

RIZN-6040.6.15.2013

DECYZJA Nr 1/2013

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), w związku z § 3 ustęp 1. pkt. 21, 3 ustęp 1. pkt. 71, 3 ustęp 2. pkt. 2, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Idzikowskiego prowadzącego działalność pod nazwą FPHU TOMBET o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia

polegającego na budowie wężła betoniarskiego o wydajności 105 m³/h na działkach nr ewid. 439, 440, 441, obręb: Regnów, gm. Regnów.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działkach o numerach ewidencyjnych 439, 440, 441 (obręb 19 Regnów) w miejscowości Regnów.

Dla terenu lokalizacji przedsięwzięcia obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Regnów, zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Regnów Nr XII/79/12 z dnia 29 marca 2012r. opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego z dnia 14 maja 2012r. poz. 1471.

Zgodnie z planem miejscowym działki nr ew. 439, 440, 441 oznaczone są w częściach następującymi symbolami:

19.149.P. – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów,

19.152.PG – obszary i tereny górnicze.

Inwestor planuje rozbudowę istniejącego zakładu betoniarskiego o budowę nowego wężła betoniarskiego o wydajności 105 m³/h.

Przedmiotowa instalacja składać się będzie z następujących elementów:

- ⇒ system nawożenia surowców (kruszywa, cement i woda),
- ⇒ 3 silosy na cement o ładowności 80 ton każdy,
- ⇒ silosu rzędowego na kruszywo 4-komorowego,
- ⇒ mieszarki do betonu,
- ⇒ podajników ślimakowych,

- ⇒ kabiny sterowniczej,
- ⇒ zasieków na kruszywo.

Powierzchnia zabudowy projektowanej inwestycji wynosić będzie około 660 m².

Obecnie na terenie inwestycji znajdują się dwa węzły betoniarskie o wydajności około 25 m³/h każdy.

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

Etap realizacji (budowy)

- a) wyznaczyć zaplecze budowy zaopatrzone w toalety przenośne lub korzystać z istniejącej infrastruktury na terenie zakładu;
- b) wyznaczyć zaplecze budowy zaopatrzone w pojemniki do selektywnego gromadzenia odpadów;
- c) zapewnić systematyczny odbiór odpadów przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- d) realizować zasadę ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko także poprzez prowadzenie następujących działań organizacyjnych:
 - kontrolowanie ilości wytwarzanych odpadów poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
 - prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałami wykorzystywanymi do realizacji robót budowlano – montażowych, w tym w szczególności materiałów izolacyjnych i antykorozyjnych zawierających substancje niebezpieczne;
 - po skończeniu realizacji inwestycji usunąć z terenu budowy i jego okolic wszystkie resztki materiałów budowlanych;
- e) ze względu na klimat akustyczny i emisji substancji pyłowych i gazowych należy:
 - stosować sprzęt budowlany i środki transportu w dobrym stanie technicznym i spełniające wymogi regulowane prawem;
 - wykonywać roboty budowlane poza godzinami ciszy nocnej;
 - przestrzegać zasad wyłączania silników w czasie przerw w pracy;
 - maksymalnie ograniczyć czas budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego;
 - stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu inwestycji, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych;
- f) zorganizować zaplecze budowy w sposób zapewniający zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego poprzez:
 - uszczelnienie nawierzchni placów postojowych dla maszyn, środków transportu, parkingów dla pracowników itp. i miejsca awaryjnych napraw sprzętu;

- uszczelnienie nawierzchni, gdzie magazynowane będą odpady niebezpieczne;
 - właściwe gromadzenie odpadów w szczelnych i oznakowanych pojemnikach uniemożliwiających przenikanie substancji niebezpiecznych do gruntu i zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych;
- g) w trakcie wykonywania prac budowlanych warstwę żyzną gleby zdeponować i wykorzystać do zagospodarowania terenu po zakończeniu prac;
- h) szatę roślinną przekształcić tylko w takim zakresie, w jakim jest to niezbędne do realizacji inwestycji kierując się zasadą oszczędnego korzystania z terenu;
- i) wycinką drzew ograniczyć do minimum, tj. do drzew faktycznie kolidujących z inwestycją, wycinając, po uzyskaniu stosownego zezwolenia, maksymalnie 2 egzemplarze zinwentaryzowanych robinii akacjowych w zalecany terminie poza sezonem lęgowym ptaków, który przypada na okres od 1 marca do 15 października;
- j) po realizacji inwestycji minimalna powierzchnia biologicznie czynna powinna wynosić ok. 15760 m² i nigdy nie powinna się zmniejszyć do powierzchni określonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, tj. poniżej 10 % powierzchni działek inwestycyjnych;
- k) planowane przedsięwzięcie zlokalizować na obszarze oznaczonym 19.149.P. – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów i poza terenem oznaczonym 19.152.PG. – obszary i tereny górnicze zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Regnów, zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Regnów Nr XII/79/12 z dnia 29 marca 2012 r. opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego z dnia 14 maja 2012 r. poz. 1471;
- l) nie realizować żadnych prac ziemnych na terenie występowania stanowiska archeologicznego na działce o nr ewid. 439.

