

WÓJT GMINY BARANÓW

63-604 Baranów, ul. Rynek 21
pow. Kępno, woj. wielkopolskie
tel. (0-62) 78-10-400, fax 78-10-405
<http://www.baranow.ug.gov.pl>
e-mail: urzadz@baranow.ug.gov.pl

GP.6220.11.2012.MM

Poprzedni nr: GP.7632.03.2010.AN

Baranów, 24 sierpnia 2012 roku

DOMREL

Biuro Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o.

Ul. Hawelańska 1

61-625 Poznań

WEZWANIE

W związku z uwagami dotyczącymi zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko złożonym wraz z wnioskiem z dnia 19.02.2010r. w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wniesionymi przez Fundację Instytut Kajetana Koźmiana, ul. Piękna 15 lok. 28, 00-549 Warszawa, Wójt Gminy Baranów, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity, Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), wzywa do przedłożenia wyjaśnień informacji zawartych w w/w raporcie o:

1. Na etapie budowy przedsięwzięcia należy:

1.1. Uwzględnić skutki możliwej awarii przy określeniu wpływu przedsięwzięcia na wody podziemne i powierzchniowe.

1.2. Przeprowadzić odpowiednią analizę oddziaływania hałasu w fazie budowy przedsięwzięcia. Analiza oddziaływania hałasu powinna brać pod uwagę wszystkie emitery dźwięku w fazie budowy przedsięwzięcia tj. ciężki sprzęt budowlany, pojazdy. Przy określaniu oddziaływania hałasu należy wziąć pod uwagę możliwą kumulację tegoż oddziaływania, gdy planowane prace będą wykonywane w jednym czasie.

1.3. Podać dokładne dane związane z emisją gazów i pyłów do powietrza. Wymagane jest określenie wprowadzanych do rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa wraz ze wskazaniem czasu pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza. Konieczne jest wskazanie wszystkich emitorów w ujęciu ilościowym.

1.4. Należy określić technologię układania linii elektroenergetycznych.

1.5. Określić ilość i rodzaj materiałów budowlanych przewidzianych do zużycia, w celu rzetelnego określenia ilości odpadów budowlanych.

1.6. Przedstawić metodologię obliczeń ilości odpadów. Konieczne jest wykazanie, iż przyjęte wartości znajdują odzwierciedlenie w zastosowanych materiałach i substancjach.



1.7. Określić sposób gospodarowania odpadami niebezpiecznymi. Należy wskazać z jaką częstotliwością i w jaki sposób będą wywożone odpady, gdzie będą przechowywane do czasu wywozu, jaka będzie metoda ich unieszkodliwiania, w jakie miejsca, przez jakie firmy (wstępne wytypowanie), a także w razie braku możliwości unieszkodliwienia odpadów - na jakie składowisko będą wywożone (z uwzględnieniem tzw. "zasady bliskości").

1.8. Określić skutki magazynowania odpadów na terenie przedsięwzięcia. Należy wziąć pod uwagę wpływ na glebę, faunę i florę - podczas normalnego magazynowania oraz w razie ich przedostania się do środowiska.

1.9. Przeprowadzić obliczenia dotyczące wibracji związanych z pracą ciężkiego sprzętu. Należy wziąć pod uwagę możliwe skumulowanie oddziaływanie spowodowane równoczesną pracą urządzeń.

1.10. Określić zapotrzebowanie na wodę i energię wraz z podziałem na przeznaczenie (cele socjalno-bytowe) oraz podać istotne dane związane z fazą budowy przedsięwzięcia zwłaszcza o ilości i sposobie poboru wody na cele socjalno-bytowe, a także ilości i sposobie postępowania ze ściekami sanitarnymi.

