

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 2013r. poz. 1235 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 ze zm.) po :

- rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.02.2015r.

Agnieszki Dolaty

„ŻWIROWNIA DOLATA”, „BETON DOLATA”

Dąbrowa, ul. Wiejska 27, 62-070 Dopiewo

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE MD w jego nowych granicach realizowanego na działkach nr 741, 724, 740, 742/1, 746/1, 750/1, 718/1, 719/1, 720/3, 720/4, 720/5, 721/4, 721/6, 743/2, 744/2, 745/2, 745/3, 746/3, 746/4, 568, 747/1, 747/2, 739/3 obręb Walkowice, gm. Czarnków.

- przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE MD w jego nowych granicach realizowanego na działkach nr 741, 724, 740, 742/1, 746/1, 750/1, 718/1, 719/1, 720/3, 720/4, 720/5, 721/4, 721/6, 743/2, 744/2, 745/2, 745/3, 746/3, 746/4, 568, 747/1, 747/2, 739/3 obręb Walkowice, gm. Czarnków.

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

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE MD w jego nowych granicach realizowanego na działkach nr 741, 724, 740, 742/1, 746/1, 750/1, 718/1, 719/1, 720/3, 720/4, 720/5, 721/4, 721/6, 743/2, 744/2, 745/2, 745/3, 746/3, 746/4, 568, 747/1, 747/2, 739/3 obręb Walkowice, gm. Czarnków.

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) Zapewnić, aby na samochody transportujące kruszywo nakładane były plandeki.
- 2) Eksploatację złoża prowadzić w porze dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
- 3) Prace związane z eksploatacją kruszywa rozpocząć od usypania wału ziemnego o wysokości co najmniej 4 m, przy południowo-zachodniej granicy złoża.
- 4) Tankowanie sprzętu eksploatacyjnego prowadzić poza obszarem planowanym do objęcia robotami górniczymi, w miejscu utwardzonym i uszczelnionym folią EP.
- 5) Prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących na terenie złoża wykonywać poza terenem planowanej inwestycji, w serwisach pojazdów ciężarowych.
- 6) Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
- 7) Zakład wyposażyć w sorbenty służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych.
- 8) Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
- 9) Miejsca eksploatacji kruszywa i składowania kopaliny odgrodzić w sposób eliminujący możliwość migracji płazów i gadów na teren objęty działaniem inwestycyjnym.
- 10) Wycinkę drzew i krzewów oraz prace polegające na zdjęciu humusu przeprowadzić w okresie od 16 lipca do 14 marca; w razie konieczności wykonania wycinki poza wyżej wymienionym terminem dopuszcza się jej przeprowadzenie po stwierdzeniu, że w miejscu prowadzenia prac nie występują

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 Nie nakłada się obowiązku monitoringu.

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

Przedsięwzięcie polegające na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE MD w jego nowych granicach realizowanego na działkach nr 741, 724, 740, 742/1, 746/1, 750/1, 718/1, 719/1, 720/3, 720/4, 720/5, 721/4, 721/6, 743/2, 744/2, 745/2, 745/3, 746/3, 746/4, 568, 747/1, 747/2, 739/3 obręb Walkowice, gm. Czarnków 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.

W związku z analizą sprawy przedłużono termin załatwienia sprawy do 15.05.2015r.

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 (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.), w dniu 24.04.2015r. zawiadomiono (obwieszczeniem) strony o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o wydanie 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 2013r. poz. 1235 ze zm.) dalej ustawa ooś, 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 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, uzgodnienia, 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 Walkowice oraz na stronie internetowej i BIP. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Wójt Gminy Czarnków przedłużył termin załatwienia sprawy do 10.07.2015r..

W dniu 15.05.2015r. do Urzędu Gminy Czarnków wpłynął wniosek o udostępnienie raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Raport został udostępniony.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 26 czerwca 2015r. oraz zobowiązał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 18.06.2015r. Urząd Gminy Czarnków przesłał do RDOŚ w Poznaniu informację o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanej inwestycji.

Ponownie RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 18 lipca 2015r. i do 17 sierpnia 2015r. a Wójt Gminy Czarnków przedłużył termin załatwienia sprawy do 31.08.2015r. i do 16.10.2015r..

