

BGK.6220.1.8.2014

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

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), 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 2013r. poz. 1235 ze 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 25.06.2013r. ( data złożenia wniosku 26.06.2013r.)

**Zakładu Wydobywania i Uszlachetniania Kruszywa**  
**Danuta Wiśniewska, ul. Słoneczna 7, 64-800 Chodzież;**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo –żwirowego „Romanowo Górne DW” na działkach nr 167, 171/1, 171/2, 172, 173, 174, 175, 179, 180/1, 181, 183/1, 185, 186 i 187 w Romanowie Górnym,

- przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

**ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo –żwirowego „Romanowo Górne DW” na działkach nr 167, 171/1, 171/2, 172, 173, 174, 175, 179, 180/1, 181, 183/1, 185, 186 i 187 w Romanowie Górnym.**

**I Określam :**

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

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie i eksploatacji odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo – żwirowego „Romanowo Górne DW” na działkach nr 167, 171/1, 171/2, 172, 173, 174, 175, 179, 180/1, 181, 183/1, 185, 186 i 187 w Romanowie Górnym. Na powyższym terenie będzie prowadzone sortowanie kruszywa.

**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) Transportowane kruszywo przykrywać plandekami.
- 2) W okresie suszy drogi wewnętrzne i dojazdowe zraszać wodą.
- 3) Funkcjonowanie zakładu ograniczyć do pory dnia tj. godz. 6:00-19:00.
- 4) Nadkład gromadzić na zwałowiskach usytuowanych od strony najbliższych zabudowań, wzdłuż zachodniej granicy złoża.
- 5) Teren wokół stanowiska przesiewania kruszywa zagospodarować w taki sposób aby wokół przesiewacza utworzyć wały z przesianych frakcji materiału, w kształcie nerek. Wyżej wymienione wały o wysokości od 7 do 12 m utrzymywać przez cały okres trwania eksploatacji złoża.
- 6) Agregat prądotwórczy zlokalizować po wschodniej stronie obszaru złoża.
- 7) Wykonać ujęcie wód podziemnych o zdolności poboru wody nie większej niż 4,0 m<sup>3</sup>/h w odniesieniu rocznym.
- 8) Wszelkie naprawy maszyn i sprzętu eksploatacyjnego oraz ich tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem górnym, w miejscu specjalnie do tego wyznaczonym, na utwardzonym, szczelnym podłożu.
- 9) Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
- 10) Zakład wyposażać w sorbenty do pochłaniania substancji ropopochodnych.
- 11) Ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
- 12) Zobowiązuje się inwestora do utrzymania drogi gminnej (po których będą jeździły samochody obsługujące kopalnię) w należytym stanie technicznym.
- 13) Należy przewidzieć maksymalne zadrzewienie/ zakrzewienie terenu lokalizacji przedsięwzięcia od strony zachodniej (od strony najbliższych zabudowań) gatunkami zimozielonymi roślin.

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.

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

**III Nakłada się obowiązek monitoringu.**

1. W terminie nie dłuższym niż jeden miesiąc od uruchomienia inwestycji wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, w warunkach, w których występuje najbardziej niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska. W przypadku stwierdzenia przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska niezwłocznie zaprojektować i zastosować rozwiązania ograniczające emisję hałasu. Skuteczność zastosowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić właściwemu organowi ochrony środowiska i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.
2. Należy prowadzić monitoring planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie prowadzenia pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni z częstotliwością 1 raz na rok oraz dokonywać pomiaru ilości pobranej wody podziemnej.

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

**V 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**

W dniu 26.06.2014r. do Wójta Gminy Czarnków został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie i eksploatacji odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo – żwirowego „Romanowo Górne DW” na działkach nr 167, 171/1, 171/2, 172, 173, 174, 175, 179, 180/1, 181, 183/1, 185, 186 i 187 w Romanowie Górnym 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.

