

Gdańsk, dnia 7 grudnia 2023 r.

RDOŚ-GD-WOO.420.62.2023.AM.10.

/za dowodem doręczenia/

Z a w i a d o m i e n i e

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, stosownie do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), zwanej dalej *Kpa*, w związku z art. 74 ust. 3 oraz art. 75 ust. 7 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), niniejszym zawiadamia, iż w postępowaniu na wniosek Inwestora Elektrownia Wiatrowa Baltica-1 Sp. z o. o., reprezentowanego przez p. Radosława Opiotę, znak:EWB1-RDOS-0063 z dnia 10.08.2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą:

„Infrastruktura Przyłączeniowa Morska Farma Wiatrowa Baltica-1”,

realizowanego w wyłącznej strefie ekonomicznej oraz na obszarze morza terytorialnego i morskich wód wewnętrznych Rzeczypospolitej Polskiej, a w części lądowej na obszarze Gminy Choczewo (obręb nr 0016 Kierzkowo), powiat wejherowski, województwo pomorskie, zgodnie z załącznikiem do niniejszego zawiadomienia,

wydano postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.420.62.2023.AM.9. dot. wyjaśnienia wątpliwości co do treści postanowienia RDOŚ-Gd-WOO.420.62.2023.AM.6.

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z jego treścią w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, pok. nr 103, w godzinach pracy urzędu (po wcześniejszym umówieniu).

Doręczenie niniejszego zawiadomienia stronom postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło jego upublicznienie.

Upubliczniono w dniach: od.....do.....

Pieczęć urzędu: **WYWIESZONO NA TABLICY OGŁOSZEŃ**
Regionalnej Dyrekcji Ochrony
Środowiska w Gdańsku dnia 03.12.2023
ZDJĘTO Z TABLICY OGŁOSZEŃ
Regionalnej Dyrekcji Ochrony
Środowiska w Gdańsku dnia

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Anna Tehörzewska

Art. 49 kpa:

§ 1. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

§ 2. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy ooŚ: Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Przekazuje się do wywieszenia:

- 1) strona internetowa RDOŚ: <https://www.gov.pl/web/rdos-gdansk/obwieszczenia>
- 2) tablica ogłoszeń RDOŚ
- 3) Gmina Choczewo,
- 4) Aa, Sprawę prowadzi: Agata Mach, tel. 58 68 36 812

Załącznik nr 1 do zawiadomienia znak RDOŚ-Gd-WOO.420.62.2023.AM.10.

Tabela1. Współrzędne geocentryczne punktów załamania granicy obszaru IP MFW Baltica-1 w części morskiej – do linii brzegu