Kolejny raz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 16 września 2015r. oraz zobowiązał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 01.09.2015r. do Urzędu Gminy zostało przekazane uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

RDOŚ w Poznaniu kolejny raz przedłużył termin wydania uzgodnienia realizacji inwestycji do 30.09.2015r. i do 14.10.2015r.

Postanowieniem nr WOO-I.4242.127.2015.AS.9 z dnia 09.10.2015r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie z następującymi warunkami realizacji przedsięwzięcia:

1. Zapewnić, aby na samochody transportujące kruszywo nakładane były plandeki.
2. Eksploatację złoża prowadzić w porze dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
3. Prace związane z eksploatacją kruszywa rozpocząć od usypania wału ziemnego o wysokości co najmniej 4 m, przy południowo-zachodniej granicy złoża.
4. Tankowanie sprzętu eksploatacyjnego prowadzić poza obszarem planowanym do objęcia robotami górniczymi, w miejscu utwardzonym i uszczelnionym folią EP.
5. Prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących na terenie złoża wykonywać poza terenem planowanej inwestycji, w serwisach pojazdów ciężarowych.
6. Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
7. Zakład wyposażyć w sorbenty służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych.
8. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
9. Miejsca eksploatacji kruszywa i składowania kopaliny odgradzić w sposób eliminujący możliwość migracji płazów i gadów na teren objęty działaniem inwestycyjnym.
10. Wycinkę drzew i krzewów oraz prace polegające na zdjęciu humusu przeprowadzić w okresie od 16 lipca do 14 marca; w razie konieczności wykonania wycinki poza wyżej wymienionym terminem dopuszcza się jej przeprowadzenie po stwierdzeniu, że w miejscu prowadzenia prac nie występują gatunki zwierząt objętych ochroną lub po uzyskaniu zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do zwierząt chronionych.

Powyższe warunki uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

RDOŚ w Poznaniu przekazał dodatkowe materiały zgromadzone podczas postępowania wyjaśniającego oraz prosił o powiadomienie pozostałych stron postępowania o wydanym postanowieniu.

Obwieszczeniem powiadomiono strony postępowania o wydanym postanowieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz przedłużono termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 10 § 1 KPA (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.), w dniu 16.11.2015r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag w sprawie toczącego się postępowania.

W toku postępowania nie wniesiono do Urzędu Gminy Czarnków żadnych uwag dotyczących planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na odkrywkowej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE MD. Powierzchnia zakładu górniczego będzie wynosiła 43,9886 ha. Dla eksploatacji złoża projektuje się dwa obszary i tereny górnicze: WALKOWICE MD Pole 1 i WALKOWICE MD Pole 2. Udostępnienie złoża do eksploatacji wymaga przeprowadzenia prac polegających na zdjęciu warstwy nadkładu z działek nieobjętych do tej pory działalnością górniczą. Na działkach nr 747/1 i 747/2, obręb Walkowice prowadzona już była eksploatacja złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE MD na mocy koncesji wydanej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 25.10.2010 r., znak: DSR/IV.7512-70/08, zmienionej decyzją z dnia 20.06.2013 r., znak: DSR-17422.60.2013. Pozostałe działki objęte nową granicą złoża WALKOWICE MD częściowo były użytkowane rolniczo, a część z nich porastają samosiejki różnych drzew.

Eksploatacja kruszywa w projektowanym obszarze górniczym prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, trzema lub czterema piętrami eksploatacyjnymi. Wydobyte kruszywo będzie tymczasowo przyzmorene na obszarze złoża. Kruszywo będzie sortowane na frakcje, zatem każda przyzma stanowić będzie oddzielną frakcję kruszywa. Inwestor posiada decyzję z 22.11.2013 r., znak: BGK.6220.1.2013 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu i eksploatacji instalacji do przerobu kopaliny na działkach objętych aktualnie granicami złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE MD.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się wydobywanie kruszywa w wysokości maksymalnej 500 000 m³/rok, tj. około 118 m³/h przy założeniu 16 h pracy dziennie. Planowany jest rolny kierunek rekultywacji lub rolny ze zbiornikiem wodnym.