W dniu 11.07.2013 r. do Urzędu Gminy Czarnków zostało złożone pismo przez Kancelarię Adwokacką „FIDE BONA” Adwokata Mirosława Maciejewskiego dotyczące zgłoszenia udziału w postępowaniu Stowarzyszenia na Rzecz Ochrony Dóbr Kultury oraz Dóbr Naturalnych okolic Romanowo Górne, Romanowo Dolne i Walkowic oraz został wniesiony sprzeciw wobec planowanej inwestycji. Stowarzyszenie na Rzecz Ochrony Dóbr Kultury oraz Dóbr Naturalnych okolic Romanowa Górnego, Romanowa Dolnego i Walkowic z siedzibą w Romanowie Górnym zostało dopuszczone do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo – żwirowego „Romanowo Górne DW” na działkach nr 167, 171/1, 171/2, 172, 173, 174, 175, 179, 180/1, 181, 183/1, 185, 186 i 187 w Romanowie Górnym

W dniu 15.07.2013 r. do Urzędu Gminy Czarnków zostało złożone pismo P. Renaty Grabowskiej o przystąpienie do sprawy w charakterze strony do postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia.

P. Renata Grabowska postanowieniem nr BGK.6220.9.2013 z dnia 02.08.2013r. nie została dopuszczona do udziału na prawach strony w powyższym postępowaniu. Sprawa toczyła się w Samorządowym Kolegium Odwoławczym w Pile.

W toku postępowania ustalono, że nieruchomości P. Renaty Grabowskiej nie są położone w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji oraz, że znajdują się około 550m od granicy planowanego przedsięwzięcia. Ponadto z dokumentacji dotyczącej planowanego przedsięwzięcia nie wynika możliwość emisji szkodliwych substancji bądź innych czynników takich jak np. hałas, na inne nieruchomości niż sąsiadujące bezpośrednio z nieruchomościami objętymi planowanym przedsięwzięciem. W związku z tym nie dopuszcza się P. Renaty Grabowskiej do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013roku, 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 18.07.2013r. 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.

W dniu 05.08.2013r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię – postanowienie nr WOO-I.4240.279.2013.DG, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu.

W dniu 26.07.2013 r. do Urzędu Gminy Czarnków zostało złożone pismo przez Kancelarię Adwokacką „FIDE BONA” Adwokat Mirosław Maciejewski dotyczące wstąpienia do sprawy P. Jacka Michalskiego i P. Jana Jankowskiego. Po przeprowadzonym postępowaniu ustalono, że P. Jan Jankowski od początku postępowania był uznany za stronę, natomiast P. Jacek Michalski postanowieniem z dnia 04.09.2013r. nie został dopuszczony do udziału w postępowaniu na prawach strony.

Mieszkańcy obawiają się przede wszystkim negatywnych wpływów planowanego przedsięwzięcia na środowisko naturalne oraz na zdrowie i życie mieszkańców.

Sprawa toczyła się w Samorządowym Kolegium Odwoławczym w Pile.

W trakcie postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ustalono, że nieruchomość P. Jacka Michalskiego nie jest położona w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji ale znajduje się około 160m od granicy planowanego przedsięwzięcia, po zachodniej stronie drogi powiatowej. W związku z tym uznaje się P. Jacka Michalskiego za stronę powyższego postępowania.

W dniu 29.07.2013r. wpłynęło do Urzędu Gminy Czarnków zażalenie na działanie organu - pozostawienie bez rozpoznania oświadczenia P. Renaty Grabowskiej o wstąpieniu do niniejszej sprawy w charakterze strony.

Sprawa toczyła się w Samorządowym Kolegium Odwoławczym w Pile.

W dniu 3 września 2013r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Pile postanowiło uznać powyższe zażalenie za niezasadzone ( postanowienie nr SKO.4120.1354.75.2013.WZ).

Wójt Gminy Czarnków w dniu 04.09.2013r. wydał postanowienie nr BGK.6220.9.2013 – nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji. 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.) w dniu 04.09.2013r. zawiadomiono (obwieszczeniem) strony o wydanym postanowieniu.

