

Czarnków, dnia 17.07.2015r.

BGK.6220.1.6.2015

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), art. 75 ust.1 pkt 4) oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust.2 pkt2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 1235ze zm.), a także § 3 ust. 1 punkt 40, lit. a tiret trzecie, czwarte, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2013 roku poz. 267 ze zm.) po :

- rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.12.2014r.

**Wydobywanie i Uszlachetnianie Kruszywa**

**Tadeusz Maziarz**

**Ul. Grodzka 11, 64-920 Piła,**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża ROMANOWO GÓRNE TM II, na działce nr 10 w Romanowie Górnym gm. Czarnków, powiat czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie,

- uwzględnieniu uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.),

**ORZEKAM**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża ROMANOWO GÓRNE TM II, na działce nr 10 w Romanowie Górnym gm. Czarnków, powiat czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie**

**UZASADNIENIE**

W dniu 15.12.2014r. do Urzędu Gminy Czarnków został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża ROMANOWO GÓRNE TM II, na działce nr 10 w Romanowie Górnym gm. Czarnków, powiat czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie.

Wnioskowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 punkt 40, lit. a tiret trzecie, czwarte, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397 ze zm.) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obszar, na którym planuje się inwestycję nie jest objęty żadnym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013roku, poz.267 ze zm.) i art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 1235ze zm.), w dniu 13.01.2015r. zawiadomiono (obwieszczeniem) strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Czarnków zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji.

Został przedłużony termin załatwienia sprawy.

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 12.02.2015r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz przedłużył termin załatwienia sprawy.

Wójt Gminy Czarnków przedłużył termin wydania postanowienia – czy konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do 30.04.2015 a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu do 27.03.2015r.

W dniu 23.03.2015r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie nr WOO-IV.4240.51.2015.DG.5 wyrażając opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz przesłał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia złożonej przez inwestora.

Wójt Gminy Czarnków w dniu 30.04.2015r. wydał postanowienie nr BGK.6220.13.2015 o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Postanawiając o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko analizowano kartę informacyjną przedsięwzięcia uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ww. ustawy.

Na podstawie art. 10 § 1 KPA i art.74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 1235ze zm.), w dniu 12.06.2015r.

zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag w sprawie toczącego się postępowania.

Uwagi nie zostały wniesione.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235, ze zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, 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 uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową kruszywa naturalnego ze złoża Romanowo Górne TM II o powierzchni złoża ok. 1,96 ha, na działce nr 10 obręb Romanowo Górne, o powierzchni ok. 10,31 ha. Złoże posiada udokumentowane zasoby geologiczne bilansowe w ilości 610,98 tys. Mg kruszywa naturalnego. Kruszywo naturalne z uwagi na średni punkt piaskowy wynoszący 90,9% zakwalifikowano jako złoże piasków skaleniuowo-kwarcowych. Przewidywane roczne wydobycie wynosić będzie ok 20 tys. m<sup>3</sup>, nie przekroczy 36 tys. Mg. Maksymalne dzienne wydobycie kruszywa wynosić będzie ok. 70 Mg. Eksploatacja będzie prowadzona przez minimum 10 lat, systemem odkrywkowym, 2 lub 3 piętrami eksploatacyjnymi o wysokości odpowiednio: 0,00 - 5,20 m, 0,00 - 6,1 m, 8,70 - 14,20 m, za pomocą ładowarki i koparki hydraulicznej. Miąższość złoża wynosi 13,0 - 18,8 m. W obrębie serii złożowej stwierdzono obecność przerostu płonnego grubości 1,2 - 1,6 m. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że złoże jest złożem częściowo zawodnionym, jednakże nie przewiduje się odwadniania złoża. Pobrane kruszywo zbywane będzie w postaci naturalnej. Nie przewiduje się przerobu kopaliny na terenie zakładu górniczego. Po zakończeniu eksploatacji złoża zostanie wykonana rekultywacja terenu w kierunku rolnym lub leśnym. Zakład górniczy będzie pracował wyłącznie w porze dziennej.

Złoże sąsiaduje z gruntami rolnymi, lasami oraz drogą. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 26 m od granicy działki w kierunku zachodnim, po przeciwnej stronie drogi. Głównymi źródłami hałasu związanymi z działalnością zakładu górniczego będą poruszające się samochody wywożące wydobyty urobek, to jest maksymalnie 5 pojazdów w ciągu 8 godzin pory dnia, sprzęt wydobywczy oraz agregat prądotwórczy pracujący 2 h w ciągu dnia. W nocy zakład nie będzie pracował.

Inwestor przewiduje usypanie wału o wysokości 3 m, którego zadaniem będzie ograniczanie uciążliwości na najbliższej położone tereny chronione akustycznie. Uwzględniając powyższe oraz fakt, że kruszywo będzie eksploatowane wyłącznie w porze dziennej, nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną.

Pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz eksploatacja złoża będą głównym źródłem emisji zanieczyszczeń i pyłów do powietrza. Będzie to emisja o charakterze niezorganizowanym. Celem zmniejszenia pylenia w trakcie transportu kopaliny Inwestor przewidział przykrywanie pojazdów transportujących kruszywo planekami. Z uwagi na sposób eksploatacji i zbywanie kruszywa w stanie naturalnej wilgotności, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji. Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie będzie ono wpływać na zmiany klimatyczne. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upał, itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca dostosuje wydobywanie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków technologicznych. Ścieki bytowe związane z obecnością pracowników gromadzone będą w szczelnych zbiornikach (przenośnych toaletach) i okresowo wywożone przez wyspecjalizowanego odbiorcę. W związku z tym, że złoża nie będzie odwadniane, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska. Biorąc powyższe pod uwagę, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d ustawy o oś stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód. Z uwagi na rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na wody powierzchniowe.

W sąsiedztwie (ok. 160 m) znajduje się złoża kruszywa naturalnego Romanowo Górne TM, zlokalizowane na działce nr 24, obręb Romanowo Górne. Kopalnia ta stanowi własność Inwestora, który wskazał, że wydobywanie ze złoża Romanowo Górne TM II rozpocznie się po zakończeniu wydobywania ze złoża Romanowo Górne TM. Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o oś stwierdzono, że ze względu na fakt, iż eksploatacja przedmiotowego złoża będzie kontynuacją prowadzonego wydobywania na położonym w sąsiedztwie zakładzie górnym, mając także na względzie planowaną dzienną wielkość wydobywania, nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany będzie na terenie obszaru Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 oraz w sąsiedztwie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004 i obszaru chronionego krajobrazu o nazwie Dolina Noteci. Teren inwestycji od wschodu przylega do kompleksu leśnego. Mając na względzie lokalizację inwestycji na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

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

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, a także brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony oraz opinię wyrażoną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu orzeczono jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójty Gminy Czarnków w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### **Załączniki:**

- charakterystyka przedsięwzięcia,

#### **Otrzymują:**

1. Wydobywanie i Uszlachetnianie Kruszywa  
Tadeusz Maziarz, Ul. Grodzka 11, 64-920 Pila,
2. Pozostałe strony postępowania – zgodnie z art.49 k.p.a.
- 3 a/a

SSz



*[Handwritten signature]*  
WÓJT  
mgr inż. *Bolesław Chwarścianek*

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**Nazwa przedsięwzięcia:**

**powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoże ROMANOWO GÓRNE TM II, na działce nr 10 w Romanowie Górnym gm. Czarnków, powiat czarnkowsko-trzcianecki, woj. wielkopolskie**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową kruszywa naturalnego ze złoże Romanowo Górne TM II o powierzchni złoże ok. 1,96 ha, na działce nr 10 obręb

Romanowo Górne, o powierzchni ok. 10,31 ha. Złoże posiada udokumentowane zasoby geologiczne bilansowe w ilości 610,98 tys. Mg kruszywa naturalnego. Kruszywo naturalne z uwagi na średni punkt piaskowy wynoszący 90,9% zakwalifikowano jako złoże piasków skaleniowo-kwarcowych. Przewidywane roczne wydobycie wynosić będzie ok 20 tys. m<sup>3</sup>, nie przekroczy 36 tys. Mg. Maksymalne dzienne wydobycie kruszywa wynosić będzie ok. 70 Mg. Eksploatacja będzie prowadzona przez minimum 10 lat, systemem odkrywkowym, 2 lub 3 piętrami eksploatacyjnymi o wysokości odpowiednio: 0,00 - 5,20 m, 0,00 - 6,1 m, 8,70 - 14,20 m, za pomocą ładowarki i koparki hydraulicznej. Miąższość złoże wynosi 13,0 - 18,8 m. W obrębie serii złożowej stwierdzono obecność przerostu płonnego grubości 1,2 - 1,6 m. Złoże jest złożem częściowo zawodnionym, jednakże nie przewiduje się odwadniania złoże. Pobrane kruszywo zbywane będzie w postaci naturalnej. Nie przewiduje się przerobu kopaliny na terenie zakładu górnictwa. Po zakończeniu eksploatacji złoże zostanie wykonana rekultywacja terenu w kierunku rolnym lub leśnym. Zakład górnictwa będzie pracował wyłącznie w porze dziennej.

Inwestor przewiduje usypanie wału o wysokości 3 m, którego zadaniem będzie ograniczanie uciążliwości na najbliższej położone tereny chronione akustycznie.

Pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz eksploatacja złoże będą głównym źródłem emisji zanieczyszczeń i pyłów do powietrza. Będzie to emisja o charakterze niezorganizowanym. Celem zmniejszenia pylenia w trakcie transportu kopaliny Inwestor przewidział przykrywanie pojazdów transportujących kruszywo plandekami.

Ścieki bytowe związane z obecnością pracowników gromadzone będą w szczelnych zbiornikach (przenośnych toaletach) i okresowo wywożone przez wyspecjalizowanego odbiorcę.

  
**WÓJT**  
mgr inż. Bolesław Chwarścianek