

BGK.6220.1.8.2013

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

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust.1 pkt 4) oraz art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), a także § 2 ust. 1 punkt 27 lit. a 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) po :

- rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.02.2013r.

**„ŻWIRPOL” s.c. Małgorzata i Maciej Łuczak**  
**Graniczna 2, 62-070 Dopiewo,**

- w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego BUKOWIEC MŁ,
- przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

**ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego BUKOWIEC MŁ na działkach o nr ewid. 372/1, 372/2 oraz 372/3 w Bukowcu.**

**I Określam :**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego BUKOWIEC MŁ na działkach o nr ewid. 372/1, 372/2 oraz 372/3 w Bukowcu.

**2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 1) Eksploatację złoża, w tym ruchu pojazdów ciężkich prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.
- 2) Wszelkie prace naprawcze i konserwacje maszyn pracujących w zakładzie górniczym wykonywać poza terenem złoża, w punktach serwisowych.
- 3) Tankowanie maszyn eksploatacyjnych prowadzić poza wyrobiskiem górniczym, w miejscu posiadającym odpowiednie zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
- 4) Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
- 5) Zakład wyposażyć w sorbenty do pochłaniania substancji zanieczyszczających oraz pojemniki, do których należy zbierać zużyte sorbenty i zagospodarowywać je zgodnie z przepisami o odpadach.
- 6) Prace związane z usuwaniem drzew wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 15 marca do 15 lipca.
- 7) Zobowiązuje się inwestora do utrzymania dróg gminnych po których będzie odbywał się ruch samochodów do żwirowni i ze żwirowni w należyłym stanie technicznym. Wszelkie naprawy drogi należy uzgadniać z zarządcą drogi.
- 8) Ruch samochodów do żwirowni oraz wywóz kruszywa z kopalni prowadzić drogami gminnymi nr 44 i 18 oraz nr 62 w kierunku drogi wojewódzkiej nr 93w Bukowcu.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 , w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14 i 18:**

- należy zastosować atestowane materiały i wyroby budowlane.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z 27 kwietnia 2001r.- Prawo ochrony środowiska.**

Nie dotyczy.

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie dotyczy.**



**6. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

**II. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.**

**III. Nie nakłada się obowiązku monitoringu.**

**IV. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14 i 18 z zastrzeżeniem pkt4a i 4b.**

#### **UZASADNIENIE**

Przedsięwzięcie polegające na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego BUKOWIEC MŁ na działkach o nr ewid. 372/1, 372/2 oraz 372/3 w Bukowcu zgodnie z § 2 ust. 1. punkt 27 lit. a 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 zawsze 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 2013 roku, poz.267) 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 ( Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), w dniu 11.03.2013r. zawiadomiono (obwieszczeniem) strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust.1 pkt 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 ( Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) Wójt Gminy Czarnków wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji powyższego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 33 w/w ustawy, Wójt Gminy Czarnków podał do publicznej wiadomości informację: o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, przedmiocie decyzji, o organach właściwych do wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opinii i uzgodnień, o możliwości zapoznania się z dokumentacją w tym z raportem, miejscu i sposobie składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia ogłoszenia. Obwieszczenia Wójta Gminy Czarnków wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Czarnków, w miejscu planowanego przedsięwzięcia na tablicach ogłoszeń we wsi Kuźnica Czarnkowska, Bukowiec i Gajewo oraz na stronie internetowej i BIP. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 13 maja 2013r. oraz zobowiązał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Ponownie RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 12 czerwca 2013r.

W dniu 13.05.2013r. Urząd Gminy Czarnków przesłał do RDOŚ w Poznaniu informację o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej inwestycji.

Postanowieniem nr WOO-I.4242.52.2013.AS z dnia 06.06.2013r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie z następującymi warunkami realizacji przedsięwzięcia:

1. Eksploatację złoża, w tym ruchu pojazdów ciężkich prowadzić wyłącznie w porze昼iennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.
2. Wszelkie prace naprawcze i konserwacje maszyn pracujących w zakładzie górnym wykonywać poza terenem złoża, w punktach serwisowych.
3. Tankowanie maszyn eksploatacyjnych prowadzić poza wyrobiskiem górnym, w miejscu posiadającym odpowiednie zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
4. Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
5. Zakład wyposażyć w sorbenty do pochłaniania substancji zanieczyszczających oraz pojemniki, do których należy zbierać zużyte sorbenty i zagospodarowywać je zgodnie z przepisami o odpadach.
6. Prace związane z usuwaniem drzew wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 15 marca do 15 lipca.



