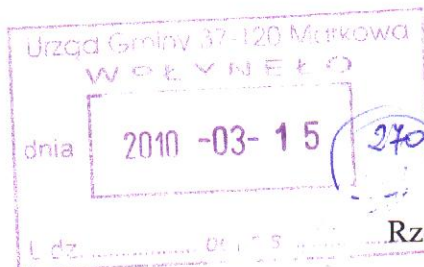




**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38  
35-001 Rzeszów

RDOŚ-18-WOOS-7048-1-532/2/09/ak



Rzeszów, 2010-03-11

**Wójt Gminy Markowa**


Działając na podstawie art. 35, art. 36, art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) oraz art. 77 ust. 1 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), wnoszę o przedłożenie uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu usługowo - handlowego, stacji paliw + stacji obsługi pojazdów ciężarowych i osobowych + myjni + centrum handlowego, złożonego wraz z wnioskiem Wójta Gminy Markowa z dnia 15 grudnia 2009 r. znak: UG.7627/I/06/09, celem uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia o następujące dane i informacje:

- 1) Przedstawić opis racjonalnego wariantu alternatywnego.
- 2) Określić czas pracy poszczególnych obiektów.
- 3) Podać pojemności wszystkich zbiorników na paliwa oraz ich rodzaj.
- 4) Wyjaśnić rozbieżności między rodzajami i kodami odpadów w tabeli na str. 75, 76 pozycje: 4, 5, 6, 17, 18.
- 5) Wyjaśnić zapis: "rozbiórka istniejących i budowa nowych obiektów" (czy cała istniejąca stacja zostanie zlikwidowana, czy przewiduje się posadowienie nowych zbiorników na paliwa płynne, w przypadku wymiany zbiorników określić sposób postępowania z nimi, itp.).
- 6) Przedstawić sposób ogrzewania wszystkich obiektów planowanych do realizacji wraz z podaniem mocy kotłów, ilości planowanego rocznego zużycia paliw, parametrów emitorów.
- 7) Przedstawić sposób wentylacji planowany do zastosowania we wszystkich obiektach.
- 8) Przedstawić skuteczność urządzeń redukujących emisję zanieczyszczeń z całego terenu inwestycji.
- 9) Podać główne źródła hałasu i emisji zanieczyszczeń występujące w budynku warsztatu.
- 10) Przedstawić opis planowanej do realizacji myjni.
- 11) Przedstawić obliczenia dotyczące emisji pochodzącej od poruszających się po analizowanym terenie pojazdów oraz kotłowni z uwzględnieniem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza z procesów napełniania, magazynowania i dystrybucji paliw. W obliczeniach należy uwzględnić wszystkie źródła zanieczyszczeń występujące na działkach planowanych pod realizację inwestycji (w obliczeniach założono 3 stanowiska dystrybucji, a w opisie jest ich 5).
- 12) Należy ujednoczyć opis emitorów i ich parametry w zestawieniu ogólnym emitorów.