1.11. Uwzględnić możliwość wycieku paliwa, oleju itd. pochodzącego z maszyn i urządzeń budowlanych.

2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy:

2.1. Określić sposób gospodarowania odpadami. Należy wskazać z jaką częstotliwością i w jaki sposób będą wywożone odpady, gdzie będą przechowywane do czasu wywozu, jaka będzie metoda unieszkodliwiania odpadów, w jakie miejsca, przez jakie firmy (wstępne wytypowanie), a także w razie braku możliwości unieszkodliwienia odpadu - na jakie składowisko będą wywożone (z uwzględnieniem "zasady bliskości").

2.2. Uwzględnić wpływ funkcjonowania elektrowni wiatrowych na system transmisji bezprzewodowej. Konieczne jest przeanalizowanie mechanizmów wpływu farmy wiatrowej na system transmisji bezprzewodowej tj. interferencje elektromagnetyczne, efekt pola bliskiego, efekt dyfrakcyjny oraz efekt odbiciowy.

3. Na etapie likwidacji przedsięwzięcia należy:

3.1. Określić dokładne oddziaływanie przedsięwzięcia na ludzi. Należy przedstawić dokładne obliczenia świadczące o skali oddziaływania oraz określić jakie środki zostaną podjęte, aby zminimalizować negatywny wpływ likwidacji przedsięwzięcia na ludzi.

3.2. Przeprowadzić obliczenia dotyczące vibracji związanych z pracą ciężkiego sprzętu. Należy wziąć pod uwagę możliwe skumulowanie oddziaływanie spowodowane równoczesną pracą urządzeń.

3.3. Określić wpływ wykopów związanych z usuwaniem fundamentów na środowisko, a zwłaszcza na grunty i wody.

3.4. Podać dokładne dane związane z emisją gazów i pyłów do powietrza. Wymagane jest określenie wprowadzanych do rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa wraz ze wskazaniem czasu pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza. Konieczne jest wskazanie wszystkich emiterów w ujęciu ilościowym.

3.5. Określić zapotrzebowanie na wodę i energię wraz z podziałem na przeznaczenie (cele socjalno-bytowe) oraz podać istotne dane związane z fazą likwidacji przedsięwzięcia zwłaszcza o ilości i sposobie poboru wody na cele socjalno-bytowe, a także ilości i sposobie postępowania ze ściekami sanitarnymi.

3.6. Uwzględnić kwestię możliwego wycieku paliwa, oleju itd. pochodzącego z maszyn i urządzeń budowlanych.

3.7. Określić dokładny sposób gospodarowania opadami i skutki magazynowania odpadów. Należy wskazać z jaką częstotliwością i w jaki sposób będą wywożone odpady, gdzie będą przechowywane do czasu wywozu, jaka będzie metoda ich unieszkodliwiania, w jakie miejsca, przez jakie firmy (wstępne wytypowanie), a także w razie braku możliwości unieszkodliwienia odpadów - na jakie składowisko będą wywożone (z uwzględnieniem tzw. "zasady bliskości"). Należy również określić jaki wpływ może mieć magazynowanie odpadów na glebę, faunę i florę - podczas normalnego magazynowania oraz w razie ich przedostania się do środowiska.

3.8. Przeprowadzić bardziej szczegółową analizę oddziaływania hałasu w fazie likwidacji przedsięwzięcia. Analiza oddziaływania hałasu powinna brać pod uwagę wszystkie emitory dźwięku w fazie budowy przedsięwzięcia tj. ciężki sprzęt budowlany, pojazdy. Przy określaniu oddziaływania hałasu należy wziąć pod uwagę możliwą kumulację tegoż oddziaływania, gdy planowane prace będą wykonywane w jednym czasie.

Powyższe braki należy uzupełnić w **terminie 14 dni** od otrzymania niniejszego wezwania. Nieusunięcie braków w powyższym terminie spowoduje załatwienie sprawy na podstawie dotychczas przedłożonych informacji.

Do wiadomości:

1. Fundacja Instytut Kajetana Koźmiana
ul. Piękna 15 lok. 28
00-549 Warszawa
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 K.p.a.
3. a/a

WOJT
Bogumiła Lewandowska-Siwiek