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 (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), w dniu 09.07.2013r. 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.

Złoże BUKOWIEC MŁ zostało udokumentowane w dokumentacji geologicznej kat. C i zatwierdzone przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-IV.7427.7.2012. Na podstawie badań wielkość zasobów złoża wynosi 1 861 664 m<sup>3</sup> tj. 3313762 T, a zasoby możliwe do wydobycia po odliczeniu strat wynoszą 2820,101 T.

Planowane do eksploatacji złoże kruszywa naturalnego o powierzchni 474 295 m<sup>2</sup> położone jest w miejscowości Bukowiec, na terenie dla którego nie ma ustanowionego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wydobycie kopaliny odbywać się będzie systemem odkrywkowo – wgłębnym, bez użycia materiałów wybuchowych. Kopalina będzie pozyskiwana przy pomocy maszyn budowlanych dopuszczonych do pracy w górnictwie odkrywkowym, tj. koparki i ładowarki. Odspojony przez koparkę bądź ładowarkę urobek ładowany będzie na samochody ciężarowe i wywożony poza złoże do zewnętrznych odbiorców. Nie przewiduje się przeróbki kopaliny. Będzie ona zbywana w takim stanie w jakim występuje w naturze. Ruch samochodów do żwirowni oraz wywóz kruszywa z kopalni odbywać się będzie drogami gminnymi nr 44 i 18 oraz nr 62 w kierunku drogi wojewódzkiej nr 93w Bukowcu.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązała się będzie z niezorganizowaną emisją substancji zanieczyszczających do powietrza, pochodzących ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Ponadto, źródłem emisji pyłu może być także sam proces eksploatacji wyrobiska. Jednak, naturalnym ekranem dla propagacji substancji zanieczyszczających atmosferę będą ściany wyrobiska i skarpy nadkładu glebowego. Ponadto, wydobywane kruszywo będzie naturalnie zawilgocone. W przypadku suchych i wietrznych dni Inwestor przewiduje przykrywanie ewentualnych hałd partią mokrego materiału. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, odspojony przez koparkę bądź ładowarkę urobek będzie w miarę możliwości, na bieżąco ładowany na samochody ciężarowe i wywożony poza złoże do odbiorców. Z uwagi na powyższe oraz brak zorganizowanych źródeł emisji jak i charakter przedsięwzięcia, przyjmuje się, że nie będzie ono nadmiernie oddziaływać na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza.

W ramach przedmiotowej inwestycji źródłami hałasu będą silniki pojazdów ciężkich poruszających się po przedmiotowym terenie oraz operacje koparki. Inwestor oszacował, iż w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia liczba pojazdów ciężkich poruszających się po terenie złoża wyniesie 48. W raporcie przeanalizowano najbardziej niekorzystną sytuację z punktu widzenia propagacji hałasu do środowiska. Najbliższe tereny chronione akustycznie sąsiadujące z przedmiotowym przedsięwzięciem stanowią tereny zabudowy jednorodzinnej. Z przedstawionych informacji i analiz dotyczących spełnienia akustycznych standardów ochrony środowiska wynika, iż przy zachowaniu warunku wpisanego do niniejszego postanowienia, odnośnie ograniczenia pracy zakładu wyłącznie do pory dziennej, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2007 Nr 120 poz. 826 ze zm.) w porze dnia. Inwestor nie przewiduje eksploatacji zakładu w porze nocnej, zatem przedstawiono analizę akustyczną wyłącznie dla pory dziennej.