Na etapie eksploatacji inwestycji, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny. Jednakże, z uwagi na naturalną wilgotność kopaliny, wydobyte kopaliny spod lustra wody oraz na niezorganizowany charakter emisji należy przyjąć, iż eksploatacja złoża kruszywa naturalnego pod względem

wplywu na stan jakosci powietrza bedzie pomijalna i nie bedzie stanowic uciazliwosci dla otoczenia. Ponadto, Inwestor planuje transportowane kruszywo przykrywac plandekami. Powyzsze znalazlo odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji, a jezeli zajdzie taka koniecznosc, planuje rowniez utwardzic betonowymi plytami drogi transportowe. Na etapie eksploatacji inwestycji zrodlem emisji substancji do powietrza bedzie takze spalanie paliw w silnikach pojazdow pracujacych na terenie zloza, tj.: koparki, ladowarki i refulera, oraz pojazdow do transportu kruszywa. Wydobyte kruszywo bedzie sortowane na frakcje. Emisje zwiazana z pracą tej instalacji rowniez uwzględniono w analizie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu.

Biorac powyzsze pod uwage, obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykonano dla nastepujacych zrodel: koparki, ladowarki, refulera oraz ruchu pojazdow cięzarowych i instalacji sortujacej kruszywo. Obliczenia te wykazaly, iz emisje z ww. zrodel nie beda powodowac przekroczenia dopuszczalnych poziomow substancji w powietrzu okreslonych w rozporzadzeniu Ministra Srodowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomow niektorych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r., poz. 1031) oraz wartosci odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych czestosci przekroczen okreslonych w rozporzadzeniu Ministra Srodowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartosci odniesienia dla niektorych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16, poz.87) poza terenem inwestycji jak i na najblizszej zabudowie. W dokumentacji przedstawiono takze obliczenia oddziaływania skumulowanego planowanego zloza WALKOWICE MD i sasiedujacych z nim zloz, tj. WALKOWICE JZ, WALKOWICE KSZ i WALKOWICE KR.VI. Z obliczen tych wynika, iz oddziaływanie skumulowane wszystkich zloz nie spowoduje przekroczen dopuszczalnych poziomow substancji w powietrzu oraz wartosci odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych czestosci przekroczen. Biorac powyzsze pod uwage, a takze warunki nalozone na Inwestora nalezy stwierdzic, iz planowane przedsiwzięcie nie bedzie stanowilo zagrozenia dla jakosci powietrza.

Najbliziej polozone tereny wymagajace ochrony akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej polozone w odleglosci ok. 20 m na polnoc od granicy dzialki nr 568 i tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej polozone po stronie poludniowo-zachodniej w odleglosci ok. 190 m. W raporcie przeanalizowano wplyw przedsiwzięcia na klimat akustyczny srodowiska. Oceniono rowniez akustyczne oddziaływania skumulowane uwzględniajace zloza eksploatacyjne w sasiedztwie oraz zaklad przerobczy, wszystkie wyzej wymienione pozostale przedsiwzięcia polozone w poblizu. Jak wynika z przedstawionych informacji glownymi zrodłami hałasu na terenie eksploatacji zloza beda pojazdy wywozace urobek, praca koparki ladowarki i refulera, ktore pracowac beda w miare postepu eksploatacji, w roznych miejscach obszaru gorniczego. Do obliczen akustycznych przyjeto ich najbardziej niekorzystna lokalizacje. Przewiduje sie, ze w ciagu 8 najniekorzystniejszych godzin pory dnia natęzenie ruchu pojazdow cięzarowych odbierajacych urobek wynosic bedzie do 63 pojazdow. Na terenie odkrywki nie planuje sie pracy w godzinach nocnych. Wjazd, wyjazd i drogi dojazdowe znajdowac sie beda w poludniowej i poludniowo-zachodniej czesci zloza. Ruch pojazdow skierowany bedzie do drogi asfaltowej relacji Czarnkow - Walkowice - Ujscie.

