

## ZAWIADOMIENIE

### O WYDANYM POSTANOWIENIU

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) w związku z art. 63 ust. 2 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), zawiadamia, że w dniu 4 kwietnia 2014 r., dokonując analizy wniosku firmy **TRANS – ŻWIR Jan Kitowicz, Gajewo, ul. Suwalska 6A, 11 – 500 Giżycko, reprezentowanej przez pełnomocnika Martę Tomaszewską**, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, wydane zostało postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

#### **„Montażu instalacji do produkcji betonu”**

planowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym **110/1** o łącznej powierzchni 4.0000 ha – obręb 34 Pistki, gmina Ełk.

Jednocześnie zawiadamiam wszystkie strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 kpa informuję, że stronom przysługuje prawo wypowiedzenia się w sprawie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 73 § 1 kpa informuję, że z materiałami dotyczącymi powyższej sprawy można zapoznać się w terminie 7 dni, od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia, w siedzibie Urzędu Gminy Ełk, ul. Armii Krajowej 3, 19 – 300 Ełk, w pokoju nr 11, w godzinach urzędowania od poniedziałku do piątku 7.15 - 15.15, wtorek 8.00 – 16.00.

Powiadomienie stron następuje imiennie przez niniejsze zawiadomienie, które podaje się równocześnie do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl/>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowościach: Pistki i Ruska Wieś za pośrednictwem Sołtysów Sołectw.

WÓJT

  
mgr Antoni Polkowski

Znak: ŚOŚ.6220.2.2014

## **POSTANOWIENIE**

### **O BRAKU KONIECZNOŚCI PRZEPROWADZENIA OOS**

Na podstawie art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 21 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku firmy TRANS – ŻWIR Jan Kitowicz, Gajewo, ul. Suwalska 6A, 11 – 500 Giżycko, reprezentowanej przez pełnomocnika Martę Tomaszewską,

#### **postanawiam**

**odstąpić** od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

#### **„Montażu instalacji do produkcji betonu”**

planowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym **110/1** o łącznej powierzchni 4.0000 ha – obręb 34 Pistki, gmina Ełk.

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 13.03.2014 r. wpłynął wniosek firmy TRANS – ŻWIR Jan Kitowicz, Gajewo, ul. Suwalska 6A, 11 – 500 Giżycko, reprezentowanej przez pełnomocnika Martę Tomaszewską, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Montażu instalacji do produkcji betonu” wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać. Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 21 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Tut. organ, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, a także ust. 3 i 4, art. 68 oraz art. 78 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, ul. Toruńska 6A/1, 19 – 300 Ełk oraz

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn o opinię, czy dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, działając zgodnie z art. 78 ust. 4 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), nie wniósł zastrzeżeń do realizacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem z dnia 24 marca 2014 roku, data wpływu: 26 marca 2014 roku, (znak: WOOŚ.4240.100.2014.MGu) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami żadnego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na montażu instalacji do produkcji betonu na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 110/1 – obręb 34 Pistki, gmina Ełk. Planowana wytwórnia przeznaczona będzie do produkcji betonu oraz mieszanek betonowych z ogólnie dostępnych surowców charakterystycznych dla tego typu produkcji, tj. piasek, kruszywo, cement, dodatki i domieszki chemiczne oraz woda. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego będzie ściśle powiązana ze zlokalizowaną w sąsiedztwie kopalnią żwiru w miejscowości Ruska Wieś, z której taśmociągiem dostarczane będzie kruszywo potrzebne do produkcji betonu. Dostawa surowców potrzebnych do produkcji betonu oraz odbiór gotowego produktu odbywać się będzie za pomocą specjalistycznych środków transportu.

Działka, na której planowana jest realizacja inwestycji, o łącznej powierzchni 4.0000 ha, stanowi w większości pastwiska trwałe IV i V klasy bonitacyjnej, zaś niewielką powierzchnię zajmują zadrzewienia i zakrzewienia, których Inwestor nie zamierza usuwać. Teren działki, przeznaczonej pod inwestycję, wyposażony jest w infrastrukturę elektroenergetyczną.

Działka nr 110/1, od strony północno – zachodniej, graniczy z drogą gminną (działka nr 4), która łączy miejscowości: Ruska Wieś i Mołdzie, gmina Ełk. Przedmiotowa działka, od strony północno – wschodniej i wschodniej, graniczy z lasem, natomiast pozostała część działki sąsiaduje z kopalnią kruszywa naturalnego położonej w miejscowości Ruska Wieś, należącej do Inwestora. Najbliższe tereny z zabudową zagrodową (mieszkalną) znajdują się w odległości ponad 300 m na kierunku północnym od planowanej inwestycji.