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geograficzna Φ	Długość geograficzna λ
1.	54° 51' 59,050" N	17° 51' 36,859" E
2.	54° 52' 05,786" N	17° 51' 35,379" E
3.	54° 52' 07,849" N	17° 51' 34,552" E
4.	54° 52' 09,577" N	17° 51' 33,862" E
5.	54° 52' 13,765" N	17° 51' 29,394" E
6.	54° 52' 13,781" N	17° 51' 29,377" E
7.	54° 52' 13,782" N	17° 51' 29,376" E
8.	54° 52' 18,520" N	17° 51' 19,562" E
9.	54° 52' 23,372" N	17° 51' 07,603" E
10.	54° 52' 29,465" N	17° 50' 52,588" E
11.	54° 52' 34,781" N	17° 50' 31,433" E
12.	54° 52' 33,908" N	17° 49' 51,045" E
13.	54° 52' 33,726" N	17° 49' 42,654" E
14.	54° 52' 33,447" N	17° 49' 29,796" E
15.	54° 52' 33,447" N	17° 49' 29,794" E
16.	54° 52' 28,878" N	17° 46' 01,798" E
17.	54° 52' 28,602" N	17° 45' 49,379" E
18.	54° 52' 24,192" N	17° 42' 32,996" E
19.	54° 52' 24,193" N	17° 42' 32,977" E
20.	54° 52' 23,952" N	17° 42' 22,367" E
21.	54° 52' 23,092" N	17° 41' 44,646" E
22.	54° 52' 22,991" N	17° 41' 40,179" E
23.	54° 52' 22,938" N	17° 41' 37,893" E
24.	54° 52' 22,937" N	17° 41' 37,834" E
25.	54° 52' 22,937" N	17° 41' 37,833" E
26.	54° 52' 29,688" N	17° 41' 03,513" E
27.	54° 52' 31,891" N	17° 40' 51,844" E
28.	54° 52' 34,900" N	17° 40' 35,918" E
29.	54° 52' 36,350" N	17° 40' 29,993" E
30.	54° 52' 38,017" N	17° 40' 23,187" E
31.	54°54' 01,448" N	17° 34' 42,038" E
32.	54°54' 01,555" N	17° 34' 41,601" E
33.	54° 55' 37,795" N	17° 34' 07,639" E
34.	54° 55' 47,549" N	17° 34' 04,489" E
35.	54° 55' 47,580" N	17° 34' 04,480" E
36.	54° 56' 10,378" N	17° 33' 57,223" E
37.	54° 56' 10,448" N	17° 33' 57,201" E
38.	54° 56' 10,479" N	17° 33' 57,190" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geograficzna Φ	Długość geograficzna λ
39.	54° 56' 10,541" N	17° 33' 57,170" E
40.	54° 56' 10,569" N	17° 33' 57,161" E
41.	54° 56' 10,634" N	17° 33' 57,139" E
42.	54° 56' 10,665" N	17° 33' 57,128" E
43.	54° 56' 10,727" N	17° 33' 57,107" E
44.	54° 56' 10,758" N	17° 33' 57,096" E
45.	54° 56' 10,796" N	17° 33' 57,083" E
46.	54° 57' 06,625" N	17° 33' 38,144" E
47.	54° 57' 06,693" N	17° 33' 38,121" E
48.	54° 57' 06,724" N	17° 33' 38,110" E
49.	54° 57' 06,784" N	17° 33' 38,089" E
50.	54° 57' 06,815" N	17° 33' 38,078" E
51.	54° 57' 06,883" N	17° 33' 38,054" E
52.	54° 58' 00,228" N	17° 33' 18,832" E
53.	54° 58' 00,426" N	17° 33' 18,385" E
54.	54° 58' 04,227" N	17° 33' 13,821" E
55.	54° 58' 04,229" N	17° 33' 13,820" E
56.	54° 58' 08,160" N	17° 33' 11,463" E
57.	54° 58' 16,367" N	17° 33' 08,523" E
58.	54° 58' 23,718" N	17° 33' 05,890" E
59.	54° 58' 23,790" N	17° 33' 06,320" E
60.	54° 58' 24,426" N	17° 33' 10,108" E
61.	54° 58' 51,437" N	17° 33' 00,366" E
62.	54° 58' 51,476" N	17° 33' 00,352" E
63.	54° 58' 51,507" N	17° 33' 00,341" E
64.	54° 58' 51,538" N	17° 33' 00,331" E
65.	54° 58' 51,569" N	17° 33' 00,320" E
66.	54° 58' 51,599" N	17° 33' 00,310" E
67.	54° 58' 51,630" N	17° 33' 00,300" E