W dniu 13.09.2013r. do Wójta Gminy Czarnków zostało złożone zażalenie na powyższe postanowienie. Dokumenty zostały przesłane do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile

W dniu 12 listopada 2013r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Pile utrzymało w mocy zaskarżone postanowienie ( postanowienie nr SKO.4151.1657.16.2013.IŚ). Strony postępowania zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie o wydanym postanowieniu SKO.

W dniu 02.12.2012r. do Urzędu Gminy Czarnków złożono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Urząd Gminy Czarnków poinformował wnioskodawcę, że kontynuacja postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nastąpi po rozpatrzeniu sprawy w Samorządowym Kolegium Odwoławczym w Pile.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia inwestor planuje sortowanie kruszywa i w związku z tym zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Czarnków

zasięgnął opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie, czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji.

W dniu 16.12.2013r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie wyraził opinię (postanowienie nr ON.NS-72/2/1-52/13), że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu. 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.) zawiadomiono strony o wydanej opinii sanitarnej.

W dniu 7 lutego 2014r. na podstawie art. 33 w/w ustawy, Wójt Gminy Czarnków podał do publicznej wiadomości informacje: 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 w Romanowie Górnym oraz na stronie internetowej i BIP.

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 oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o opinię przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W trakcie postępowania wszystkim osobom fizycznym i prawnym, które wystąpiły z wnioskiem o udostępnienie raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko wydano powyższy dokument w formie elektronicznej.

W dniu 27.02.2014r. do Urzędu Gminy Czarnków wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie dotyczące przedłużenia terminu załatwienia sprawy do 25 marca 2014r.

Adwokat P. Mirosław Maciejewski w imieniu Stowarzyszenia na Rzecz Ochrony Dóbr Kultury oraz Dóbr Naturalnych okolic Romanowa Górnego, Romanowa Dolnego i Walkowic w dniu 04.03.2014r. złożył zastrzeżenia do raportu o oddziaływaniu powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

Powyższe zastrzeżenia zostały przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie.

Zastrzeżenia dotyczyły zakresu ochrony przed hałasem, ochrony przyrody, hydrogeologii, gospodarki wodno-ściekowej oraz innych wymagań, które wynikały z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał Inwestora do odniesienia się do uwag ww. Stowarzyszenia. Inwestor pismem z 31.03.2014 r. ustosunkował się do tych zastrzeżeń. Zebrane materiały stanowiły podstawę do określenia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 14 kwietnia 2014r. oraz zobowiązał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie przedłużył termin załatwienia sprawy do 15 kwietnia 2014r.

W dniu 31.03.2014r. Inwestor złożył do Urzędu Gminy Czarnków uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w dniu 15.04.2014r. wydał pozytywną opinię dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo-żwirowego „Romanowo Górne DW” na działkach nr 167, 171/1, 171/2, 172, 173, 174, 175, 179, 180/1, 181, 183/1, 185, 186 i 187 w Romanowie Górnym z następującymi zastrzeżeniami.

- a) należy prowadzić monitoring planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie:
- prowadzenia pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni z częstotliwością 1 raz na rok,
  - odczytów pomiaru ilości pobranej wody podziemnej z częstotliwością 1 raz na dobę,
- b) należy przewidzieć maksymalne zadrzewienie/ zakrzewienie terenu lokalizacji przedsięwzięcia od strony zachodniej (od strony najbliższych zabudowań) gatunkami zimozielonymi roślin.

Powyższe warunki -zastrzeżenia uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

Strony postępowania zostały zawiadomione o wydanej opinii sanitarnej.

Wójt Gminy Czarnków obwieszczeniem przedłużył termin do 20.06.2014r. załatwienia sprawy dotyczącej wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 30 kwietnia 2014r. oraz zobowiązał Inwestora do ponownego uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Ponownie RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 30 maja 2014r. a następnie do 13 czerwca 2014r.

W dniu 27.05.2014r. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu wydał postanowienie nr DN-NS.9012.553.2014 - stwierdza niedopuszczalność zażalenia na Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Czarnkowie nr ON.NS-72/2/1-8/14 z 15.04.2014r.