Planowana wytwórnia przeznaczona będzie do produkcji betonu oraz mieszanek betonowych w pełnym zakresie klas betonu wykonanych z ogólnie dostępnych komponentów takich, jak: piasek, kruszywo, cement, dodatki i domieszki chemiczne oraz woda. W ramach inwestycji planowany jest montaż zespołu maszyn i urządzeń tworzących jedną całość – wytwórnię betonu składającą się z następujących elementów: mieszarki turbinowej o wydajności maksymalnej do 60 m<sup>3</sup>/h, konstrukcji wsporczej wraz ze schodami, urządzenia wciągająco – zasypowego (tor jezdny wraz z koszem zasypowym), zbiornika szeregowego kruszywa, wagi taśmowej kruszywa, stacjonarnej wagi cementu, wagi wody, wagowego dozownika domieszek chemicznych, kontenera sterowniczego, podajników ślimakowych, dwóch silosów cementu o pojemności około 130 Mg każdy oraz barier ochronnych kosza zasypowego. Sterowanie wytwórnią będzie automatyczne (dozowanie, odważanie, czas mieszania i opróżniania) lub ręcznie z pulpitu serwisowego. Odbiór betonu dokonywany będzie przy użyciu specjalistycznych środków transportu takich, jak: betonmieszarki, wywrotki, wózki transportowe.

Cykl produkcyjny wytwórni betonu rozpoczynać się będzie od dozowania odpowiedniej ilości potrzebnych kruszyw ze zbiornika szeregowego na wagę taśmową kruszywa. Następnie, kruszywo z wagi podawane będzie do kosza zasypowego

i transportowane, torem jezdny, do zasypu w mieszarce. W tym samym czasie dozowany będzie cement z silosów do wagi cementu za pomocą podajników ślimakowych oraz woda w zbiorniku wagi wody. Domieszki do betonów w postaci płynnej pompowane będą do cylindrów ważących specjalnymi pompami pod kontrolą komputerowego systemu sterowania. Wszystkie składniki mieszane będą w mieszarce przez około 30 sekund. Następnie, na dnie mieszarki zostanie otwarte urządzenie spustowe, a mieszanka betonowa odbierana będzie przez betonomieszarkę lub inne pojazdy ciężarowe (w przypadku betonów suchych). Po zakończonej pracy, niezbędne będzie wypłukanie resztek zanieczyszczeń z mieszarki. Cały proces sterowany będzie automatycznie poprzez komputerowy system sterowania wytwórnią, a każda partia betonu udokumentowana będzie odpowiednim wydrukiem zawierającym wszystkie niezbędne informacje dla producenta i odbiorcy betonu. Wytwórnia produkować będzie beton towarowy do transportu na zewnątrz. Maksymalne zapotrzebowanie mocy dla wytwórni wynosi 130 kW. Obok planowanej wytwórni betonu posadowione zostanie pomieszczenie kontenerowe służące do magazynowania domieszek w zbiornikach paletowych o pojemności 1 m<sup>3</sup> lub beczkach 50 l.

Faza realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji hałasu, spalin oraz zapylenia powodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko prace budowlane – montażowe wykonywane będą wyłącznie w godzinach dziennych, tj. od 06.00 do 22.00, a podczas prowadzenia prac budowlanych stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, na etapie budowy, należy zastosować rozwiązania techniczne i technologiczne jak najmniej uciążliwe dla środowiska i zdrowia ludzi. Nie przewiduje się zapotrzebowania na surowce, ponieważ instalacja montowana będzie z gotowych elementów wymagających jedynie stabilnego ich posadowienia. Powstające, w trakcie robót, odpady zostaną zagospodarowane przez firmę montującą poszczególne elementy wchodzące w skład wytwórni betonu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Po zakończeniu prac budowlanych – montażowych teren zostanie uporządkowany. Wpływ realizacji przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi wraz z zakończeniem robót budowlanych. Zasięg oddziaływania emisji substancji zanieczyszczających oraz hałasu ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac.

Podczas eksploatacji wytwórni będzie istniało zapotrzebowanie na surowce i energię, tj.: woda, cement, kruszywo i energia elektryczna. Powstające, podczas produkcji betonu, odpady w postaci popłuczyn mieszanki betonu zwracane będą do procesu produkcji betonu. Domieszki do betonu dostarczane będą na zasadzie wymiany całych, zużytych zbiorników na nowe, pełne. Natomiast, odpady powstające podczas prac konserwacyjnych instalacji zagospodarowane będą przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenie. Na terenie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane zostanie zaplecze kontenerowe wyposażone w toalety bezodpływowe opróżniane przez uprawnione do tego podmioty. W związku z wykorzystaniem nowoczesnych i w pełni sprawnych technologii, nie przewiduje się zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego oraz ponadnormatywnych emisji do środowiska.

