. Miąższość wydzielonego złoża waha się od 3,6 do 12,1 m, średnio 9,4 m. Poziom wód gruntowych określono na głębokości od 1,75 do 3,5 m p.p.t. Głębokość powstałego wyrobiska poeksploatacyjnego wynosić będzie do 12,5 m p.p.t. przy głębokości zbiornika wodnego dochodzącego do 7,8 m p.p.t. Złoże będzie zawodnione. Złoże eksploatowane będzie dwoma piętrami eksploatacyjnymi, suchym i zawodnionym. Planowany czas eksploatacji złoża wyniesie około 13 lat. Wyrobisko będzie w przyszłości rekultywowane w kierunku rolnym.

Głównymi źródłami hałasu związanymi z działalnością zakładu górniczego będzie sprzęt wydobywczy i transport kruszywa. Prace na złożu będą odbywały się w porze dziennej, przez 240 dni w roku. Na terenie okrywki pracować będzie jedna koparka i jedna ładowarka. Transport kruszywa odbywać się będzie od wschodu i od południa odkrywki, drogą w kierunku Rydzyny, a następnie kruszywo transportowane będzie na miejsce projektowanej trasy S5. Hałas emitowany przez wykorzystywane urządzenia i transport będzie ekranowany przez wykop i wał ziemny. Łączna wysokość „ekranu”, uwzględniając głębokość wyrobiska, wyniesie ok. 5 m.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń:

Zdjęto z tablicy ogłoszeń:

Sprawę prowadzi:

Kornel Klefas
UMiG Rydzyna

mgr Kornel Klefas
K. Klefas
BURMISTRZ