68.	54° 58' 51,661" N	17° 33' 00,290" E
69.	54° 58' 51,692" N	17° 33' 00,281" E
70.	54° 58' 51,723" N	17° 33' 00,272" E
71.	54° 58' 51,755" N	17° 33' 0,262" E
72.	54° 58' 51,785" N	17° 33' 0,254" E
73.	54° 58' 51,817" N	17° 33' 0,245" E
74.	54° 58' 51,847" N	17° 33' 0,236" E
75.	54° 58' 51,879" N	17° 33' 0,228" E
76.	54° 58' 51,909" N	17° 33' 0,220" E
77.	54° 58' 51,942" N	17° 33' 0,212" E
78.	54° 58' 51,971" N	17° 33' 0,205" E
79.	54° 58' 52,004" N	17° 33' 00,197" E
80.	54° 58' 52,034" N	17° 33' 00,190" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geograficzna Φ	Długość geograficzna λ
81.	54° 58' 52,066" N	17° 33' 00,183" E
82.	54° 58' 52,097" N	17° 33' 00,176" E
83.	54° 58' 52,128" N	17° 33' 00,169" E
84.	54° 58' 52,160" N	17° 33' 00,163" E
85.	54° 58' 52,191" N	17° 33' 00,157" E
86.	54° 58' 52,222" N	17° 33' 00,151" E
87.	54° 58' 52,253" N	17° 33' 00,145" E
88.	54° 58' 52,285" N	17° 33' 00,139" E
89.	54° 58' 52,316" N	17° 33' 00,134" E
90.	54° 58' 52,348" N	17° 33' 00,129" E
91.	54° 58' 52,378" N	17° 33' 00,124" E
92.	54° 58' 52,410" N	17° 33' 00,119" E
93.	54° 58' 52,449" N	17° 33' 00,114" E
94.	54° 59' 50,083" N	17° 32' 52,068" E
95.	54° 59' 50,155" N	17° 32' 52,058" E
96.	54° 59' 50,187" N	17° 32' 52,053" E
97.	54° 59' 50,250" N	17° 32' 52,044" E
98.	54° 59' 50,282" N	17° 32' 52,039" E
99.	54° 59' 50,346" N	17° 32' 52,029" E
100.	54° 59' 50,378" N	17° 32' 52,024" E
101.	54° 59' 50,442" N	17° 32' 52,013" E
102.	54° 59' 50,474" N	17° 32' 52,008" E
103.	54° 59' 50,538" N	17° 32' 51,997" E
104.	54° 59' 50,570" N	17° 32' 51,991" E
105.	54° 59' 50,634" N	17° 32' 51,980" E
106.	54° 59' 50,665" N	17° 32' 51,974" E
107.	54° 59' 50,729" N	17° 32' 51,962" E
108.	54° 59' 50,761" N	17° 32' 51,956" E
109.	54° 59' 50,825" N	17° 32' 51,944" E
110.	54° 59' 50,857" N	17° 32' 51,938" E
111.	54° 59' 50,920" N	17° 32' 51,925" E
112.	54° 59' 50,952" N	17° 32' 51,919" E
113.	54° 59' 51,016" N	17° 32' 51,906" E
114.	54° 59' 51,048" N	17° 32' 51,899" E
115.	54° 59' 51,111" N	17° 32' 51,886" E
116.	54° 59' 51,143" N	17° 32' 51,879" E
117.	54° 59' 51,207" N	17° 32' 51,865" E
118.	54° 59' 51,239" N	17° 32' 51,858" E
119.	54° 59' 51,302" N	17° 32' 51,843" E
120.	54° 59' 51,334" N	17° 32' 51,836" E
121.	54° 59' 51,399" N	17° 32' 51,821" E
122.	54° 59' 51,429" N	17° 32' 51,813" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geograficzna Φ	Długość geograficzna λ
123.	54° 59' 51,493" N	17° 32' 51,798" E
124.	54° 59' 51,525" N	17° 32' 51,790" E
125.	54° 59' 51,588" N	17° 32' 51,775" E
126.	54° 59' 51,620" N	17° 32' 51,767" E
127.	54° 59' 51,683" N	17° 32' 51,750" E
128.	54° 59' 51,715" N	17° 32' 51,742" E
129.	54° 59' 51,778" N	17° 32' 51,726" E
130.	54° 59' 51,810" N	17° 32' 51,717" E
131.	54° 59' 51,874" N	17° 32' 51,700" E
132.	54° 59' 51,905" N	17° 32' 51,692" E
133.	54° 59' 51,969" N	17° 32' 51,674" E
134.	54° 59' 52,000" N	17° 32' 51,665" E
