



BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

GPKiOŚ.6220.14.2016-10

Rydzyna, dnia 29 listopada 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 29 listopada br. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Wydobycie kopaliny ze złoża piasku Moraczewo I udokumentowanego na działce nr 477/3, położonej na gruntach wsi 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. 40 lit.b 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 **Awikor Sp. z o.o** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „**Wydobycie kopaliny ze złoża piasku Moraczewo I udokumentowanego na działce nr 477/3, położonej na gruntach wsi Moraczewo**”

Orzekam

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

UZASADNIENIE

Awikor Sp. z o.o zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Wydobycie kopaliny ze złoża piasku Moraczewo I udokumentowanego na działce nr 477/3, położonej na gruntach wsi 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. 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.6220.14.2016-2 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.4240.1483.2016.MN.2 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny - piasków, metodą odkrywkową na działce nr 477/3, obręb Moraczewo, gmina Rydzyna. Wydobywanie będzie prowadzone z udokumentowanego złoża piasku „Moraczewo I”, bez użycia materiałów wybuchowych. Wielkość planowanego wydobycia kruszywa może przekraczać 20 000 m³ rocznie. Działka, na której prowadzone będzie przedsięwzięcie, stanowi własność pana Pawła Senftleben, który na podstawie umowy dzierżawy przekazał prawo do dysponowania tymi gruntami Wnioskodawcy. Powierzchnia, planowanego przedsięwzięcia, będąca jednocześnie obszarem górniczym, wyniesie 3,87 ha. Teren objęty planowaną inwestycją położony jest na gruntach rolnych RV i RVI. Nie stwierdzono w jego granicach sieci przesyłowych naziemnych i podziemnych. Obszar ten od strony północnej graniczy z rowem melioracyjnym, od strony południowej z drogą gruntową, natomiast od strony zachodniej i wschodniej przedmiotowa działka graniczy z gruntami rolnymi. Granice złoża zostały wyznaczone po granicach ewidencyjnych działek w obrębie których ono się znajduje, w związku z tym w projektowanym obszarze górniczym zostaną wyznaczone odpowiedniej szerokości pasy ochronne od gruntów przyległych. Niektóre obszary wyłączane z eksploatacji (pasy ochronne) będą wykorzystywane do przemieszczania zwałowisk nadkładu, lokalizacji zaplecza socjalno – biurowego lub transportu kopaliny.

Udokumentowana wielkość zasobów bilansowych złoża została obliczona na 787 476 ton. Wielkość wydobycia będzie zależna od zapotrzebowania na surowiec. Maksymalną wielkość wydobycia można szacować na poziomie 350 000 ton rocznie. Przy założeniu maksymalnego wydobycia, przewiduje się dzienne wydobywanie na poziomie 1,4 tys. ton. Kopalinę główną stanowi piasek o średnim punkcie piaskowym 92,9 % i średniej zawartości pyłów 2,5 %. Serię złożową o średniej miąższości 11,7 m budują osady piaszczyste wieku holoceniowego i plejstoceńskiego o różnej granulacji i z różną domieszką frakcji żwirowej. Powierzchnia spągu złoża występuje na głębokości 12 m p.p.t.

Inwestor przewiduje zdejmowanie nadkładu o miąższości 0,3 m za pomocą spycharki; Nadkład będzie zwałowany na zwałowiskach tymczasowych o przekroju poprzecznym trójkąta, które będą się znajdować w różnych miejscach w granicach planowanego obszaru górniczego. System eksploatacji będzie uwzględniał zachowanie bezpiecznych skarp stałych przy pasach ochronnych, szczególnie pod kątem zapobiegania osuwiskom. Kopalina będzie eksploatowana metodą odkrywkową systemem zabierkowym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym i zawodnionym). Przewidywany system zakłada ustanowienie dwóch poziomów eksploatacji podsiębiernej (stanowiska koparki) - pierwszy na stropie złoża, drugi 0,5 m nad ustabilizowanym poziomem wód gruntowych. Wody występujące na obszarze złoża występują na zbliżonych głębokościach. Miąższość suchego złoża waha się w granicach 2,6 m - 2,9 m, natomiast miąższość złoża zawodnionego w granicach 8,8

18

m -9,1 m. Przy założeniu wydobycia całości zasobów operatywnych, dno wyrobiska będzie oscylować wokół rzędnych ok. 73,1 - 73,4 m n.p.m. Powstałe wyrobisko poeksploatacyjne będzie wyrobiskiem zawodnionym. W związku z tym, że złoża nie będzie odwadniane, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska. Transport będzie się odbywać po stropie złoża lub po powierzchni terenu. Planowane kierunki transportu obejmują transport kopaliny głównie w kierunku planowanej budowy drogi ekspresowej S-5 znajdującej się w odległości ok. 5 km. Po zakończeniu eksploatacji nadkład wykorzystany zostanie do przeprowadzenia rekultywacji terenu poeksploatacyjnego o przewidywanym kierunku rolnym z zachowaniem zbiornika wodnego.

Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem znajdują się w odległości ok. 330 m w kierunku południowo-wschodnim oraz w odległości ok. 500 m na południe od planowanego przedsięwzięcia. Źródłami hałasu związanymi z działalnością zakładu górniczego będą samochody ciężarowe transportujące wydobyty urobek oraz sprzęt wydobywczy. Prace będą się odbywać wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 7.00-16.00 lub 7.00-18.00. Przy założonym maksymalnym poziomie wydobycia (350 tys. ton rocznie) zakłada się intensywność pojazdów ciężarowych na poziomie 70-80 przyjazdów pustych ciężarówek oraz 70-80 odjazdów ciężarówek załadowanych dziennie. W kip. wskazano, że planowana trasa transportu kopaliny przebiegać będzie głównie w obszarze niezabudowanym, nie stwarzając obciążenia dla mieszkańców gminy. Uwzględniając lokalizację inwestycji pośród terenów użytkowanych rolniczo oraz znaczną odległość od terenów zabudowanych, w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska i 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).

Pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz eksploatacja złoża będą źródłem emisji do powietrza. Prace eksploatacyjne wykonywane będą przy użyciu maszyn o napędzie spalinowym. Wydobywane kruszywo będzie ładowane bezpośrednio, w stanie naturalnie zawodnionym, na samochody ciężarowe. Celem ograniczenia pylenia podczas transportu naczepy samochodów ciężarowych będą przykrywane plandekami. Planowana do wykorzystania droga jest drogą gruntową co będzie wiązało się z chwilowo wzmożoną emisją pyłów do powietrza, jednak pył rozprzestrzeniał się będzie na niewielkich odległościach, ponieważ większość jego składu stanowią duże cząstki mineralne. W okresie letnim, suchym, przewiduje się zraszanie wodą dróg gruntowych. Z uwagi na sposób eksploatacji i zbywanie kruszywa w stanie naturalnej wilgotności oraz niską zawartość frakcji pyłowych, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji. Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu ani problemów z adaptacją do postępujących zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Zaopatrzenie w wodę pitną zapewnione będzie przez przedsiębiorcę, natomiast wodę do celów socjalnych dostarczać będzie firma wynajmująca toaletę przenośną z umywalką podczas okresowych serwisów toalety oraz w razie potrzeby - przedsiębiorca. Szacuje się, że ilość zużywanej wody na cele socjalne przy zatrudnieniu 2-3 osób wyniesie 0,05-0,1 m³/j.o. w ciągu doby. Do zraszania nawierzchni dróg wykorzystywana będzie woda z beczkowsów w ilości ok. 5-30 m³ dziennie. Ścieki bytowe gromadzone będą w przewoźnych kabinach bezodpływowych i opróżniane przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności. Inwestor wskazał w k.i.p., że eksploatacja przedmiotowego złoża odbywać się będzie za pomocą maszyn sprawnych technicznie. Wszelkie prace naprawcze maszyn będą przeprowadzane poza obszarem złoża. w miejscach wydzielonych, z odpowiednią izolacją gruntu. W

przypadku tankowania pojazdów na obszarze kopalni stanowisko tankowania zostanie zaopatrzone w szczelną płytę (np. betonową) oraz sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki. Nie planuje się zorganizowanego odprowadzania wód opadowych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się możliwość powstania niewielkich ilości odpadów związanych z użytkowaniem maszyn urabiających i ładujących. Będą to m.in. odpady z grup: 1301 - odpadowe oleje hydrauliczne, 1302 - odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, 1606 - baterie i akumulatory oraz 2003 - inne odpady komunalne. Łączna ilość tego typu odpadów nie przekroczy 1 Mg rocznie. Odpady będą gromadzone selektywnie i będą odbierane przez uprawnione podmioty do dalszego zagospodarowania.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz technologię wydobywania oraz lokalizację poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami leśnymi oraz obszarami objętymi ochroną i wodami powierzchniowymi, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. ustawy o os stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko -gruntowo-wodne, w tym na wyżej wymienione obszary. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW631074. Ocena jej stanu ilościowego to: dobra, ocena stanu chemicznego: dobra, ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego: niezagrożona. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie . na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600017145849 - Rów Polski od źródła do Rowu Kaczkowskiego, o statusie: silnie zmieniona część wód i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z tym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy o os 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 o os, 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 jest 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 11km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, 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 28 października 2016r, wydał postanowienie o odstąpieniu od

obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Przy wydawaniu postanowienia w powyższej sprawie uwzględniono:

1. opinię uzyskaną 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 2011r. 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

ZAŁĄCZNIK NR 1

do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna o środowiskowych uwarunkowaniach
GPKiOŚ.6220/14/2016-8 z dnia 29 listopada 2016r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

I. Rodzaj przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża metodą odkrywkową

II. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 477/3 w obręb Moraczewo w gminie Rydzyna

III. Dane ogólne – skala i zakres przedsięwzięcia

Udokumentowana wielkość zasobów bilansowych złoża została obliczona na 787 476 ton. Wielkość wydobycia będzie zależna od zapotrzebowania na surowiec. Maksymalną wielkość wydobycia to około 350 000 ton rocznie. Przy założeniu maksymalnego wydobycia, przewiduje się dzienne wydobycie na poziomie 1,4 tys. ton.

Nadkład będzie zwałowany na zwałowiskach tymczasowych o przekroju poprzecznym trójkąta, które będą się znajdować w różnych miejscach w granicach planowanego obszaru górniczego. Przewidywany system zakłada ustanowienie dwóch poziomów eksploatacji podsiębiernej (stanowiska koparki) - pierwszy na stropie złoża, drugi 0,5 m nad ustabilizowanym poziomem wód gruntowych. Powstałe wyrobisko poeksploatacyjne będzie wyrobiskiem zawodnionym. Transport będzie się odbywać po stropie złoża lub po powierzchni terenu. Planowane kierunki transportu obejmują transport kopaliny głównie w kierunku planowanej budowy drogi ekspresowej S-5 znajdującej się w, odległości ok. 5 km. Po zakończeniu eksploatacji nadkład wykorzystany zostanie do przeprowadzenia rekultywacji terenu poeksploatacyjnego o przewidywanym kierunku rolnym z zachowaniem zbiornika wodnego.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń:

30.11.2016 KM

Zdjęto z tablicy ogłoszeń:

Sprawę prowadzi:

Kornel Klefas
UMiG Rydzyna

BUHMISTRZ
K. Malcherek
mgr Kornel Malcherek