Postanowieniem nr WOO-I.4242.39.2014.AS.7 z dnia 03.06.2014r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie z następującymi warunkami realizacji przedsięwzięcia:

1. Transportowane kruszywo przykrywać plandekami.
2. W okresie suszy drogi wewnętrzne i dojazdowe zraszać wodą.
3. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć do pory dnia tj. godz. 6:00-19:00.
4. Nadkład gromadzić na zwałowiskach usytuowanych od strony najbliższych zabudowań, wzdłuż zachodniej granicy złoża.
5. Teren wokół stanowiska przesiewania kruszywa zagospodarować w taki sposób aby wokół przesiewacza utworzyć wały z przesianych frakcji materiału, w kształcie nerek. Wyżej wymienione wały o wysokości od 7 do 12 m utrzymywać przez cały okres trwania eksploatacji złoża.
6. Agregat prądotwórczy zlokalizować po wschodniej stronie obszaru złoża.
7. W terminie nie dłuższym niż jeden miesiąc od uruchomienia inwestycji wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, w warunkach, w których występuje najbardziej niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska. W przypadku stwierdzenia przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska niezwłocznie zaprojektować i zastosować rozwiązania ograniczające emisję hałasu. Skuteczność zastosowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić właściwemu organowi ochrony środowiska i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.
8. Wykonać ujęcie wód podziemnych o zdolności poboru wody nie większej niż 4,0 m<sup>3</sup>/h w odniesieniu rocznym.
9. Wszelkie naprawy maszyn i sprzętu eksploatacyjnego oraz ich tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem górnym, w miejscu specjalnie do tego wyznaczonym, na utwardzonym, szczelnym podłożu.
10. Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
11. Zakład wyposażać w sorbenty do pochłaniania substancji ropopochodnych.
12. Ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.

Powyższe warunki uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

RDOŚ w Poznaniu przesłał do Wójta Gminy Czarnków uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z 28.03.2014r i 31.03.2014r..

Strony zostały zawiadomione o wydanym postanowieniu RDOŚ w Poznaniu z dnia 03.06.2014r. nr WOO-I.4242.39.2014.AS.7.

Wójt Gminy Czarnków obwieszczeniem przedłużył termin załatwienia sprawy dotyczącej wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do 31.08.2014r. a następnie do 10.10.2014r.

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 05.08.2014r. 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na powierzchniowej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego ROMANOWO GÓRNE DW obejmującego powierzchnię 2,8 ha. Zgodnie z Dokumentacją geologiczną złoża kruszywa naturalnego w kat. C<sub>1</sub> wielkość złoża szacuje się na około 484,94 tys. m<sup>3</sup>. Przewidywana wielkość wydobycia rocznego wynosić będzie około 50 000 Mg. Eksploatacja kruszywa w projektowanym obszarze górnym prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, bez użycia materiałów wybuchowych. Wydobycie kopaliny stosowane będzie do celów budownictwa drogowego oraz ogólnego. Wydobycie kruszywa odbywać się będzie w następujących etapach: usunięcie wierzchniej warstwy ziemi, wydobycie kopaliny za pomocą koparki przedsięwzięcia, przewóz kopaliny do przesiania, usypanie hałd w kształcie nerki z kruszywa po procesie przesiewania oraz załadunek kruszywa na pojazdy ciężarowe i wywóz poza teren żwirowni. Planowane przedsięwzięcie obejmuje również proces przeróbki polegający na przesiewaniu kruszywa. Inwestor planuje przesiewanie na mokro i na sucho.

Przesiewanie kruszywa na sucho następować będzie w wyniku wibracji sit, a poszczególne frakcje będą przymowane. W przypadku przesiewu na mokro będzie następować również sortowanie wibracyjne, ale z jednoczesnym zraszaniem strumieniem wody pod ciśnieniem, przy wykorzystaniu dysz zraszających. W celu dostawy wody do przesiewacza Inwestor planuje wykonanie własnego ujęcia - studni głębinowej. Pobrana woda tłoczona będzie za pomocą pompy głębinowej na przesiewacz i dalej kierowana do osadnika, z którego infiltrować będzie do gruntu.

