

## **PODSTAWOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE** **2 PLANOWANYCH ELEKTROWNI WIATROWYCH**

### **Planowana lokalizacja**

na obszarze katastralnym gminy Borová koło Náchoda (Republika Czeska), na północ od miejscowości Borová, bezpośrednio przy granicy państwowej z Rzeczpospolitą Polską (patrz mapa satelitarna na stronie internetowej <http://www.vetrne-elektrarny-borova.webnode.cz/>)

### **Odległość od najbliższych miejscowości na terytorium Polski (w linii prostej)**

Jarków	0,7 km
Taszów	1,3 km
Krzyżanów	1,7 km
Lewin Kłodzki	2,1 km
Kocioł	2,5 km
Jeleniów	3,0 km
Kudowa Zdrój	3,5 km

### **Podstawowe dane techniczne**

2 elektrownie wiatrowe, każda o mocy	2 MW
wysokość tubusa (podstawy)	105 m
średnica wirnika	90 m
maksymalna wysokość łączna wraz ze śmigłem	150 m

### **Aktualna faza realizacji**

1. Zawarta została umowa o współpracy pomiędzy gminą Borová a inwestorem, spółką OSTWIND s.r.o.
2. Prowadzone są uzgodnienia związane ze zmianą planu zagospodarowania przestrzennego.
3. Opracowywany jest projekt dokumentacji wpływu inwestycji na środowisko naturalne (dokumentacji EIA).
4. Ministerstvo životního prostředí (Ministerstwo Ochrony Środowiska Republiki Czeskiej) w Pradze uznało, że inwestycja może oddziaływać także na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, i zdecydowało, że projekt dokumentacji EIA zostanie przedłożony stronie polskiej do konsultacji.

### **Reakcja polskich urzędów (do dziś)**

1. stanowisko WBU Wrocław (adresat: hejtman (marszałek) Královehradeckého kraje (Kraju/Województwa Hradec Králové)
2. stanowisko PNGS (adresat: Ministerstvo životního prostředí (MOŠ) Republiki Czeskiej) w Pradze)
3. stanowisko RDOŠ Wrocław (adresat: Ministerstvo životního prostředí (MOŠ Republiki Czeskiej) w Pradze)