

RIZN-60.40.6.6.2012.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 1, a także art. 66 i art. 68 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2) w zw. 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), po rozpatrzeniu wniosku Pani Emilii Krystek z firmy PUH Ekoperfekt z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim przy ul. Niecałej 19, działającej z upoważnienia FPHU TOMBET Tomasz Idzikowski z siedzibą w Regnowie 44,

postanawiam

- I. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie węzła betoniarskiego o wydajności 105 m³/h, przewidzianego do realizacji w Regnowie, na działkach nr ewid. 439, 440, 441, obręb Regnów, gm. Regnów
- II. nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie węzła betoniarskiego o wydajności 105 m³/h, przewidzianego do realizacji w Regnowie, na działkach nr ewid. 439, 440, 441, obręb Regnów, gm. Regnów
- III. ustalić pełen zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), jednocześnie wskazując elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy, a mianowicie:
 1. emisja hałasu do środowiska, w tym:
 - a) wykonanie analizy akustycznej dla planowanego przedsięwzięcia wraz z interpretacją graficzną jego zasięgu oraz potencjalnym wpływem na tereny podlegające ochronie akustycznej, uwzględniając kumulowanie się oddziaływań (w sąsiedztwie planowanej inwestycji), przedstawione w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613-2:2002
 2. gospodarka odpadami, w tym:

- a) określenie rodzaju i ilości odpadów powstających na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, a także sposobu postępowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa
3. oddziaływanie na powietrze atmosferyczne, w tym:
 - a) wykonanie analizy emisji pyłów i gazów do powietrza uwzględniającej aktualne tło zanieczyszczeń
 - b) graficzne przedstawienie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu
4. gospodarka wodno-ściekowa, w tym:
 - a) określenie rodzaju i ilości ścieków powstających na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, a także sposobu postępowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa
 - b) opisanie sposobu oczyszczania wód opadowych i roztopowych z powierzchni terenów utwardzonych
5. oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, w tym:
 - a) przedstawienie charakterystyki środowiska przyrodniczego terenu inwestycji oraz terenów przyległych w oparciu o inwentaryzację przyrodniczą florystyczną, faunistyczną i fitosocjologiczną, z wyszczególnieniem znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia gatunków i siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie oraz obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, póź. 1220 t.j. z późn. zm.)
 - b) określenie wpływu planowanej inwestycji na faunę i florę oraz siedliska przyrodnicze znajdujące się na terenie planowanej inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie, w tym również na pobliskie tereny leśne, oraz na gatunki, siedliska przyrodnicze i obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, póź. 1220 t.j. z późn. zm.)
 - c) opis działań minimalizujących i kompensujących przewidywane oddziaływanie
 - d) opis przyjętej metodyki dla wykonania inwentaryzacji przyrodniczej oraz rozwiązań minimalizujących i kompensujących
6. analiza możliwych konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia
7. analiza wariantów, w tym:
 - a) opisać wariant proponowany przez wnioskodawcę i racjonalny wariant alternatywny, oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru
 - b) określić przewidywane oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko
 - c) uzasadnić proponowany przez wnioskodawcę wariant, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na: ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze, powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz, dobra materialne, zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków, wzajemne oddziaływanie między ww. elementami

8. oddziaływanie skumulowane z innymi obiektami znajdującymi się na terenie zakładu i w sąsiedztwie planowanej inwestycji.

UZASADNIENIE

Pani Emilia Krystek z firmy PUH Ekoperfekt z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim przy ul. Niecałej 19, działająca z upoważnienia FPHU TOMBET Tomasz Idzikowski z siedzibą w Regnowie 44, wnioskiem z dnia 21.09.2012 r. (data wpływu: 21.09.2012 r.) zwróciła się do Wójta Gminy Regnów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa wężła betoniarskiego o wydajności 105 m³/h” przewidzianego do realizacji w Regnowie, na działkach nr ewid. 439, 440, 441, obręb Regnów, gm. Regnów, dołączając do wniosku, wymienione w art. 74 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, dowód uiszczenia opłaty skarbowej, ponadto pełnomocnictwo wraz z opłatą skarbową.

Pismem z dnia 25.09.2012 r. znak: RIZN-6040.6.1.2012 Wójt Gminy Regnów zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2) w zw. 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) planowane zamierzenie inwestycyjne zaliczono do przedsięwzięć, dla których obowiązek wykonania raportu może być wymagany.