Na etapie eksploatacji inwestycji źródłem emisji substancji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i urządzeń pracujących na terenie złoża, tj.: koparki, ładowarki, pojazdów ciężarowych przewożących kruszywa ze złoża do przesiania oraz wywożących kruszywo z terenu zakładu, przesiewacza kruszywa (na sucho), agregatu prądotwórczego o mocy 300 kW, pracującego na potrzeby pracy przesiewacza. W ramach planowanej działalności pozyskane kruszywo rozdzielne będzie na frakcje dwiema metodami, tj. na sucho lub na mokro, przy czym nie przewiduje się jednoczesnej pracy w obu technologiach, praca ta będzie występować w sposób zastępczy. Z obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r., poz. 103 1) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010r. Nr 16, poz. 87) poza terenem inwestycji. Najbliżej położone odkrywki kruszywa naturalnego znajdują się w odległości odpowiednio 180 m i 460 m w kierunku północnym od terenu inwestycji. Są to złoża eksploatowane przez Inwestora. Jednakże w złożonej dokumentacji wskazano, iż planowane przedsięwzięcie zostanie uruchomione po zakończeniu eksploatacji ww. odkrywek. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego oddziaływania.

Należy nadmienić, iż procesy związane z wydobyciem kopaliny, z uwagi na naturalną wilgotność kopaliny i małą zawartość substancji pylistych w kruszywie (średnio 2 %) będą pomijalnym źródłem emisji substancji do powietrza. Ponadto, emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany. Źródłem emisji substancji do powietrza będzie także spalanie paliw w silnikach pojazdów osobowych poruszających się po terenie inwestycji oraz tankowanie pojazdów ciężarowych i zbiornika agregatu prądotwórczego. Jednakże ze względu na fakt, iż ruch pojazdów osobowych będzie niewielki, a przewidywany czas tankowania wyniesie około 10 min./dobę, emisji z tych procesów nie uwzględniono w obliczeniach. Uwzględniając powyższe, a także warunki minimalizujące nałożone na Inwestora w niniejszym postanowieniu, takie jak konieczność przykrywania plandekami transportowanego kruszywa oraz zraszania dróg wewnętrznych i dojazdowych, których spełnienie przyczyni się ograniczenia emisji substancji do powietrza w związku z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż nie będzie ono stanowiło zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z dokumentacji przedłożonej Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz z pisma Wójta Gminy Czarnków z 10. 10.2013 r. znak BGK.6220.2.6.2013 wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości około 180 m od terenów wymagających ochrony akustycznej, tj. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenów zabudowy związanej ze stałym i wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży. W raporcie przeanalizowano wpływ eksploatacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny środowiska. Jak wynika z przedstawionych informacji głównymi źródłami hałasu na terenie eksploatacji złoża będą: praca koparki i ładowarki, mobilny przesiewacz kruszywa, agregat prądotwórczy i manewry pojazdów ciężkich. Prace odbywać się będą tylko w porze dziennej. W ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia Inwestor przewiduje przejazd około 15 pojazdów ciężarowych odbierających produkt i około 60 przejazdów transportujących kopalinę z miejsca wydobycia na miejsce pracy przesiewacza. Przewiduje się także jeden przejazd busa dowożącego pracowników. Hałas powodowany przez ten pojazd nie wpłynie w znaczący sposób na emisję hałasu powodowanego przez pojazdy ciężarowe i źródła technologiczne. Prace odkrywkowe trwać będą około 5 godzin w ciągu 8 pory dnia. Sytuacja, w której wydobycie trwać będzie przez 8 godzin będzie miała miejsce kilka razy w roku i dla takiego najniekorzystniejszego wariantu pracy przeprowadzono analizę akustyczną. Podczas wydobywania kruszywa nadkład usuwany będzie na tymczasowe zwałowiska usytuowane od strony najbliższych zabudowań, wzdłuż zachodniej granicy złoża. Powstałe w ten sposób naturalne ekrany akustyczne ograniczą rozprzestrzenianie się hałasu w kierunku zabudowań. Ponadto, charakter wgłębnego pozyskiwania materiału przyczyni się do powstania naturalnego zabezpieczenia akustycznego, którego rolę pełnić będą ściany wyrobiska. Podział urobku na frakcje spowoduje powstanie wokół przesiewacza hałd (wałów) z przesianych frakcji materiału, w kształcie nerek. Wały te o wysokości od 7 do 12 m, które stanowiąc będą barierę akustyczną dla terenów wymagających ochrony przed hałasem, będą utrzymywane przez cały okres eksploatacji złoża. Z dodatkowych wyjaśnień Inwestora, przedstawionych w uzupełnieniu do raportu z 28.04.2014 r. wynika, że opisane wyżej hałdy, pełniące funkcję magazynów kruszywa, powstaną w ciągu 7-10 dni i będą utrzymywane od momentu ich powstania do czasu zakończenia eksploatacji.