Etap użytkowania

- a) użytkować instalację do produkcji betonu składającą się z nie więcej niż trzech węzłów betoniarskich tj. istniejących dwóch węzłów betoniarskich o wydajności do 25 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 105 dB każdy oraz projektowanego węzła betoniarskiego o parametrach opisanych w sentencji niniejszego postanowienia;
- b) ze względu na klimat akustyczny zakład działać może jedynie w porze dziennej;
- c) działalność produkcyjną zakładu prowadzić jedynie w okresie od marca do listopada;
- d) do produkcji betonu w projektowanym węźle betoniarskim stosować jedynie kruszywa naturalne (wyklucza się stosowanie kruszyw sztucznych np. żużli czy popiołów);
- e) nie przekraczać rocznego zużycia surowców sypkich magazynowanych w silosach (cementu, kruszyw i dodatków) do produkcji betonu w ilości 90 675 Mg;
- f) dla węzłów betoniarskich magazynować cement i kruszywa w silosach wyposażonych w instalacje do pneumatycznego załadunku z cementowozu i urządzenia odpylające – zapewniające, że stężenie pyłu w powietrzu za filtrem nie będzie większe niż 50 mg/m³ i odprowadzające odpylone powietrze:

- emitarami określonymi w pkt. III sentencji niniejszego postanowienia dla projektowanego węzła betoniarskiego;
 - emitarami o następujących parametrach dla istniejących węzłów betoniarskich: dla dwóch silosów wysokość każdego emitora nie może być mniejsza niż 15 m n.p.t.;
- g) w celu minimalizacji emisji substancji pyłowych i gazowych do powietrza atmosferycznego prowadzić systematyczną wymianę materiałów filtracyjnych w urządzeniach odpylających silosów i utrzymywać urządzenia w pełnej sprawności technicznej i starannie je konserwować;
 - h) w celu minimalizacji emisji substancji pyłowych do powietrza atmosferycznego prowadzić pneumatyczny załadunek silosów cementu i pyłów;
 - i) dla każdego z istniejących węzłów betoniarskich układ zasypowy mieszarki składający się z przenośnika ślimakowego, zbiornika wagowego cementu oraz samo wewnątrz mieszarki mają być hermetyzowane przez odciąg powietrza kierowanego do filtra zapewniające, że stężenie pyłu za filtrem nie będzie większe niż 20 mg/m^3 ;
 - j) na cele grzewcze obiektu biurowo – socjalnego wykorzystywać istniejący kocioł o mocy ok. 30 kW opalany węglem o zawartości siarki nie większej niż 0,6 % i zawartości popiołu nie większej niż 7 % (węgiel ekogroszek);
 - k) pobór wód wykorzystywanych na cele bytowe realizować z własnego ujęcia wód podziemnych;
 - l) pobór wód wykorzystywanych na produkcyjne dla instalacji do wytwarzania betonu realizować z własnego ujęcia wód podziemnych i ze zbiornika na ścieki technologiczne z mycia urządzeń;
 - m) otwór studzienny nr II eksploatować jako zasadniczy, podczas gdy istniejący otwór studzienny nr I eksploatować jako awaryjny;
 - n) otwór studzienny nr I eksploatować w ramach zasobów eksploatacyjnych studni nr II;
 - o) odprowadzić ścieki bytowe do istniejącego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności nie mniejszej niż 5 m^3 , które następnie odbierane mają być przez uprawniony podmiot wozem asenizacyjnym i wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków komunalnych;
 - p) wody z mycia urządzeń węzłów betoniarskich odprowadzane mają być do zbiornika o pojemności 90 m^3 i następnie wody te mają być ponownie wykorzystane do produkcji betonu;
 - q) prowadzić rejestr pobieranej wody;
 - r) nie wytwarzać innych ścieków technologicznych niż ww. wody z mycia urządzeń do produkcji betonu;
 - s) wody opadowe i roztopowe niezanieczyszczone substancjami ropopochodnymi odprowadzać bezpośrednio na tereny zielone w obrębie działek będących miejscem lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia;
 - t) na terenie przedsięwzięcia nie stosować procesów oraz nie magazynować substancji, materiałów i paliwa stanowiących źródło zanieczyszczeń wód opadowych;
 - u) kruszywa naturalne do produkcji betonu składować w taki sposób, aby minimalizować pylenie wtórne poprzez zwilżanie wodą hałd magazynowanych surowców (np. piasku) w okresie