Wszelkie wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą w obrębie działki Inwestora. Woda podawana do produkcji betonu pochodzić będzie z sieci wodociągowej oraz instalacji recyklingu do betonu – odzysk wody. Dozowanie wody odbywać się będzie dwuetapowo, tj. najpierw podawana będzie woda z układu recyklingu (pochodząca z mycia mieszarki i betonowozów), a pozostała część dozowana będzie z sieci wodociągowej. Taki układ pozwoli na oszczędność wody oraz dostateczne zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego.

Eksploracja planowanej do realizacji inwestycji wpływać będzie na kształtowanie klimatu akustycznego w otoczeniu. Źródłem hałasu na terenie planowanej wytwórni betonu wraz z infrastrukturą towarzyszącą będą przede wszystkim: pojazdy samochodowe, taśmociąg kruszywa, mieszarka betonu, rozładunek betonu. Wyniki symulacji komputerowych rozprzestrzeniania się hałasu przeprowadzonych przez Inwestora wykazały, że najwyższa wartość hałasu (54,5 dB) zlokalizowana jest w granicach działki, na której planowana jest inwestycja. Poziom hałasu będzie się zmniejszał wraz z odległością od jego źródła. Hałas, emitowany z projektowanej wytwórni betonu, nie przekroczy wartości dopuszczalnych dla terenów zabudowy zagrodowej, tj. 55 dB w dzień i 45 dB w nocy.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia generować będzie emisje zanieczyszczeń do środowiska, głównie ze środków transportu przewożących surowce do mieszanki betonu oraz odbierające gotowy produkt, a także z instalacji. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza zaplanowano m. in. wyposażenie silosów do magazynowania cementu w filtry odpylające powietrze, co zapewni redukcję pyłów do wymaganego przepisami poziomu. Załadunek silosów odbywać się będzie pneumatycznymi wężami transportowymi z samochodowych zbiorników cementu przez pompowanie cementu sprężonym powietrzem do silosu. Zastosowanie takich rozwiązań projektowych zagwarantują dotrzymanie standardów jakości powietrza. Przewiduje się, że emisja zanieczyszczeń do powietrza, w wyniku eksploatacji inwestycji, nie spowoduje ponadnormatywnych przekroczeń w środowisku.

Nie przewiduje się całkowitej likwidacji zamierzenia inwestycyjnego z uwagi, iż konstrukcja instalacji jest łatwo rozbieralna, dzięki czemu może być wykorzystana w innych miejscach lokalizacji tego typu przedsięwzięcia.

Zaproponowany przez Inwestora wariant realizacji planowanego przedsięwzięcia, jak wynika z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jest wariantem najkorzystniejszym. Jego realizacja wiąże się z najmniejszą ingerencją w środowisko naturalne, łatwością demontażu w przyszłości, a jednocześnie wystarczającym oddaleniem od siedlisk ludzkich i terenów o dużych walorach przyrodniczych. Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych i zabezpieczeń, umożliwi ograniczenie uciążliwości związanych z funkcjonowaniem przedsięwzięcia i wyeliminowanie negatywnego wpływu przedsięwzięcia na tereny sąsiednie, w szczególności tereny zamieszkałe przez ludzi.

Ze względu na wielkość, charakter oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, poza terenami mieszkalnymi, oddziaływania będą miały zasięg lokalny – bez ryzyka transgranicznych oddziaływań oraz nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe.

Z uwagi na zakres oddziaływania planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, tj. tereny leśne oraz tereny eksploatacji kruszywa naturalnego, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii będzie zerowe.

Analizując złożony wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, obszarach wybrzeży, leśnych oraz górskich. Teren inwestycji nie leży także w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Ponadto nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym, architektonicznym oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem wymagającym specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla ochrony których został wyznaczony obszar Natura 2000 i obszarach

potencjalnych wyznaczonych do objęcia tą formą ochrony. Najbliższy specjalny obszar ochrony Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Poligon Orzysz PLB 280014, który znajduje się w odległości około 2,5 km od planowanej inwestycji. Ze względu na znaczną odległość ww. obszaru od planowanej inwestycji, nie zachodzi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania inwestycji na gatunki, dla ochrony których wyznaczony został ww. obszar Natura 2000 oraz nie będzie ona wpływać na integralność obszarów Natura 2000. Ponadto, teren inwestycji oddalony jest od Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Orzyskich o około 1,5 km. W analizowanym obszarze standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone w stosunku do stanu istniejącego.

Ze względu na ściśle lokalny charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Mając na uwadze powyższe oraz uwzględniając opinię właściwych organów biorących udział w postępowaniu stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia **nie jest zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.**

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Stronom służy odwołanie od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



WÓJT  
mgr Antoni Polkowski  
*Antoni Polkowski*

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy
2. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
3. aa.

#### Do wiadomości:

1. Sołtys Sołectwa Pistki
2. Sołtys Sołectwa Ruska Wieś
3. RDOŚ w Olsztynie
4. PPIS w Elku