Z analizy akustycznej przedłożonej tutejszemu organowi wynika, iż na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną zostaną zachowane dopuszczalne poziomy hałasu określone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112 tj.). Symulacja propagacji hałasu została przeprowadzona przy uwzględnieniu

założenia, że Inwestor nie przewiduje prowadzenia prac związanych z eksploatacją złoża w porze nocnej, stąd warunek wpisany do niniejszego postanowienia. W celu minimalizacji oddziaływań akustycznych jako warunki wpisano także konieczność zorganizowania prac na terenie odkrywki w taki sposób, aby tymczasowe zwałowiska nakładu usytuowane były wzdłuż granicy złoża po stronie najbliższych zabudowań oraz zagospodarowanie terenu wokół stanowiska przesiewania kruszywa tak, aby wokół przesiewacza utworzyć hałdy zwiru o wysokości od 7 do 12 m, a także zlokalizowanie agregatu prądotwórczego po stronie wschodniej, w znacznym oddaleniu od terenów chronionych. W związku z tym, że wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów chronionych poziomy hałasu emitowanego podczas eksploatacji odkrywki mogą być zbliżone do dopuszczalnych, Inwestor został zobowiązany do przeprowadzenia kontrolnych pomiarów hałasu po uruchomieniu zakładu i do przedstawienia wyników właściwemu organowi ochrony środowiska i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do wiadomości Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych

Z przedstawionych w raporcie oraz uzupełnieniu do raportu informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: nieudokumentowanego GZWP nr 127 Subzbiornik Złotów - Piła - Strzelce Krajeńskie oraz udokumentowanego GZWP nr 138 Pradolina Toruń - Eberswalde (Noteć). W celu określenia zasobów odnawialnych, szacowania zasobów dyspozycyjnych oraz określenia bilansu zasilania zbiornika wykonano w 2008 r. opracowanie „Badania modelowe wielowarstwowego, pasmowego zbiornika wód podziemnych GZWP 138 Pradolina Toruń Eberswalde (Noteć) w celu określenia jego granic, bilansu zasilania i obszarów chronionych”. Z ww. opracowania wynika, że w obrębie województwa wielkopolskiego udokumentowane zasoby dyspozycyjne wynoszą  $2560 \text{ m}^3/\text{h}$  ( $61,4 \text{ tys. m}^3/\text{d}$ ). Jak wynika z dołączonego do raportu przekroju hydrogeologicznego na terenie, na którym będzie zlokalizowane przedmiotowe przedsięwzięcie rozpoznano i udokumentowano dwa piętra wodonośne: czwartorzędowe oraz trzeciorzędowe. Użytkowe poziomy wodonośne nie są izolowane utworami słabo przepuszczalnymi. Od powierzchni terenu występuje jedynie różnoziarnisty kompleks piaszczysty. Inwestor planuje wykonanie własnego ujęcia wód podziemnych, z którego woda będzie wykorzystywana do przewiewnia w systemie na mokro. Inwestor przewiduje, iż maksymalny pobór wody w okresie prowadzenia prac wydobywczych z przesiewaczem będzie wynosił  $Q_{\text{max}} = 100,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Przedstawione w uzupełnieniu do raportu obliczenia szacunkowe wydajność dopuszczalnej otworu wykazują, że jest możliwe wykonanie ujęcia wód podziemnych o zakładanej przez Inwestora maksymalnej wydajności. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się na terenie Wsi Romanowo Dolne, w odległości około 5,2 km na południe od terenu planowanej inwestycji. Sieć hydrograficzna badanego obszaru związana jest z rzeką Noteć, która przepływa w odległości około 2 km na zachód od terenu przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto, w odległości około 1,5 km na zachód przepływa Kanał Romanowo. Eksploatacja złoża nie będzie wywierała wpływu na wody powierzchniowe oraz zbiorniki wodne z uwagi na ich brak na terenie planowanej inwestycji oraz w bezpośrednim jej sąsiedztwie. Eksploatacja złoża nie spowoduje zmian stanu i jakości wód powierzchniowych występujących w jego rejonie, ani nie naruszy reżimu wód i nie wpłynie ujemnie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża. Przedmiotowe złożo jest złożem suchym, w związku z powyższym nie będzie konieczności odpompowywania wody z wyrobiska górniczego i zrzucania ich do cieków powierzchniowych.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Inwestor zamierza zaopatrywać zakład w wodę z własnego, planowanego ujęcia wód podziemnych do celów technologicznych, natomiast do celów socjalno - bytowych z gminnej sieci wodociągowej. Przy założeniu, że praca przesiewacza będzie trwała około 5 godzin na dobę przez 10 dni w miesiącu w okresie 7 miesięcy, roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie około 35 000 m<sup>3</sup>. Przy takich założeniach pobór wód dla planowanego ujęcia wyniesie: w odniesieniu rocznym  $Q_{\text{śh}} = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Ścieki bytowe będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot. Wody z własnego ujęcia nie będą uzdatniane, czyli nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami, zobowiązano Inwestora, aby wszelkie naprawy maszyn i sprzętu eksploatacyjnego oraz ich tankowanie prowadził poza wyrobiskiem górniczym, w miejscu specjalnie do tego wyznaczonym, na utwardzonym, szczelnym podłożu. W celu zabezpieczenia gleb przed ewentualnym skażeniem wynikającym z wycieku substancji ropopochodnych z maszyn pracujących na terenie kopalni zobowiązano Inwestora do prowadzenia stałego monitoringu sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegania terminów jego przeglądów technicznych. Ustalono ponadto, że Inwestor wyposaży zakład w sorbenty do pochłaniania substancji ropopochodnych. Środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez Inwestora zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią one ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia w raporcie i uzupełnieniu do niego przedstawiono gospodarowanie odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. budowy, eksploatacji i likwidacji. Z ww. dokumentów wynika, że wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie w sposób odpowiedni do danego rodzaju odpadów, a następnie będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. Jeżeli z przyczyn technologicznych odzysk odpadów nie będzie możliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn

ekologicznych lub ekonomicznych odpady mogą być unieszkodliwiane. Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicy Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd 36 - Region wodny Warty o powierzchni 5 037 km<sup>2</sup>. Według monitoringu diagnostycznego ocena jej stanu ilościowego jest dobra, chemicznego zła, a ocenę ryzyka określono jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Kanał Romanowski” o kodzie PLRW60000 18874, statusie „sztuczna część wód”, o umiarkowanym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach i w ramach jego funkcjonowania nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód powierzchniowych żadne substancje. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródładowych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym, należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 oraz w odległości około 0,3 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004 oraz na gruntach stanowiących nieużytki z roślinnością segetalną i ruderalną. W sąsiedztwie terenu inwestycji znajduje się las monokultura sosnowa, pola uprawne z niewielkimi powierzchniami zalesionymi oraz przydrożny pas zieleni. Z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, że w miejscu realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono gatunków chronionych roślin, a występujące gatunki zwierząt należą do pospolitych i szeroko rozpowszechnionych, takich jak: sarna, zając szarak, mysz polna, normica ruda, skowronek polny, pustulka, wilga, zięba, wróbel, dymówka. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność usuwania drzew i krzewów. Uwzględniając powyższe oraz mając na uwadze charakter planowanego 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.

