



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4240.1206.2017.ML

Warszawa, dnia 19 grudnia 2017 r.



*P. Gieniec*  
27.12.2017

**Wójt Gminy Mirów  
Mirów Stary 27  
26-503 Mirów Stary**

**OPINIA**

Na podstawie art. 64 ust. 3 i 4 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz art. 66 i 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. z 2017 r. poz. 1405, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), po uwzględnieniu wniosku Wójta Gminy Mirów, znak: WGF.6220.3.2017, który wpłynął do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 11 grudnia 2017 r., o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

**wyrażam opinię, że**

**dla przedsięwzięcia polegającego na montażu mobilnej kruszarki szczękowej, zbieraniu i przetwarzaniu odpadów z prac budowlanych poprzez kruszenie w procesie odzysku R5 na działce o nr ew. 135, obręb 0006 Mirówek, w miejscowości Mirówek, gmina Mirów:**

**I. istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**

**II. zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”) powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, przy czym szczegółowej analizie należy poddać:**

- 1) oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego: należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym; przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne określenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń oraz wydruki obliczeń;
- 2) oddziaływanie akustyczne planowanego przedsięwzięcia: należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym, przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izolinii poziomów hałasu w porze dnia i nocy, wskazującej tereny chronione akustycznie oraz dołączyć wydruki danych wejściowych i arkusze obliczeniowe z programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu;
- 3) gospodarkę odpadami: należy przedstawić informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania (wykorzystywanych w procesie) oraz powstających na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsc powstawania, sposobów i miejsc magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów;
- 4) gospodarkę wodno-ściekową i ochronę wód: należy przedstawić informacje dotyczące przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, przemysłowymi (odciekami z miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów) oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z powierzchni utwardzonych (dróg dojazdowych, placów manewrowych, parkingów), jak również wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko

- gruntowo-wodne; należy ponadto wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed potencjalnym zanieczyszczeniem;
- 5) oddziaływanie skumulowane z przedsięwzięciami istniejącymi i planowanymi w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji;
  - 6) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia wraz z propozycjami ich łagodzenia.

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wpłynął wniosek Wójta Gminy Mirów o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia wraz z wymaganą dokumentacją, tj.: wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 1 grudnia 2017 r., kartą informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej „kip”) oraz informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycyjnego.

W przedmiotowej sprawie należy zważyć co następuje.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Na terenie inwestycyjnym i działce sąsiadującej Inwestor P.R.B. RAFEX Rafał Mańko prowadzi działalność gospodarczą w zakresie produkcji betonu oraz świadczy usługi budowlane (działki o nr ew. 134 i 135). W ramach ww. działalności wykorzystywane są istniejące: boksy na materiały-kruszywo, 3 silosy na cement, mieszalnik do betonu, przesiewacz kruszywa, wagi i podajniki. Ponadto (na działce o nr ew. 135) zainstalowano przesiewacz wibracyjny (o wydajności ok. 20 Mg/h przesianego kruszywa) do naturalnych kruszyw pochodzących z kopalni piasku. Wielkość aktualnej produkcji wężła betoniarskiego wynosi średnio ok. 50 m<sup>3</sup> betonu na dobę. Wytwórnia betonu pracuje w porze dziennej do 8 h/dobę przez 5 dni w tygodniu, 260 dni w roku. Na działce o nr ew. 136 znajduje się budynek usługowo-socjalny, z którego korzystają pracownicy firmy. Budynek wyposażony jest w instalacje wodno-kanalizacyjną, elektryczną, centralne ogrzewanie oraz w zaplecze higieniczno-sanitarne.

Ponadto Regionalny Dyrektor postanowieniem z dnia 27 października 2016 r., znak: WOOS-II.4242.246.2016.OLN.6, uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozszerzeniu produkcji w istniejącej instalacji do produkcji betonu towarowego, zlokalizowanej na terenie działek o nr ew. 134 i 135 w miejscowości Mirówek, gmina Mirów, o produkcję mieszanek drogowych do rekultywacji gruntów w ilości 12000 Mg/rok, prowadzoną przez firmę Rote Sp. z o.o.