Z przedstawionych w raporcie informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych nr 138 Pradolina Toruń – Eberswalde oraz nr 127 Subzbiornik Złotów – Piła – Strzelce Krajeńskie. Na obszarze gminy wody podziemne eksploatowane są z dwóch pięter wodonośnych: czwartorzędowych oraz trzeciorzędowego. W obrębie doliny Noteci poziom wodonośny występuje dość płytko od kilku do kilkunastu metrów i łączy się z głębiej zalegającymi utworami Pradoliny Toruńsko – Eberswaldzkiej. W okolicy złoża znajdują się 3 ujęcia wód podziemnych, które zaopatrują miasto Czarnków w wodę pitną z utworów trzeciorzędowych. Najbliżej jednak zlokalizowane jest ujęcie czwartorzędowe w miejscowości Gajewo, oddalone od złoża o około 800 m w kierunku południowo – zachodnim. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza strefami ochronnymi ww. ujęć wód podziemnych. Głównym ciekim omawianego obszaru jest rzeka Noteć przepływająca w odległości około 4 km od granicy złoża. W bliskim sąsiedztwie brak jest większych zbiorników wodnych. Najbliżej położonym jeziorem jest jezioro Duże, w odległości około 10 km na południowy wschód. Eksploatacja złoża nie będzie wywierała wpływu na wody powierzchniowe oraz zbiorniki wodne z uwagi na ich brak na terenie planowanej inwestycji. Nie naruszy ona reżimu wód i nie wpłynie ujemnie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża. Eksploatacja złoża nie spowoduje zmian stanu i jakości wód powierzchniowych występujących w jego rejonie. Będzie ona prowadzona częściowo spod lustra wody, bez odpompowywania wody ze zbiorników eksploatacyjnych (wyrobisk górniczych) i zrzucania ich do cieków powierzchniowych. Ze względu na taki stan rzeczy nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska.



Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę do procesów technologicznych zarówno w fazie przygotowania terenu pod inwestycję jak i w fazie wydobywania kopaliny. Inwestor zamierza zaopatrywać zakład w wodę wyłącznie na cele socjalno-bytowe. Woda będzie dowożona z zewnątrz w plastikowych pojemnikach. Teren złoża nie zostanie obciążony obecnością ścieków bytowych. Infrastruktura sanitarna oraz socjalno – biurowa będzie się znajdować na działce sąsiadującej z terenem złoża, która również należy do Inwestora. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do Inwestora. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany poza wyrobiskiem górniczym, w miejscu zabezpieczonym przez zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Na czas tankowania teren ten zostanie zabezpieczony folią PE (ułożoną w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza jej obręb) oraz płytami betonowymi. Zobowiązano również Inwestora do prowadzenia stałego monitoringu sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegania terminów jego przeglądów technicznych. Ustalenia Inwestora zapisane w raporcie dotyczące ochrony wód znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia określonych w niniejszym postanowieniu. Ustalono ponadto, że Inwestor wyposaży zakład w sorbenty do pochłaniania substancji zanieczyszczających oraz pojemniki, do których będą zbierane zużyte sorbenty, które później będą zagospodarowane zgodnie z przepisami o odpadach. Środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez Inwestora oraz nałożone na niego warunki realizacji przedsięwzięcia, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż biorąc pod uwagę charakter planowanej inwestycji, podczas jej realizacji, eksploatacji i likwidacji, nie będą wytwarzane odpady technologiczne. Jednak w celu emisji zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, zobowiązano Inwestora, aby prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących na terenie kopalni były wykonywane poza terenem planowanej inwestycji, w punktach serwisowych. Odpady powstające podczas ww. prac będą wytwarzane przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21). Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 81 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Inwestycja położona będzie w obrębie silnie zmienionej Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Stara Noteć (PLRW600023188974) oraz Jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd nr 36. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a ponadto, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody powierzchniowe i podziemne. W związku z powyższym należy uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 ( w odległości ok. 1,9 km) oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004 (w odległości ok. 0,1 km). Przedsięwzięcie polega na odkrywkowej eksploatacji kruszywa ze złoża o powierzchni ok. 47 ha. W obrębie miejsca realizacji przedsięwzięcia nie występują naturalne zbiorniki i cieki wodne. Działki, na których realizowane będzie przedsięwzięcie w części pokryte są drzewami, głównie sosną zwyczajną, które zostaną usunięte. W obrębie drzew przewidzianych do usunięcia nie stwierdzono żadnych dziupli i gniazd. Zwarty drzewostan występuje na powierzchni ok. 7,18 ha. Pozostała część działek ma charakter rolniczy. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że w obrębie złoża nie stwierdzono występowania gatunków chronionych. Ze względu na fakt, że drzewa przewidziane do usunięcia stanowią potencjalne miejsce gniazdowania gatunków chronionych ptaków, nałożono warunek usuwania drzew poza ich sezonem lęgowym, w celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na populację lęgowe ptaków. Uwzględniając lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na działkach stanowiących głównie grunty rolne, a także mając na uwadze charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na obszary chronione oraz wpływu na gatunki chronione.



Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gatunków rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266 ze zm.) przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne dokonuje się w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, sporządzonym w trybie określonym w przepisach o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Dla powyższego przedsięwzięcia nie określa się wymagań w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia powyższych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001- Prawo Ochrony Środowiska i nie wypełnia warunków, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002, w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia powyższej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002r. Nr 58, poz.535 ze zm.)

Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, ponieważ zakładane oddziaływanie emisyjne obiektu nie będzie powodować naruszania standardów jakości środowiska odnośnie hałasu, powietrza jak również środowiska gruntowo wodnego poza granicami inwestycji.

Z analizy raportu o oddziaływaniu na środowisko wynika, że wobec zastosowanych przez inwestora rozwiązań technicznych i technologicznych oraz stosowanie odpowiednich zabezpieczeń stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie w sposób istotny negatywnie oddziaływać na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt obszarów Natura 2000 dla ochrony których zostały one wyznaczone .

Przy uwzględnieniu warunków przedstawionych w niniejszej decyzji, skutki oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko nie wywołają niekorzystnych zmian w otoczeniu i nie spowodują zagrożenia w zakresie niekorzystnego oddziaływania na tereny sąsiednie i nie będą naruszać interesów osób trzecich. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie i uzupełnieniu do raportu oraz w niniejszej decyzji. Wnikliwie rozważając całość sprawy oraz biorąc pod uwagę uzgodnienie 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.

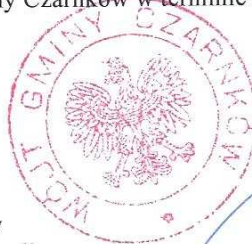
#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. „ŻWIRPOL” Małgorzata i Maciej Łuczak  
ul. Graniczna 2, 62-070 Dopiewo,
2. Strony postępowania zgodnie 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 ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.)
3. a/a.

SSz



**WÓJT**  
*mgr inż. Bolesław Chwałczak*

WÓJT GMINY CZARNKÓW  
ul. Rybaki 3  
64-700 CZARNKÓW

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI  
O ŚRODOWISKOWYCH  
UWARUNKOWANIACH  
NR BGK.6220.1.8.2013  
Z DNIA 04.09.2013r.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**Inwestor:**

„ŻWIRPOL”s.c. Małgorzata i Maciej Łuczak  
ul. Graniczna 2, 62-070 Dopiewo,

**Nazwa przedsięwzięcia:**

eksploatacja odkrywkowa złoża kruszywa naturalnego BUKOWIEC MŁ na działkach  
o nr ewidencyjnych. 372/1, 372/2 oraz 372/3 w Bukowcu.

Złoże BUKOWIEC MŁ zostało udokumentowane w dokumentacji geologicznej kat. C  
i zatwierdzone przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-IV.7427.7.2012.  
Na podstawie badań wielkość zasobów złoża wynosi 1 861 664 m<sup>3</sup> tj. 3313762 T, a zasoby  
możliwe do wydobycia po odliczeniu strat wynoszą 2820,101 T.

Planowane do eksploatacji złożo kruszywa naturalnego zajmuje powierzchnię  
474 295 m<sup>2</sup>. Jest to złożo kruszywa naturalnego- piaski drobno i średnioziarniste oraz  
pospółki. Planowane wydobycie kopaliny ze złoża wyniesie powyżej 200000m<sup>3</sup>/rok , tj. od  
758 do 1515m<sup>3</sup> dziennie.

Wydobycie kopaliny odbywać się będzie systemem odkrywkowo – wgłębnym, bez użycia  
materiałów wybuchowych. Kopalina będzie pozyskiwana przy pomocy maszyn budowlanych  
dopuszczonych do pracy w górnictwie odkrywkowym, tj. koparki i ładowarki. Odspojony  
przez koparkę bądź ładowarkę urobek ładowany będzie na samochody ciężarowe i wywożony  
poza złożo do zewnętrznych odbiorców. Nie przewiduje się przeróbki kopaliny. Będzie ona  
zbywana w takim stanie w jakim występuje w naturze.

Ruch samochodów do żwirowni oraz wywóz kruszywa z kopalni odbywać się będzie drogami  
gminnymi nr 44 i 18 oraz nr 62 w kierunku drogi wojewódzkiej nr 93w Bukowcu.

WÓJT  
mgr inż. Bolesław Chyjaścianek