W związku z powyższym wystąpiono jednocześnie pismami z dnia 25.09.2012 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej w piśmie z dn. 04.10.2012 r. znak: PPIS-ZNS/470/31/12, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia można zrezygnować z przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym nie nakładać obowiązku wykonania raportu oddziaływania na środowisko. Analiza przedstawionych dokumentów, w tym bardzo szczegółowej informacji o planowanym przedsięwzięciu, którą wykonano w formie raportu oddziaływania na środowisko, pozwoliła stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia ze względu na skalę i przede wszystkim usytuowanie nie wpłynie znacząco na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 03.10.2012 r. znak: WOOŚ.4240.813.2012.MM.1 wezwał Wójta Gminy Regnów do usunięcia braków formalnych podania z dnia 25.09.2012 r. znak: RIZN-6040.6.4.2012, dotyczącego wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, poprzez dołączenie do przedmiotowego podania wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania

przestrzennego, jeżeli taki plan został uchwalony, albo informację o jego braku. Pismem z dnia 09.10.2012 r. o znaku RIZN-6040-6.5.2012 Wójt Gminy uzupełnił braki formalne.

Postanowieniem z dn. 23.10.2012 r. znak: WOOŚ.4240.813.2012.MM.1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił pełen zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodny z art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 3 października o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów oraz uzyskanych opinii i uzgodnień: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Regnów uznał, że konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko ze względu na:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie węzła betoniarskiego o wydajności 105 m³/h na działkach ozn. nr ew. 439, 440 i 441 obręb 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 2012 r. opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego z dnia 14 maja 2012 r. 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.

Powierzchnia działek przeznaczonych pod planowaną inwestycję wynosi 3,0066 ha.

Przedmiotowa instalacja składać się będzie z następujących elementów:

- systemu nawożenia surowców (kruszywa, cement i woda),
- 3 silosów na cement o ładowności 80 ton każdy,
- silosu rządowego 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.

Działki, na których planowane jest przedsięwzięcie położone są w granicach administracyjnych wsi Regnów, na obszarze o rozproszonej zabudowie wiejskiej. W bezpośrednim sąsiedztwie działki znajdują się:

- od zachodu - tereny rolne niezabudowane;
- od północy - droga, dalej tereny rolne niezabudowane ;

- od wschodu - tereny rolne niezabudowane;
- od południa - tereny i obszary górnicze.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 250 na południe od granic działek przeznaczonych pod przedsięwzięcie oraz w odległości ok. 500 m na południe od miejsca pod projektowany węzeł betoniarski.

Na terenie planowanej inwestycji zatrudnionych będzie łącznie do 19 osób.

Zakład świadczy usługi w godzinach pory dziennej. Produkcja betonu prowadzona będzie w sezonie wiosenno-jesiennym od marca do listopada.

Baza socjalna tak jak dotychczas znajdować się będzie w istniejącym budynku biurowo - socjalnym.

Na terenie przedmiotowych działek, w chwili obecnej znajdują się:

1. budynek biurowo - socjalny
2. wiatła magazynowa
3. węzeł betoniarki nr 1 wydajności 25 m³/h składający się z: 3 zasobników cementu (silosy) o ładowności 60 Mg każdy, mieszalnika, zasieków na kruszywo, dozownika cementu, dozownika wody, dozownika kruszywa, kosza zasypowego, podgarniarki kruszywa
4. węzeł betoniarski nr 2 o wydajności 25 m³/h składający się z: 3 zasobników cementu (silosy) o ładowności 60 Mg każdy, mieszalnika, zasieków na kruszywo, dozownika cementu, dozownika wody, dozownika kruszywa, kosza zasypowego, podgarniarki kruszywa
5. zbiornik na wody technologiczne o pojemności 15 m³
6. urządzenia: ujęcie wód podziemnych, lokalna kanalizacja sanitarna z bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe
7. waga samochodowa najazdowa
8. wjazd z drogi publicznej
9. wewnętrzne drogi dojazdowe i place manewrowe o nawierzchni utwardzonej.

Powierzchnia zabudowy działek oraz terenów utwardzonych wynosi:

budynek biurowo - socjalny o powierzchni ok. 246,00 m

wiatła magazynowa o powierzchni ok. 500,00 m²

tereny utwardzone betonem o powierzchni ok. 4000,00 m²

tereny utwardzone tłuczniem o powierzchni ok. 9500,00 m

Łącznie - 14246 m².

Działki znajdują się na terenie uzbrojonym w przyłącze energetyczne.

