

NORDENERGY SP. Z O.O.

52-311 WROCLAW, UL. JUTRZENKI 47

NIP 8992671775; REGON 020939730; KRS: 0000325041



Wrocław, 2014-09-10

**Regionalna Dyrekcja Ochrony
Środowiska we Wrocławiu
Plac Powstańców Warszawy 1
50-153 Wrocław**

Odpowiadając na pismo Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, znak WOOS 4210.60.2012AMK.25 z sierpnia 2014 r., dotyczące potrzeby uzupełnienia wniosku o wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Farma wiatrowa »Cieplowody« z przyłączeniową, kablową linią elektroenergetyczną 110 kV do GPZ »Ząbkowice« i elementami towarzyszącymi, w gminie Cieplowody”, poniżej przedstawiamy wyjaśnienia w zakresie określonym w przedmiotowym piśmie.

Wyjaśniamy że w związku realizacją kablowej linii elektroenergetycznej 110 kV (będącej częścią przedmiotowego przedsięwzięcia „Farma wiatrowa »Cieplowody« ...), nie nastąpi uszczuplenia płatów siedliska przyrodniczego 9170 – *grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny* - występującego na odcinkach linii oznaczonych w raporcie symbolami „E” i „F”, oraz gatunku chronionych zwierząt.

Analiza map leśnych, opracowania botanicznego, oraz szczegółowych map projektowych wykonana przez botanika dr Michała Śliwińskiego, jednoznacznie wskazuje że kabel będzie układany, przy przejściu przez tereny leśne, wyłącznie na nasypie kolejowym należącym do PKP i wyłączonym z obszarów Lasów Państwowych. Technologia układania kabla WN polega na wykonaniu wąskiego wykopu za pomocą koparki, która będzie odkładała wykopaną ziemię na nasypie kolejowym. Za koparką będzie poruszać się pojazd układający kable, które zaraz potem będzie zasypywany uprzednio wybraną ziemią. W ten sposób nie

będą uszkodzone siedliska z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej na obszarze leśnym przyległym do nasypu.

Na samym nasypie kolejowym ani na jego zboczach nie stwierdzono roślin chronionych, wszystkie wymienione w opracowaniu stanowiska rosły już na pobliskim terenie leśnym. Wobec braku strat w siedliskach przyrodniczych i gatunkach chronionych nie są potrzebne działania minimalizujące i kompensujące



Prezes Zarządu – Tadeusz Widuch