135.	54° 59' 52,063" N	17° 32' 51,647" E
136.	54° 59' 52,095" N	17° 32' 51,638" E
137.	54° 59' 52,158" N	17° 32' 51,620" E
138.	54° 59' 52,190" N	17° 32' 51,611" E
139.	54° 59' 52,253" N	17° 32' 51,592" E
140.	54° 59' 52,285" N	17° 32' 51,582" E
141.	54° 59' 52,348" N	17° 32' 51,563" E
142.	54° 59' 52,380" N	17° 32' 51,553" E
143.	54° 59' 52,443" N	17° 32' 51,534" E
144.	54° 59' 52,474" N	17° 32' 51,524" E
145.	54° 59' 52,537" N	17° 32' 51,504" E
146.	54° 59' 52,569" N	17° 32' 51,493" E
147.	54° 59' 52,632" N	17° 32' 51,473" E
148.	54° 59' 52,663" N	17° 32' 51,463" E
149.	54° 59' 52,732" N	17° 32' 51,440" E
150.	54° 59' 52,758" N	17° 32' 51,431" E
151.	54° 59' 52,821" N	17° 32' 51,410" E
152.	54° 59' 52,852" N	17° 32' 51,399" E
153.	54° 59' 52,915" N	17° 32' 51,377" E
154.	54° 59' 52,947" N	17° 32' 51,366" E
155.	54° 59' 53,009" N	17° 32' 51,344" E
156.	54° 59' 53,041" N	17° 32' 51,332" E
157.	54° 59' 53,104" N	17° 32' 51,310" E
158.	54° 59' 53,135" N	17° 32' 51,298" E
159.	54° 59' 53,198" N	17° 32' 51,275" E
160.	54° 59' 53,229" N	17° 32' 51,263" E
161.	54° 59' 53,292" N	17° 32' 51,240" E
162.	54° 59' 53,323" N	17° 32' 51,228" E
163.	54° 59' 53,386" N	17° 32' 51,204" E
164.	54° 59' 53,417" N	17° 32' 51,192" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geograficzna Φ	Długość geograficzna λ
165.	54° 59' 53,480" N	17° 32' 51,167" E
166.	54° 59' 53,511" N	17° 32' 51,155" E
167.	54° 59' 53,573" N	17° 32' 51,130" E
168.	54° 59' 53,605" N	17° 32' 51,118" E
169.	54° 59' 53,667" N	17° 32' 51,092" E
170.	54° 59' 53,698" N	17° 32' 51,080" E
171.	54° 59' 53,761" N	17° 32' 51,054" E
172.	54° 59' 53,792" N	17° 32' 51,041" E
173.	54° 59' 53,854" N	17° 32' 51,015" E
174.	54° 59' 53,885" N	17° 32' 51,002" E
175.	54° 59' 53,948" N	17° 32' 50,975" E
176.	54° 59' 53,979" N	17° 32' 50,962" E
177.	54° 59' 54,041" N	17° 32' 50,935" E
178.	54° 59' 54,067" N	17° 32' 50,923" E
179.	54° 59' 54,134" N	17° 32' 50,893" E
180.	54° 59' 54,165" N	17° 32' 50,880" E
181.	54° 59' 54,227" N	17° 32' 50,852" E
182.	54° 59' 54,258" N	17° 32' 50,838" E
183.	54° 59' 54,320" N	17° 32' 50,809" E
184.	54° 59' 54,351" N	17° 32' 50,795" E
185.	54° 59' 54,413" N	17° 32' 50,766" E
186.	54° 59' 54,444" N	17° 32' 50,752" E
187.	54° 59' 54,506" N	17° 32' 50,723" E
188.	54° 59' 54,537" N	17° 32' 50,708" E
189.	54° 59' 54,599" N	17° 32' 50,678" E
190.	54° 59' 54,630" N	17° 32' 50,664" E
191.	54° 59' 54,692" N	17° 32' 50,634" E
192.	54° 59' 54,723" N	17° 32' 50,618" E
193.	54° 59' 54,784" N	17° 32' 50,588" E
194.	54° 59' 54,815" N	17° 32' 50,573" E
195.	54° 59' 54,877" N	17° 32' 50,542" E
196.	54° 59' 54,908" N	17° 32' 50,526" E
197.	54° 59' 54,977" N	17° 32' 50,491" E
198.	55° 00' 37,541" N	17° 32' 28,692" E
199.	55° 02' 13,467" N	17° 32' 09,122" E
200.	55° 02' 37,428" N	17° 32' 30,887" E
201.	55° 05' 20,385" N	17° 33' 22,971" E