Działki, na których planuje się zrealizowanie przedsięwzięcia są terenami częściowo zabudowanymi i antropogenicznie przekształconymi, jednakże z materiału dowodowego jednoznacznie nie wynika czy planowany węzeł posadowiony będzie na obszarze już zagospodarowanym np. utwardzonym. Część przedmiotowych działek zgodnie z mpzp przeznaczonych jest na teren i obszar górniczy, a teren poza obszarem górniczym winien być utrzymany w formie zalesionej lub zadrzewionej.

b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie* Oddziaływanie istniejącego zakładu będzie kumulować z projektowanymi elementami. Jednocześnie nie można wykluczyć kumulowania się oddziaływań projektowanego przedsięwzięcia z istniejącymi obiektami w otoczeniu inwestycji.

c) *wykorzystania zasobów naturalnych*

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie podano informacji nt. wykorzystania surowców na etapie realizacji przedsięwzięcia, niemniej w tej fazie stosowane będą przede wszystkim materiały budowlane typowe dla tego rodzaju obiektów budowlanych.

Na etapie użytkowania przedsięwzięcia wykorzystywane będą: woda na potrzeby socjalne i technologiczne pobierana z istniejącego ujęcia głębinowego oraz energia elektryczna. Produkcja betonu związana jest z wykorzystaniem kruszyw naturalnych.

Dobowa wydajność istniejącej studni wynosząca $Q_{\text{śr.d.}} = 41 \text{ m}^3/\text{dobę}$ będzie niewystarczająca do zaspokojenia dobowego zapotrzebowania na wodę do celów socjalnych i technologicznych, po uruchomieniu przedmiotowego wężła.

W związku z powyższym, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że inwestor planuje bądź budowę drugiej studni głębinowej bądź zmianę pozwolenia wodno-prawnego. Jednocześnie należy wskazać, że urządzenie do poboru wód podziemnych ze względu na jego parametry stanowić może przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 póź. 1397) i jego oddziaływanie powinno być analizowane łącznie z planowaną instalacją do produkcji betonu.

Szacowane zapotrzebowanie na media, energię i surowce na cele produkcyjne uwzględniając wszystkie 3 węzły betoniarskie kształtuje się na poziomie: woda 66000l/db, cement 465 Mg/db, kruszywo 1860 Mg/db, piasek 1860 Mg/db.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości*

Roboty budowlane wiązać się będą z:

- emisją gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego, której źródłem będzie praca urządzeń i maszyn, ruch pojazdów po terenie zakładu, składowanie materiałów budowlanych,
- powstawaniem hałasu, którego źródłami będą maszyny, urządzenia oraz transport,
- wytwarzaniem ścieków socjalno - bytowych,
- wytwarzaniem odpadów np. komunalnych.

Na etapie eksploatacji przewiduje się odprowadzanie do istniejącego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika wybieralnego ścieków socjalno-bytowych. Wytwarzane będą także ścieki technologiczne - wody z mycia urządzeń, które planuje odprowadzać się do istniejącego zbiornika na wodę - jednakże w materiale dowodowym nie wskazano, aby zbiornik ten miał być szczelny co *de facto* powoduje, że ścieki technologiczne wprowadzane są do ziemi.

Wody opadowe i roztopowe, tak jak w stanie obecnym planuje odprowadzać się na tereny zielone.

Zanieczyszczenie ścieków deszczowych substancjami ropopochodnymi może być znaczne. Wpływ tych ścieków na środowisko wodno - gruntowe należy przeanalizować.

Ponadto będą wytwarzane odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Istotne jest prawidłowe magazynowanie odpadów niebezpiecznych.

Emisja hałasu związana będzie z pracą węzłów betoniarskich, ruchem pojazdów po terenie posesji oraz ruchem pojazdów dojeżdżających do zakładu - szacowana ilość pojazdów ciężarowych to ok. 219 pojazdów na 12 godzin oraz 25 pojazdów osobowych oraz 3 ładowarki.

Na terenie rozważanego przedsięwzięcia wyróżnić będzie można następujące rodzaje źródeł hałasu:

1. punktowe źródła - węzeł betoniarski - projektowany, 2 węzły betoniarskie - istniejące, 3 ładowarki;
2. ruchome źródła hałasu - ruch pojazdów pracowników oraz pojazdów obsługujących przedsięwzięcie.

Otoczenie przedmiotowej działki stanowią tereny niezabudowane, a w odległości 250 m od granic działek inwestycji zlokalizowane są najbliższe obszary chronione akustycznie.

Emisja gazów i pyłów związana będzie z procesem technologicznym, magazynowaniem surowców i ich przeładunkiem oraz ruchem pojazdów po terenie nieruchomości.

W betoniarni będą występowały:

- stacjonarne punktowe źródła emisji: projektowane silosy cementu i mieszarka betonu, istniejące silosy cementu i mieszarki betonu, pracujące silniki samochodów napędzające sprężarki cementowozów podczas rozładunku cementu do silosów, silniki ładowarek kruszywa i piasku do silosów tych materiałów, kocioł centralnego ogrzewania;
- ruchome (liniowe) źródła emisji z silników spalinowych pojazdów samochodowych poruszających się po terenie inwestycji.