Elementem minimalizujacym oddziaływanie akustyczne beda zwałowiska nadkladu, ktory bedzie przechowywany w przyzmacach w pasach ochronnych wzdluz granic zloza, co wpisano jako warunek realizacji inwestycji. Zwałowiska powstana przed rozpoczeciem wlasciwej eksploatacji i beda istniaty do jej zakonczenia. Z analizy akustycznej wynika, iz na granicy najblizszych terenow objętych ochrona akustyczna zachowane zostana dopuszczalne poziomy hałasu okreslone rozporzadzeniem Ministra Srodowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomow hałasu w srodowisku (t.j. Dz.U. z 2014 r., poz. 112). Symulacja propagacji hałasu zostala przeprowadzona przy zalozeniu, ze Inwestor nie bedzie prowadzil prac zwiazanych z eksploatacja zloza w porze nocej, stad warunek wpisany do niniejszej decyzji.

Z informacji przedstawionych w raporcie oraz jego uzupelnieniu wynika, iz przedmiotowa inwestycja zlokalizowana bedzie na obszarze Glownego Zbiornika Wod Podziemnych nr 138 Pradolina Torun - Eberswalde (Notec). Jest to zbiornik czwartorzędowy o szacunkowych zasobach dyspozycyjnych rownych 369 tys. m³/d oraz sredniej glębości ujęc wód 40,0 m. Na terenie gminy rozpoznano i udokumentowano dwa pietra wodonośne: czwartorzędowe o miąższości utworow wodonośnych od 15-80 m oraz trzeciorzędowe o miąższości utworow 20-30 m. Najbliziej polozone ujęcie wód podziemnych znajduje sie w m. Biała w odleglosci okolo 4,1 km na polnocny-zachod. Dla ww. ujęcia nie wyznaczono strefy ochrony posredniej. Siec hydrograficzna badanego obszaru zwiazana jest z rzeka Notec, ktora przeplywa w odleglosci okolo 1,0 km na zachod od terenu planowanej inwestycji. Ponadto, jak wynika z mapy obszarow zagrozonych podtopieniami teren planowanej inwestycji polozonych jest w odleglosci okolo 550 m na zachod od tych obszarow. Eksploatacja zloza nie spowoduje zmian stanu i jakosci wód powierzchniowych wystepujacych w jego rejonie, ani nie naruszy reżimu wód i nie wplynie ujemnie na stosunki wodne w sasiedztwie zloza. Bedzie ona prowadzona czesciowo spod lustra wody, bez odpompowywania wody ze zbiornikow eksploatacyjnych i zrzucania ich do ciekow powierzchniowych. Ze wzgledu na taki stan rzeczy nie przewiduje sie powstania leja depresji i obnizenia zwierciadla wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocene oddziaływania planowanego przedsiwzięcia na srodowisko gruntowo-wodne. Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsiwzięcia Inwestor zamierza zaopatrywac zaklad w wode na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne w przypadku prowadzenia przerobki kopaliny. Woda na cele technologiczne bedzie pobierana w nieznacznych ilosciach z zawodnionego wyrobiska poeksploatacyjnego WALKOWICE MD, a nastepnie po podczyszczeniu w osadnikach bedzie do niego zawracana (obieg zamknięty). Zatem bilans wodny bedzie zerowy i nie dojdzie do powstania leja depresji.

Woda na cele socjalno-bytowe będzie dowożona okresowo w pojemnikach. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym typu TOI-TOI, a następnie wywożone do oczyszczalni przez uprawniony podmiot. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Tankowanie pojazdów będzie prowadzone poza obszarem planowanym do objęcia robotami górniczymi, na gruntach utwardzonych i uszczelnionych folią PE.