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 naruszenia 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 uzupełnieniach do raportu oraz w niniejszej decyzji. Wnikliwie rozważając całość sprawy oraz biorąc pod uwagę uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

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

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Zakład Wydobywania i Uszlachetniania Kruszywa  
Danuta Wiśniewska, ul. Słoneczna 7, 64-800 Chodzież,
2. Stowarzyszenia na Rzecz Ochrony Dóbr Kultury  
oraz Dóbr Naturalnych okolic Romanowa Górnego,  
Romanowa Dolnego i Walkowie  
Pełnomocnik -Adwokat Mirosław Maciejewski  
Kancelaria Adwokacka „FIDE BONA”  
Ul. Matejki 36/5, 60-768 Poznań,
3. 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.)

4. a/a.  
SSz



WÓJT  
mgr inż. *Bolesław Chmurski*

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### Inwestor:

„Zakładu Wydobywania i Uszlachetniania Kruszywa  
Danuta Wiśniewska, ul. Słoneczna 7, 64-800 Chodzież;

### Nazwa przedsięwzięcia:

budowa i eksploatacja odkrywki kruszywa naturalnego piaskowo - żwirowego  
„Romanowo Górne DW” na działkach nr 167, 171/1, 171/2, 172, 173, 174, 175, 179,  
180/1, 181, 183/1, 185, 186 i 187 w Romanowie Górnym,

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na powierzchniowej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego ROMANOWO GÓRNE DW obejmującego powierzchnię 2,8 ha. Zgodnie z Dokumentacją geologiczną złoża kruszywa naturalnego w kat. C<sub>1</sub> wielkość złoża szacuje się na około 484,94 tys. m<sup>3</sup>. Przewidywana wielkość wydobycia rocznego wynosić będzie około 50 000 Mg. Eksploatacja kruszywa w projektowanym obszarze górniczym prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, bez użycia materiałów wybuchowych. Wydobyta kopalina stosowana będzie do celów budownictwa drogowego oraz ogólnego. Wydobywanie kruszywa odbywać się będzie w następujących etapach: usunięcie wierzchniej warstwy ziemi, wydobycie kopaliny za pomocą koparki przedsiębiernej, przewóz kopaliny do przesiania, usypanie hałd w kształcie nerki z kruszywa po procesie przesiewania oraz załadunek kruszywa na pojazdy ciężarowe i wywóz poza teren żwirowni. Planowane przedsięwzięcie obejmuje również proces przeróbki polegający na przesiewaniu kruszywa. Inwestor planuje przesiewanie na mokro i na sucho. Przesiewanie kruszywa na sucho następować będzie w wyniku wibracji sit, a poszczególne frakcje będą przymowane. W przypadku przesiewu na mokro będzie następować również sortowanie wibracyjne, ale z jednoczesnym zraszaniem strumieniem wody pod ciśnieniem, przy wykorzystaniu dysz zraszających. W celu dostawy wody do przesiewacza Inwestor planuje wykonanie własnego ujęcia - studni głębinowej. Pobrana woda tłoczona będzie za pomocą pompy głębinowej na przesiewacz i dalej kierowana do osadnika, z którego infiltrować będzie do gruntu. Podczas wydobywania kruszywa nadkład usuwany będzie na tymczasowe zwałowiska usytuowane od strony najbliższych zabudowań, wzdłuż zachodniej granicy złoża. Powstałe w ten sposób naturalne ekrany akustyczne ograniczą rozprzestrzenianie się hałasu w kierunku zabudowań. Ponadto, charakter wglębnego pozyskiwania materiału przyczyni się do powstania naturalnego zabezpieczenia akustycznego, którego rolę pełnić będą ściany wyrobiska. Podział urobku na frakcje spowoduje powstanie wokół przesiewacza hałd (wałów) z przesianych frakcji materiału, w kształcie nerek. Wały te o wysokości od 7 do 12 m, które stanowiąc będą barierę akustyczną dla terenów wymagających ochrony przed hałasem, będą utrzymywane przez cały okres eksploatacji złoża

WÓJT  
mgr inż. Bolesław Chęć