- letnim i suchym oraz przykrywać dowolnym materiałem np. płachty plastikowe, brezent na dni wolne od pracy;
- v) eliminować z pracy niesprawne urządzenia techniczne mogące powodować podwyższony poziom hałasu w ich otoczeniu;
 - w) stosować materiały, środki i urządzenia o wysokiej trwałości i wydajności celem zminimalizowania ilości powstałych odpadów;
 - x) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
 - y) wydzielić miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych na nieruchomości, co do której inwestor posiada tytuł prawny, składające się z: betonowej posadzki, trwałego zamykania, zabezpieczenia przed wpływem czynników atmosferycznego i właściwym oznaczeniem. W pomieszczeniu tym winny znajdować się podstawowe urządzenia i materiały gaśnicze oraz sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków awaryjnego wycieku wytwarzanych odpadów;
 - z) magazynować oleje odpadowe zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192 poz. 1968);
 - aa) wszystkie odpady niebezpieczne, po uzyskaniu ilości transportowych, należy przekazywać wyspecjalizowanym i uprawnionym podmiotom zajmującym się ich odzyskiem lub unieszkodliwianiem;
 - bb) wyposażyć teren przedsięwzięcia w stosowne urządzenia do magazynowania poszczególnych rodzajów wytwarzanych odpadów;
 - cc) prowadzić selektywną zbiórkę odpadów ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji pozwolenia na budowę:

1. Zaprojektować węzeł do produkcji betonu o maksymalnej zdolności produkcyjnej nie większej niż 105 m³/h.
2. Zaprojektować węzeł betoniarski składający się z następujących podstawowych elementów: mieszarki do betonu, systemu naważania surowców (kruszywa, cementu i wody), 3 silosów na cement o ładowności 80 ton każdy, silosu rządowego na kruszywo 4-komorowego, podajników ślimakowych, kabiny sterowniczej, zasieków na kruszywo.
3. Wszystkie projektowane urządzenia należy zlokalizować na obszarze oznaczonym 19.149.P. – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów i poza terenem oznaczonym 19.152.PG. – obszary i tereny górnicze zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Regnów, zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Regnów Nr XIII/79/12 z dnia 29 marca 2012 r. opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Województwa łódzkiego z dnia 14 maja 2012 r. poz. 1471.

4. Zaprojektować emitor z mieszarki do betonu o wylocie na wysokości nie mniejszej niż 6 m n.p.t. i wyposażyć go w filtr Airbag do odpylania powietrza odprowadzanego z urządzenia o skuteczności zapewniającej maksymalne stężenie pyłu w powietrzu za filtrem 50 mg/m^3 .
5. Zaprojektować emitory zapyłonego powietrza dla każdego z silosów cementu i kruszywa projektowanego węzła betoniarskiego o wysokości nie mniejszej niż 11 m n.p.t. każdy i średnicy ok. 0,4 m każdy.
6. Silosy wyposażyć w filtry tkaninowe, samooczyszczające się za pomocą sprężonego powietrza, do odpylania powietrza odprowadzanego z silosów o skuteczności zapewniającej maksymalne stężenie pyłu w powietrzu za filtrem 50 mg/m^3 .
7. Zaprojektować węzeł betoniarski o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 105 dB.
8. W oparciu o dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej zgodnie z decyzją w sprawie zatwierdzenia dokumentacji hydrogeologicznej wydanej przez Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 27 czerwca 2013 r. zainstalować w otworze studziennym nr II urządzenie do poboru wód podziemnych z czwartorzędowego poziomu wodonośnego o wydajności nie większej niż $55,0 \text{ m}^3/\text{h}$ tj. wartości nieprzekraczającej ustalonych zasobów eksploatacyjnych.
9. Do magazynowania ścieków z mycia betoniarek, stosowanych następnie do produkcji betonu, zaprojektować szczelny, bezodpływowy zbiornik o pojemności ok. 90 m^3 .

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r., 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 poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 58, poz. 535 z późn. zm.)).

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Niewymagane w sprawie.