Inwestor rozważa również dodatkowe zabezpieczenia tego miejsca płytami betonowymi. Prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących na terenie kopalni wykonywane będą poza terenem planowanej inwestycji, w serwisach samochodów ciężarowych. Inwestor zamierza eksploatować sprzęt sprawny technicznie, tzn. będzie prowadził stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegał terminów jego przeglądów technicznych. Środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez Inwestora zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Z przedstawionych materiałów wynika, że w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wytwarzane odpady technologiczne. W celu eliminacji zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, zobowiązano Inwestora, aby wyposażył zakład w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji niebezpiecznych. Odpady powstające podczas prac naprawczych i konserwacyjnych maszyn pracujących na terenie kopalni wytwarzane będą 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 ze zm.). Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy o ocie 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 nr 36 - Region wodny Warty o powierzchni 5037 km². Według charakterystyki jednolitej części wód podziemnych ocena jej stanu ilościowego jest dobra, chemicznego zła, a ocenę ryzyka określono jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie położone będzie na granicy zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: „Notec od Gwdy do Kanału Romanowskiego o kodzie PLRW600021188739, silnie zmienionej części wód, o umiarkowanym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. 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 śródlądowych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na 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.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, a także zastosowane zabezpieczenia środowiska w zakresie ochrony powietrza, gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na klimat. Prowadzone prace wydobywcze będą uwzględniały warunki związane z ukształtowaniem terenu, zmieniającymi się warunkami klimatycznymi i możliwymi zmianami ekstremalnymi. Teren przedmiotowego przedsięwzięcia będzie zlokalizowany poza obszarami zagrożonymi podtopieniami. Przedsięwzięcie nie wywoła pośrednio, czy bezpośrednio szkód ani utraty ekosystemu.

Planowana inwestycja położona będzie w całości na terenie obszaru Natura 2001 Nadnoteckie Łęgi PLB300003, a fragmentem w północnej części na terenie obszaru Natur 2000 Dolina Noteci PLH300004. Zgodnie z SDF umieszczonym na stronie internetowej www.natura2000.gdos.gov.pl (data dostępu 29.09.2015 r.) przedmiotami ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004 jest 14 siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG; 4 gatunki zwierząt oraz jeden gatunek rośliny z Załącznika II ww. Dyrektywy. Do chronionych siedlisk należą: 3150, Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeio Potamion*, 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 3270 Zalewane muliste brzeg rzek z roślinnością z *Chenopodion rubri* p.p. i *Bidention* p.p., 9110 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti-petraeae*), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 4030 Suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylion*), 6210 Murawy kserotermiczne (*FestucoBrometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenio septentrionalis-Festucion pallentis*), 6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* - płaty bogate florystycznie), 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostyilion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6440 Łąki selernicowe (*Cnidion dubii*), 9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*), 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 9190 Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy

(Betulo-Quercetum), 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae) i olsy źródliskowe, 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum). Zwierzęta stanowiące przedmiot ochrony tego obszaru to: wydra *Lutra lutra*, kumak nizinny *Bombina orientalis*, czerwoczyk fioletek *Lycena helle* oraz piskorz *Misgurnus fossilis*. Natomiast rośliną stanowiącą przedmiot ochrony tego obszaru jest starodub łąkowy *Ostericum palustre*. Zgodnie z SDF umieszczonym na stronie internetowej www.natura2000.gdos.gov.pl (data dostępu 29.09.2015 r.) przedmiotami ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi jest 5 gatunków ptaków z Załącznika I dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/UE oraz 5 gatunków ptaków migrujących nie wymienionych w Załączniku I: bocian biały *Ciconia ciconia*, derkacz *Crex crex*, żuraw *Grus grus*, siewka złota *Pluvialis apricaria*, podrózniczek *Luscinia svecica*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, gęś białoczelna *Anser albifrons*, czajka *Vanellus vanellus* rycyk *Limosa limosa*, kulik wielki *Numenius arquata*.

Złoże jest częściowo zawodnione, jednak na potrzeby eksploatacji nie zajdzie konieczność odwadniania złoża i sztucznego obniżania zwierciadła wód. Obszar złoża WALKOWICE MD stanowią w głównej mierze grunty orne V i VI klasy (73%), nieużytki (22%), a w niewielkim stopniu grunty leśne (5%). W wyniku zaniechania użytkowania nastąpiła sukcesja roślinna i pojawiły się zadrzewienia oraz roślinność zielna, miejscami charakterystyczna dla ciepłolubnych muraw napiaskowych. Do wycinki przeznaczono około 4000-5000 drzew z gatunków: sosna zwyczajna, brzoza, wierzba, czeremcha amerykańska i dąb. Dokładna ilość drzew przeznaczonych do wycinki określona zostanie na etapie eksploatacji, w miarę przesuwania się frontu robót eksploatacyjnych. Na ww. zadrzewieniach i zakrzewieniach nie stwierdzono występowania dziupli, gniazd i próchnowisk stanowiących atrakcyjne miejsce występowania dla ptaków, nietoperzy oraz owadów. Nie stwierdzono również występowania gadów i płazów. Z racji zagospodarowania i silnego przesuszenia terenu przeznaczonego pod eksploatację kopaliny oraz brak dogodnych siedlisk do występowania ptaków wodnych i błotnych, nie stwierdzono negatywnego wpływu realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji na gatunki ptaków, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi. Na terenie przeznaczonym pod eksploatację kopaliny nie stwierdzono również występowania gatunków oraz siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004.