Planowane przedsięwzięcie, stanowiące uzupełnienie działalności istniejącego zakładu, polega na zainstalowaniu (na działce o nr ew. 135 o powierzchni 0,95 ha, w całości utwardzonej) kruszarki mobilnej do mechanicznego kruszenia materiałów budowlanych, w tym odpadów gruzu budowlanego, która będzie współpracować z istniejącym przesiewaczem do naturalnych kruszyw budowlanych. Inwestor planuje poddać kruszeniu maksymalnie ok. 50 Mg/dobę odpadów o kodach: 17 01 01 – ok. 7000 Mg/rok, 17 01 02 – ok. 1500 Mg/rok, 17 01 07 – ok. 4000 Mg/rok i 17 05 04 – ok. 500 Mg/rok. Zgodnie z kip kruszarka pracować będzie w cyklu ok. 2 h/dobę przez 5 dni w tygodniu. Odpady budowlane, tzw. gruz budowlany, będą dostarczane na teren nieruchomości w sposób selektywny, tj. Inwestor zamierza zbierać i przywozić na teren firmy odpady posortowane. Odpady, po przywiezieniu na teren firmy, będą gromadzone w postaci przyzm/hałd (do 2,5 m powyżej poziomu terenu) do czasu ich przetworzenia (pokruszenia). Zgodnie z kip w kruszarce (o zdolności przerobowej do 100 Mg/h) poddane zostaną rozdrobnieniu także grube frakcje kruszywa/kopaliny pochodzące z przesiewacza, na którym będzie sortowany piasek (kopalina) pochodzący z kopalni piasku, będącej własnością Inwestora. Kruszywo po wyjściu z kruszarki przewożone będzie na przesiewacz, gdzie zostanie poddane przesianiu na frakcje. Kruszywo po przesianiu gromadzone będzie w istniejących boksach na kruszywo. Powstałe kruszywo wykorzystane zostanie przede wszystkim do produkcji mieszanek betonowych, ale będzie możliwe do wykorzystania również przy budowie dróg, wałów, nasypów kolejowych, fundamentów oraz do utwardzenia terenu itp.



Bezpośrednie sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowią:

- od wschodu - obszary upraw rolnych i zabudowania wsi Mirówek (odległość ok. 50 m);
- od zachodu - obszary upraw rolnych;
- od północy - obszary upraw rolnych i pojedyncza zabudowa zagrodowa (odległość ok. 200 m);
- od południa - obszary upraw rolnych.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 50 m od terenu inwestycyjnego i ok. 130 m w linii prostej od planowanej kruszarki.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi m.in. emisja substancji do powietrza oraz emisja hałasu, spowodowana zwiększonym ruchem pojazdów ciężkich, dowożących na teren przedsięwzięcia sprzęt do zainstalowania.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia związany będzie z emisją hałasu i substancji do powietrza, które mogą prowadzić do oddziaływań skumulowanych z istniejącym zakładem (głównymi źródłami emisji będą m.in. dostawa kruszywa i proces rozładunku, proces ładowania kruszywa przez ładowarkę do kruszarki i przesiewacza, dostawa cementu i załadunek do silosów). Ponadto, w trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia powstawać będą odpady i ścieki.

Z uwagi na charakter i lokalizację przedmiotowej inwestycji, przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania (przy uwzględnieniu oddziaływania skumulowanego z przedsięwzięciami istniejącymi i planowanymi w sąsiedztwie planowanej inwestycji), w tym pozwoli na stwierdzenie, czy dotrzymane zostaną obowiązujące standardy jakości środowiska (m.in. w zakresie ochrony powietrza i ochrony przed hałasem, przy uwzględnieniu bliskości zabudowy mieszkaniowej), pozwoli na określenie jego wpływu na środowisko gruntowo-wodne (zgodnie z kip działka inwestycyjna jest w całości utwardzona, nieruchomość nie jest wyposażona w system kanalizacji deszczowej, a wody opadowe i roztopowe są/będą wprowadzane do gruntu w granicach terenu zakładu na tereny zielone/nieutwardzone otaczających przedsięwzięcie działek, których właścicielem jest Inwestor), umożliwi określenie rodzaju ewentualnych zabezpieczeń minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko, a także umożliwi społeczeństwu aktywny udział w procedurze administracyjnej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 - specjalny obszar ochrony siedlisk Pakosław PLH140015 oddalony jest o ok. 6,9 km w kierunku wschodnim od przedmiotowej inwestycji.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyrażam opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Mirów, mając na uwadze zasady postępowania uregulowane w ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, zwanej dalej „k.p.a.”), w tym art. 9 i 10 k.p.a., o poinformowanie stron postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Kębida

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane „RAFEX”

