



HANSE ENERGIA
HUDEMANN

Hanse Energia Hudemann

Niedźwiedzica 1C, 82-103 Stegna. tel./fax 55 246 46 35

NIP 5871512214 REGON 192032910

URZĄD GMINY w STEGNIE	
<i>Krzysztof Kowalski</i>	
WPE.	2014 -05- 23
Nr	2518/14
podpis	

Niedźwiedzica 22.05.2014r.

Wójt Gminy Stegna
ul. Gdańska 34
82-103 Stegna

UZUPEŁNIENIE

Niniejsze uzupełnienie dotyczy wezwania Wójta Gminy Stegna numer GPN-P.OŚR.6220.8.2013 będącego następstwem wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku numer RDOŚ-Gd.WOO.4242.145.2013.MCZ.5. z dnia 8.05.2014.

1. Moc 7,56 MW zostanie osiągnięta poprzez budowę jednej nowoczesnej, bardzo wydajnej elektrowni wiatrowej, np. Enercon E-126.
2. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie jednej elektrowni wiatrowej. Informacje zawarte w raporcie na stronie 23 raportu są pomyłką autorów opracowania.
3. Analiza oddziaływania na środowisko przedstawionych wariantów. Na etapie budowy przedstawione w raporcie warianty będą miały takie same oddziaływanie. Budowa jednej elektrowni, w wariantcie wybranym, alternatywnym i najkorzystniejszym dla środowiska wymaga podobnych nakładów a więc oddziaływanie będzie na tym samym poziomie (transport, fundament, hałas, czas tranie itp.).

Na etapie eksploatacji oddziaływanie podanych wariantów będzie już inne. Przedstawione w raporcie oddziaływanie dotyczy największego zakresu. Spełnia ono jednak określone prawem normy.

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery w każdym z wariantów.

Emisja hałasu przenikającego do środowiska

Planowane przedsięwzięcie nie przekroczy dopuszczalnych norm na terenach chronionych akustycznie. W wariantcie wybranym Izofony o wartościach granicznych, tj. 45 dB dla pory nocnej i 55 dB dla pory dziennej, nie osiągają granicy terenów chronionych. Izofona o wartości 45 dB znajduje się mniej więcej w promieniu ok. 400 m od wieży). W

wariancie alternatywnym około 350 metrów a w najkorzystniejszym dla środowiska około 320 metrów wokół wież.

Wpływ wibracji na środowisko, promieniowanie elektromagnetyczne, efekt migotania cienia

Planowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie będzie źródłem drgań i wibracji istotnych dla środowiska w każdym z wariantów. Szczegółowe informacje na ten temat zawarto w raporcie.

Gospodarka wodno-ściekowa

W trakcie eksploatacji elektrowni wiatrowej nie przewiduje się zużycia wody ani odprowadzania ścieków z terenu inwestycji w każdym z wariantów. Wody opadowe będą wsiąkały w grunt bez pośrednictwa systemów kanalizacyjnych.

Wpływ przedsięwzięcia na powierzchnię ziemi i środowisko kulturowe

Projektowana inwestycja w trakcie eksploatacji nie będzie miała negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi oraz walory zabytkowe. Zmianie ulegnie krajobraz w związku z pojawieniem się dominującej w otoczeniu wieży elektrowni wiatrowej. Dotyczy to każdego z wariantów w wyrównanym stopniu. Jednak nie naruszy ona przedpola ekspozycji obiektów o wartościach kulturowych.

W bezpośrednim otoczeniu inwestycji nie występują wody powierzchniowe ani ujęcia wody pitnej.

Wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i obszary Natura 2000.

Szczegółowe dane dotyczące tego zakresu opisano w raporcie. Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na przyrodę, na Obszary Natura 2000 w każdym z wariantów. Ich oddziaływanie w tym zakresie będzie takie samo, czy to w wariancie alternatywnym czy najkorzystniejszym dla środowiska.

Z poważaniem

Sylwia Hudemann