Aby wykluczyć przedostawanie się drobnych zwierząt na teren objęty działaniem inwestycyjnym nałożono warunek, aby miejsce to zostało odgrodzone w sposób eliminujący możliwość migracji na niego drobnych saków, płazów i gadów. Ze względu na położenie przedsięwzięcia na terenie obszaru Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PLB300003 oraz konieczność wycinki drzew nałożono warunek, aby wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. od 16 lipca do 14 marca. Dopuszczono wykonania wycinki poza wyżej wymienionym terminem po stwierdzeniu, że w miejscu prowadzenia prac nie występują gatunki zwierząt objętych ochroną lub po uzyskaniu zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do zwierząt chronionych.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia w sąsiedztwie istniejących terenów eksploatacji kruszywa, uwzględniając nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełniących, a także oddziaływania na ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych, a także negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000: Nadnoteckie Łęgi PLB300003 i Dolina Noteci PLH300004, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Rozważono również możliwość oddziaływania skumulowanego i nie stwierdzono negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

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 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 uzupełnieniach 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. Agnieszka Dolata
„ŻWIROWNIA DOLATA”, „BETON DOLATA”
Dąbrowa, ul. Wiejska 27, 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 2013r. poz. 1235 ze zm.)
3. a/a.

SSz



[Handwritten signature]
Z up. W. DOLATA GMINY
/mgr inż. Beata Laszcz/
Sekretarz Gminy

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia:

eksploatacja odkrywkowa złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE MD w jego nowych granicach realizowanego na działkach nr 741, 724, 740, 742/1, 746/1, 750/1, 718/1, 719/1, 720/3, 720/4, 720/5, 721/4, 721/6, 743/2, 744/2, 745/2, 745/3, 746/3, 746/4, 568, 747/1, 747/2, 739/3 obręb Walkowice, gm. Czarnków.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na odkrywkowej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE MD. Powierzchnia zakładu górniczego będzie wynosiła 43,9886 ha. Dla eksploatacji złoża projektuje się dwa obszary i tereny górnicze: WALKOWICE MD Pole 1 i WALKOWICE MD Pole 2. Udostępnienie złoża do eksploatacji wymaga przeprowadzenia prac polegających na zdjęciu warstwy nadkładu z działek nieobjętych do tej pory działalnością górniczą. Na działkach nr 747/1 i 747/2, obręb Walkowice prowadzona już była eksploatacja złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE MD na mocy koncesji wydanej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 25.10.2010 r., znak: DSR/IV.7512-70/08, zmienionej decyzją z dnia 20.06.2013 r., znak: DSR-17422.60.2013. Pozostałe działki objęte nową granicą złoża WALKOWICE MD częściowo były użytkowane rolniczo, a część z nich porastają samosiejki różnych drzew.

Eksploatacja kruszywa w projektowanym obszarze górniczym prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, trzema lub czterema piętrami eksploatacyjnymi. Wydobyte kruszywo będzie tymczasowo przyzbowane na obszarze złoża. Kruszywo będzie sortowane na frakcje, zatem każda przyzma stanowić będzie oddzielną frakcję kruszywa. Inwestor posiada decyzję z 22.11.2013 r., znak: BGK.6220.1.2013 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu i eksploatacji instalacji do przerobu kopaliny na działkach objętych aktualnie granicami złoża kruszywa naturalnego WALKOWICE MD. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się wydobywanie kruszywa w wysokości maksymalnej 500 000 m³/rok, tj. około 118 m³/h przy założeniu 16 h pracy dziennie. Planowany jest rolny kierunek rekultywacji lub rolny ze zbiornikiem wodnym.

Z up. WÓJTA GMINY


/mgr inż. Piotr Kaszeta/
Sekretarz Gminy