Istotne jest przeanalizowanie czy zaproponowane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania chroniące środowisko, przede wszystkim filtry tkaninowe, będą wystarczająco skuteczne dla ochrony powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji, uwzględniając aktualne tło substancji dotyczące jakości powietrza, ze względu na konieczność zachowania standardów jakości środowiska podczas eksploatacji instalacji. Postępowanie ze ściekami technologicznymi i deszczowymi musi być zgodne z przepisami prawa. Ścieki opadowe ze względu na znaczne nasilenie ruchu i charakter prowadzonej produkcji będą ściekami z terenów przemysłowych mogącymi być w znacznym stopniu zanieczyszczonymi substancjami ropopochodnymi i zawiesinami.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie odniesiono się do możliwości powstania awarii z uwzględnieniem używanych substancji i stosowanych technologii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowana inwestycja zlokalizowana była na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi. Część działek zlokalizowanych na terenie przeznaczonym w mpzp jako obszary i tereny górnicze w części znajdującej się poza obszarem górniczym winna być utrzymana w formie zadrzewionej lub zalesiona.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby przedmiotowa inwestycja zlokalizowana była na obszarach objętych ochroną, w tym w sferach ochronnych ujęć wód i na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody*

W pobliżu planowanej inwestycji znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

- Bolimowsko - Radziejowski Obszar Chronionego Krajobrazu- w odległości ok. 4,3 km od planowanej inwestycji
- Rezerwat Rawka - w odległości ok. 9,8 km od planowanej inwestycji,
- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty Dolina Rawki PLH100015 - w odległości ok. 9,4 km od planowanej inwestycji.

f) *obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone*

Na podstawie pisma WIOŚ stwierdzić można, że standardy jakości środowiska dot. powietrza atmosferycznego nie były w 2011 r. na przedmiotowym obszarze przekroczone. W materiale dowodowym nie podano informacji nt. innych elementów środowiska, co do których standardy jakości środowiska mogłyby być przekroczone lub istniałaby konieczność ich analizy i badania.

g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne*
Przedsięwzięcie znajduje częściowo na obszarze mającym znaczenie archeologiczne.

h) *gęstość zaludnienia*

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie podano gęstości zaludnienia obszaru, na którym ma być zlokalizowana inwestycja. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarach wiejskich.

i) *obszary przylegające do jezior*

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej*

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach ochrony uzdrowskiej i w uzdrowskich.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) *zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać*

Nie można jednoznacznie ustalić zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji, przy czym skala i charakter planowanego przedsięwzięcia wskazują, że wpływ na środowisko będzie znaczny w szczególności oddziaływanie na klimat akustyczny i powietrze atmosferyczne, środowisko wodno - gruntowe. Sposób składowania surowców i proces produkcyjny oraz skuteczność urządzeń odpylających będzie determinować ilość emitowanych pyłów. Istotne jest również, aby magazynowanie surowców i ruch pojazdów po terenie inwestycji nie powodowało zanieczyszczenia gleb i wód powierzchniowych oraz podziemnych. Pobór wód podziemnych oraz odprowadzanie ścieków technologicznych do odstożnika wymaga szczególnej analizy.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze*

Ze względu na położenie w środkowej Polsce i skale inwestycji, brak jest transgranicznego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia.

c) *wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej*

Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można jednoznacznie ustalić wielkości i złożoności oddziaływania oraz obciążenia istniejącej infrastruktury. Jednakże lokalizacja, skala (wielkość produkcji oraz ilość gromadzonych surowców i transport konieczny do obsługi przedsięwzięcia) i charakter przedsięwzięcia (funkcjonowanie instalacji do produkcji betonu jest w szczególności związane z emisją pyłów do powietrza atmosferycznego i emisją hałasu, ponadto ścieki wprowadzane będą do gruntu) wskazują na znaczne oddziaływanie inwestycji.

Inwestycja wymagać będzie rozwiązań chroniących środowisko w celu minimalizacji oddziaływania m.in. tj.: zastosowanie urządzeń wyposażonych w filtry tkaninowe do ograniczenia emisji pyłu, parametry emitorów gwarantujące dotrzymanie norm czystości powietrza, prawidłowa gospodarka ściekami technologicznymi i opadowymi.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania*

Nie można wykluczyć znacznego negatywnego oddziaływania inwestycji.

e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania*

Na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia określić można, że oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało stały charakter. Nie jest możliwe określenie odwracalności oddziaływania inwestycji na podstawie przedstawionych danych.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójta Gminy Regnów w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



Z up. WÓJTA
Krzysztof Kupiec
KRZYSZTOF KUPIEC
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Emilia Krystek 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 Mazowieckiej