Nie stwierdzam konieczności:

1. zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie nakładam obowiązku:

1. Sporządzenia analizy porealizacyjnej.
2. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
3. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Zgodnie z § 3 ustęp 1. pkt. 21, 3 ustęp 1. pkt. 71 oraz 3 ustęp 2. pkt. 2 z Rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany przez organ wydający decyzję w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym Inwestor wystąpił do Wójta Gminy Regnów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie węzła betoniarskiego o wydajności 105 m³/h na działkach nr ewid. 439, 440, 441, obręb: Regnów, gm. Regnów. Wniosek inwestora Pana Tomasza Idzikowskiego FPHU TOMBET, wpłynął do tutejszego Urzędu w dniu 21. 09. 2012 r., z dołączoną do wniosku Kartą Informacyjną przedsięwzięcia. Do ww. wystąpienia załączono pełnomocnictwo do reprezentowania wnioskodawcy dla Pani Emilii Krystek i Pana Roberta Kowalskiego reprezentujących PUH EkoPrefekt, ul. Niecała 19, 97-300 Piotrków Tryb.

Strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pismem z dnia 25. 09. 2012 r.

Wójt Gminy Regnów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (pismem o znaku RIZN-6040.6.4.2012 z dnia 25.09.2012 r.) oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej (pismem o znaku RIZN-6040.6.3.2012 z dnia 25.09.2012 r.) w sprawie wydania opinii o obowiązku sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu dla planowanego przedsięwzięcia.

Pismem o znaku WOOS.4240.813.2012.MM.1 z dnia 03.10.2012 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał Wójta Gminy Regnów do uzupełnienia podania o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Regnów pismem o znaku RIZN-6040-6.5.2012 z dnia 09.10.2012 r. uzupełnił brakujące podanie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej pismem z dnia 04.10.2012 r., znak: PPIS - ZNS/470/31/12 zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 23.10.2012 r. znak: WOOS.4240.813.2012.MM.1 uznał za zasadne dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy „oos”, uznano, że jest konieczne

przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko. Pismem z dnia 12. 11. 2012 r. o znaku: RIZN – 60.40.6.6.2012. Wójt Gminy Regnów nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Jednocześnie pismem z dnia 12. 11. 2012 r. o znaku: RIZN – 60.40.6.7.2012. Wójt Gminy Regnów postanowił zawiesić postępowanie w sprawie wydania decyzji do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pełnomocnik inwestora w dniu 17.12.2012 r. dostarczył raport oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Regnów wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (pismem o znaku RIZN-6040.6.8.2012 z dnia 14.12.2012 r.) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej (pismem znak: RIZN-6040.6.9.2012 z dnia 14.12. 2012 r.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej pismem z dnia 16.01.2013 r., znak: PPIS - ZNS/470/01/13 zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 15.01.2013 r. znak: WOOŚ.4242.324.2012.MM.1 wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie przedmiotowego przedsięwzięcia. Raport wymagał wyjaśnień i uzupełnienia m.in. w zakresie: lokalizacji inwestycji, kwalifikacji przedsięwzięcia, hydrogeologii, oraz w zakresie wpływu na klimat akustyczny, jak i wpływu na środowisko przyrodnicze. Pismem z dnia 04.02.2013 r. o znaku L.dz. 6/2013/W uzupełniono raport o wymagane informacje.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 22.02.2013 r. znak: WOOŚ.4242.324.2012.MM.2 ponownie wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w uzupełnieniu przedmiotowego przedsięwzięcia. Uzupełnienie wymagało wyjaśnień w zakresie lokalizacji inwestycji, kwalifikacji przedsięwzięcia i hydrogeologii. Pismem z dnia 08.03.2013 r. o znaku L.dz. 90/2013/W uzupełniono informacje.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 22.03.2013 r. znak: WOOŚ.4242.324.2012.MM.3 ponownie wezwał pełnomocnika inwestora, do uzupełnienia informacji w zakresie hydrogeologii.

PUH EKOPERFEKT z upoważnienia pana Tomasza Idzikowskiego FPHU TOMBET pismem z dnia 08.04.2013 r. o znaku L.dz.141/2013/W wniosło do Urzędu Gminy w Regnowie o zawieszenie toczącego się postępowania administracyjnego dotyczącego uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu uzyskania niezbędnej dokumentacji hydrogeologicznej wymaganej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Pismem z dnia 17.05.2013 r. o znaku RIZN-6040.6.10.2013 Wójt Gminy Regnów postanowił zawiesić postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez inwestora niezbędnej dokumentacji hydrologicznej.