202.	55° 06' 25,738" N	17° 33' 43,892" E
203.	55° 28' 25,146" N	17° 36' 36,613" E
204.	55° 29' 50,981" N	17° 35' 09,824" E
205.	55° 33' 42,364" N	17° 33' 43,405" E
206.	55° 36' 29,199" N	17° 34' 41,668" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geograficzna Φ	Długość geograficzna λ
207.	55° 38' 35,852" N	17° 37' 12,685" E
208.	55° 38' 16,211" N	17° 38' 03,782" E
209.	55° 36' 16,018" N	17° 35' 40,167" E
210.	55° 33' 43,771" N	17° 34' 46,304" E
211.	55° 30' 03,980" N	17° 36' 07,897" E
212.	55° 28' 39,752" N	17° 37' 36,433" E
213.	55° 28' 35,751" N	17° 37' 39,469" E
214.	55° 28' 30,189" N	17° 37' 40,434" E
215.	55° 06' 26,291" N	17° 34' 45,948" E
216.	55° 03' 35,504" N	17° 33' 34,926" E
217.	55° 02' 33,100" N	17° 33' 04,766" E
218.	55° 02' 05,617" N	17° 33' 06,288" E
219.	54° 59' 21,502" N	17° 33' 41,652" E
220.	54° 58' 39,486" N	17° 33' 51,033" E
221.	54° 58' 30,046" N	17° 33' 44,651" E
222.	54° 58' 29,861" N	17° 33' 44,526" E
223.	54° 58' 09,224" N	17° 33' 58,145" E
224.	54° 57' 53,730" N	17° 34' 48,615" E
225.	54° 57' 51,459" N	17° 34' 56,012" E
226.	54°54' 18,473" N	17° 35' 38,327" E
227.	54° 53' 57,874" N	17° 36' 18,437" E
228.	54° 52' 46,283" N	17° 41' 23,232" E
229.	54° 52' 42,879" N	17° 42' 00,298" E
230.	54° 52' 51,562" N	17° 48' 29,514" E
231.	54° 52' 58,908" N	17° 49' 16,731" E
232.	54° 52' 59,462" N	17° 50' 41,560" E
233.	54° 52' 31,294" N	17° 51' 45,615" E
234.	54° 52' 28,330" N	17° 51' 50,791" E
235.	54° 52' 24,696" N	17° 51' 54,466" E
236.	54° 52' 20,667" N	17° 51' 56,385" E
237.	54° 49' 45,454" N	17° 52' 33,902" E
238.	54° 49' 17,353" N	17° 53' 04,212" E
239.	54° 49' 16,247" N	17° 52' 59,051" E
240.	54° 49' 15,058" N	17° 52' 54,349" E
241.	54° 49' 13,993" N	17° 52' 50,078" E
242.	54° 49' 12,664" N	17° 52' 45,376" E
243.	54° 49' 11,745" N	17° 52' 40,524" E
244.	54° 49' 10,744" N	17° 52' 34,797" E
245.	54° 49' 10,136" N	17° 52' 29,100" E
246.	54° 49' 09,145" N	17° 52' 24,854" E
247.	54° 49' 08,404" N	17° 52' 19,852" E
248.	54° 49' 07,989" N	17° 52' 16,771" E

Symbol punktu granicznego	Współrzędne geocentryczne geodezyjne w systemie odniesienia ETRS89	
	Szerokość geograficzna Φ	Długość geograficzna λ
249.	54° 49' 07,703" N	17° 52' 13,928" E
250.	54° 49' 41,170" N	17° 52' 07,129" E
251.	54° 51' 59,050" N	17° 51' 36,859" E

Zestawienie numerów działek ewidencyjnych, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz działek znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia:

17/130, 17/131, 17/132, 17/133, 17/134, 17/135, 17/136, 18, 21, 17/71, 24, 25/1, 25/2, 25/4, 25/6, 25/5, 288/1, 302/1, 303/1, 303/2, 288/2, 302/2, 303/3, 289, 290, 292, 294, 296, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 328, 329, 330, 337, 338, 348, 349, 350, 3/6, 3/7, 33/73, 375, 105/4, 17/128, Obręb nr 0016, Kierzkowo, gmina Choczewo

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Anna Tchorzewska