- 13) Określić czy na terenie stacji paliw istnieje sieć monitoringu wód podziemnych. Należy przedstawić wyniki z ostatnich pomiarów.
- 14) Przedstawić propozycje monitoringu środowiska gruntowo - wodnego, po zrealizowaniu inwestycji.
- 15) Przedstawić sposób zagospodarowania ścieków bytowych na etapie realizacji inwestycji.
- 16) Przedstawić rozwiązania projektowe szczelnych placów manewrowych.
- 17) Określić jaka turbina zostanie wybrana do realizacji (dwie czy trzy łopaty, moc, itp.).
- 18) W analizach dotyczących oddziaływania na klimat akustyczny należy uwzględnić wszystkie źródła hałasu (liniowe, punktowe, powierzchniowe).
- 19) Należy wyjaśnić czy hermetyczny układ autocysterna - zbiornik magazynowy będzie zastosowany przy wszystkich zbiornikach.
- 20) Na mapie zaznaczyć jednoznacznie lokalizację studni kopanej (str. 32 i str. 61) oraz zbiornika na ścieki. Określić ich wzajemną odległość.
- 21) Na mapie zaznaczyć lokalizację nowych zbiorników, jeśli takie będą, ponieważ na str. 32 są oznaczone w legendzie, ale nie są wyszczególnione na rysunku.
- 22) Przedstawić informacje dotyczące planowanej stacji trafo.
- 23) Wyjaśnić dlaczego godzinowa emisja dla stanowisk remontowych samochodów ciężarowych (olej napędowy) jest równa emisji ze stanowisk remontowych dla samochodów osobowych (olej napędowy, etylina) (str. 57).
- 24) Przedstawić opis spełnienia wymogów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 243, poz. 2063 ze zm.).
- 25) Przedstawić szczegółową charakterystykę elementów przyrodniczych środowiska (wymienionych w art. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody) znajdujących się w zasięgu możliwego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków dziko występujących zwierząt (w tym ptaków i nietoperzy) objętych ochroną.
- 26) Przeprowadzić analizę przewidywanego wpływu projektowanej elektrowni wiatrowej na środowisko przyrodnicze, w tym określić należy: wielkość oddziaływań, ich zasięg oraz metodykę określenia zasięgu możliwego oddziaływania.
- 27) Przedstawić oddziaływania bezpośrednie, pośrednie wtórne, skumulowane, krótko-średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe przedmiotowego przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrody znajdujące się w obszarze planowanej inwestycji i w zasięgu możliwego jej oddziaływania, w szczególności na gatunki zwierząt objęte ochroną (głównie ptaki, nietoperze) oraz przedstawić analizę tych oddziaływań dla poszczególnych wariantów przedsięwzięcia.
- 28) Określić przewidywany wpływ planowanej inwestycji, w tym oddziaływań skumulowanych na elementy ekologicznej sieci Natura 2000, w tym dokonanie oceny skutków lokalizacji elektrowni wiatrowej dla spójności sieci obszarów Natura 2000.
- 29) Należy zdefiniować wszystkie przedsięwzięcia lub plany, które w połączeniu z planowanym przedsięwzięciem mogą spowodować negatywne oddziaływania na spójność sieci obszarów Natura 2000 oraz przedstawić oddziaływania skumulowane (na ptaki, nietoperze i inne elementy przyrodnicze) z przedsięwzięciami planowanymi do realizacji oraz w fazie budowy i użytkowania.
- 30) Przedstawić propozycje monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w części dotyczącej realizacji elektrowni wiatrowej na etapie jej realizacji oraz eksploatacji, w szczególności na grupy zwierząt szczególnie wrażliwych na działanie elektrowni wiatrowej tj. ptaki i nietoperze.

Analiza i ocena możliwego oddziaływania powinna zostać oparta na stosownej inwentaryzacji przyrodniczej na podstawie przyjętych w nauce metod i obejmującej elementy przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków dziko występujących zwierząt (głównie ptaków i nietoperzy) objętych ochroną. Niezbędne jest przeprowadzenie minimum rocznej inwentaryzacji ornitologicznej i chiropterologicznej na potrzeby powyższych analiz. Zaleca się wykorzystanie w tym celu metodyki zawartej w Wytycznych w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki (PSEW 2008) oraz Tymczasowych wytycznych dotyczących oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze (wersja II, grudzień 2009). Powinny zostać określone, zgodnie z najlepszą wiedzą naukową w tej dziedzinie, wszystkie aspekty przedsięwzięcia, mogące osobno lub w połączeniu z innymi planami i przedsięwzięciami oddziaływać na założenia ochrony gatunkowej zwierząt i roślin. Należy określić zasięg możliwego oddziaływania przedsięwzięcia i przedstawić metodykę jego określenia. Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne i aktualne dane.

Na podstawie art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego informuję, że w związku z koniecznością uzupełnienia dokumentacji, nie jest możliwe załatwienie przedmiotowej sprawy w terminie ustawowym. Załatwienie sprawy nastąpi w terminie jednego miesiąca licząc od dnia skompletowania materiału dowodowego. Jednocześnie nadmieniam, iż zgodnie z art. 35 § 5 Kpa, do terminu załatwienia przedmiotowej sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania niezbędnych czynności w prowadzonym postępowaniu, obejmującym m. in. prawidłowe skompletowanie materiału dowodowego.

  
p.o. REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE  
Magdalena Grabowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Markowa, 37 - 120 Markowa 1399
2. "Transpetrol-Szpytma" - Spółka Jawna, Markowa 133a, 37-120 Markowa
- ③ Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa za pośrednictwem Urzędu Gminy Markowa

Do wiadomości:

1. RDOŚ-18-WOOS - a/a