Pismem z dnia 17.07.2013 r. znak L.dz. 277/2013/W – pełnomocnik inwestora wniósł do Urzędu Gminy w Regnowie o odwieszenie zawieszono postępowania administracyjnego oraz złożył uzupełnienie zawierające wyjaśnienie zagadnień wymienionych w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 22.03.2013 r. znak WOOŚ.4242.324.2012.MM.3. Do ww. wystąpienia załączono pełnomocnictwo do reprezentowania wnioskodawcy dla Pani Katarzyny Kaczorowskiej i Pani Elżbiety Mikuły.

Pismem z dnia 31 lipca 2013 r. o znaku WOOŚ.4242.324.2012.MM.4, RDOŚ w Łodzi zgodnie z art. 9 k.p.a. i mając na uwadze zapisy następującego art. 97 § 2 k.p.a. zawiadomił, że bieg terminu do wydania uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez tut. organ, określony w wezwaniu z dnia 22.03.2013 r. o znaku: WOOŚ.4242.324.2012.MM.3 nie rozpoczął się w związku z wpływem pisma z dnia 17.07.2013 r. złożonym przez Panią Katarzynę Kaczorowską, skierowanego do Urzędu Gminy w Regnowie. Wskazano, że do tej pory do RDOŚ w Łodzi nie wpłynęło jeszcze postanowienie organu gminy o odwieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i wobec tego tut. organ oczekuje na wpływ postanowienia odwieszającego postępowanie głównie zmierzające do wydania ww. decyzji.

Pismem z dnia 05.08.2013 r. o znaku RIZN-6040.11.2013 Wójt Gminy Regnów postanowił podjąć postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 10.09.2013 r. znak: WOOŚ.4242.324.2012.MM.6 zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia.

Celem zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu wydano obwieszczenie w dniu 16.09.2013 r. o znaku RIZN-6040.6.12.2013, w którym wyznaczono 21 dniowy termin możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej.

Zawiadomieniem o znaku RIZN-6040.6.1.2013, z dnia 09.10.2013 r. strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją oraz wypowiedzenia się w sprawie przed wydaniem decyzji.

Podczas analizowania informacji o planowanym przedsięwzięciu zostały wzięte pod uwagę:

1. Wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa. W terminach 21 dni od dat podania do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenia informacji o możliwości udziału społeczeństwa nie wpłynęły uwagi i wnioski.

2. Ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W raporcie wskazano, że planowane przedsięwzięcie może być zrealizowane w omawianej lokalizacji pod warunkiem wykonania wyszczególnionych w nim zabezpieczeń.
3. Wyniki uzgodnień i opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej. Uwzględniono opinie i uzgodnienie ww. organów oraz zawarte w nich warunki realizacji przedsięwzięcia.

Ze względu na położenie planowanej inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W odniesieniu do jakości powietrza atmosferycznego i jakości środowiska akustycznego realizacja inwestycji zgodnie z przeprowadzonymi na etapie raportu analizami nie spowoduje pogorszenia tych komponentów środowiska. Na podstawie przeprowadzonej analizy z emisji zanieczyszczeń do powietrza, można stwierdzić, iż funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów. Emisja hałasu, jak wykazała analiza akustyczna przedstawiona w raporcie, nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży oraz poza obszarami góorskimi lub leśnymi.

Na terenie inwestycji nie występują obszary prawnie chronione, takie jak rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu czy użytki ekologiczne lub zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 i kumulowania się oddziaływań. W najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary chronione zaliczone do sieci Natura 2000.

W związku z powyższym uwzględniając uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej oraz przeprowadzoną ocenę oddziaływania na środowisko określono środowiskowe uwarunkowania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Regnów w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin, o którym mowa, może ulec wydłużeniu, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek czynności wpływających na środowisko.
4. Posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych.

Załączniki:

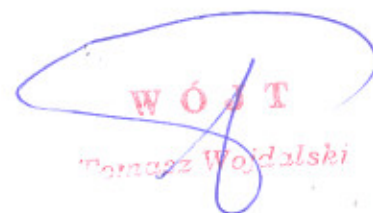
1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora – PUH EkoPerfekt,
ul. Niecała 19, 97-300 Piotrków Trybunalski,
2. Inwestor F.P.H.U. TOMBET, Tomasz Idzikowski, Regnów 44, 96-232 Regnów.
3. Starostwo Powiatowe w Rawie Mazowieckiej
Plac Wolności 1, 96-200 Rawa Mazowiecka,
4. Agnieszka Idzikowska, Regnów 44, 96-232 Regnów.
5. Marzena Bachura, Regnów 60, 96-232 Regnów,
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckim.



WÓŚ
Tomasz Mazowiecki