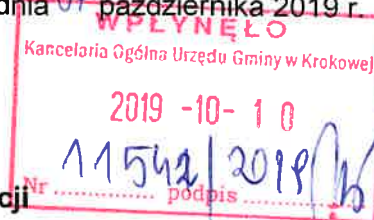




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.4211.21.2017.MJ.PW.34

Gdańsk, dnia 07 października 2019 r.



OBWIESZCZENIE

Podanie do publicznej wiadomości informacji

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, działając na podstawie art. 29, art. 33 ust. 1 i art. 34, w związku z art. 75 ust 1 pkt 1 lit. c i art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2018r. poz. 2081 ze zm.), dalej ustawa o oś, wobec zaistniałych okoliczności, ponownie zawiadamia, że w dniu 12.12.2017 r. do tut. organu wpłynął wniosek z dnia 12.12.2017 r. Elektrowni Wiatrowej Baltica-2 Sp. o. o. i Elektrowni Wiatrowej Baltica-3 Sp. z o. o. reprezentowanych przez Pełnomocnika – p. Lucjana Gajewskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Morska Farma Wiatrowa Baltica”.

Projektowana Morska Farma Wiatrowa Baltica („MFW”) będzie zlokalizowana w południowej części Morza Bałtyckiego, w polskiej wyłącznej strefie ekonomicznej („EEZ”), w odległości ok. 26 km na północ od brzegu morskiego w okolicy Łeby (woj. pomorskie). Powierzchnia całkowita MFW Baltica to ok. 268,2 km²

Współrzędne geograficzne inwestycji przedstawia załącznik nr 1 do niniejszego zawiadomienia.

Przewidywana moc wszystkich elektrowni to maksymalnie 2550 MW.

MFW Baltica będzie składała się z:

1. maksymalnie 209 elektrowni wiatrowych („EW”), których podstawowe elementy to konstrukcja wsporcza/fundament, wieża, gondola z generatorem prądu i rotor,
2. maksymalnie 25 konstrukcji dodatkowych (stacji elektroenergetycznych, platform badawczo-pomiarowych i/lub mieszkalno-serwisowych),
3. maksymalnie 418 km tras kablowych instalacji wewnątrz MFW.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku. Organami biorącymi udział w ocenie oddziaływania na środowisko, właściwymi do wydania opinii i dokonania uzgodnienia są: Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, Dyrektor Urzędu Morskiego w Słupsku i Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Gdyni.

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z raportem o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, **w terminie 30 dni tj. od dnia 15.10.2019 r. do 14.11.2019 r. włącznie**, w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, przy ul. Chmielnej 54/57, w godzinach pracy urzędu.

Dodatkowo z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w wersji elektronicznej można zapoznać się pod adresem:

<http://portalgis.gdansk.rdos.gov.pl/morskafarmawiatrowa-Baltica/>

Złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez tut. organ przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Upubliczniono w dniach od 10.10.2019r. do.....

Pieczęć urzędu: **Urząd Gminy w Krokowej**
ul. Żarnowiecka 29, 84-110 Krokowa
tel. 58 675-41-17, fax 58 675-41-01
NIP 587-10-00-684

20p. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Anna Tchórzewska
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania
na Środowisko

RDOŚ-Gd-WOO.4211.21.2017.MJ.PW.34

Strona 1 z 6

Art. 29 ustawy ooś: Każdy ma prawo składania uwag i wniosków w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa.
Art. 34 ustawy ooś: Uwagi i wnioski mogą być wnoszone: w formie pisemnej, ustnie do protokołu, za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262).
Art. 79 ust. 1 ustawy ooś: Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczenie wywiesza się na:

- 1) Tablica ogłoszeń RDOŚ w Gdańsku
- 2) Strona Internetowa RDOŚ w Gdańsku: www.gdansk.rdos.gov.pl
- 3) aa

Przekazuje się w celu upublicznienia do:

- 4) Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni
- 5) Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku
- 6) Prezydenta Miasta Gdańska
- 7) Prezydenta Miasta Gdyni
- 8) Prezydenta Miasta Sopot
- 9) Wójta Gminy Ustka
- 10) Burmistrza Miasta Ustka
- 11) Wójta Gminy Smołdzino
- 12) Burmistrza Miasta Łeba
- 13) Wójta Gminy Wicko
- 14) Wójta Gminy Choczewo
- 15) Wójta Gminy Krokowa
- 16) Burmistrza Miasta Władysławowo
- 17) Burmistrza Miasta Jastarnia
- 18) Burmistrza Miasta Hel
- 19) Wójta Gminy Puck
- 20) Burmistrza Miasta Puck
- 21) Wójta Gminy Kosakowo
- 22) Wójta Gminy Stegna
- 23) Wójta Gminy Sztutowo
- 24) Burmistrza Miasta Krynica Morska



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko

Załącznik nr 1 do obwieszczenia znak RDOŚ-Gd-WOO.4211.21.2017.PW.34

Lokalizacja przedsięwzięcia pn.: „**Morska Farma Wiatrowa Baltica**”.
Współrzędne obszaru zabudowy MFW Baltica:

Nr punktu	PUWG 1992 [m]		UTM33 [m]		WGS 84 [DD°MM'SS,SSS"]	
	X	Y	X	Y	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna
1	391975,93	798902,95	647533,40	6101863,74	17°18'32,221" E	55°02'29,961" N
2	391716,25	798988,48	647269,14	6101934,30	17°18'17,476" E	55°02'32,524" N
3	392774,12	800157,23	648258,85	6103162,18	17°19'15,484" E	55°03'11,155" N
4	393939,98	800190,48	649421,40	6103262,10	17°20'21,130" E	55°03'13,132" N
5	393946,37	800194,67	649427,55	6103266,65	17°20'21,485" E	55°03'13,272" N
6	396833,27	800272,98	652306,52	6103510,09	17°23'04,052" E	55°03'17,995" N
7	396851,72	800273,85	652324,90	6103512,01	17°23'05,090" E	55°03'18,036" N
8	396884,28	800277,06	652357,24	6103517,07	17°23'06,921" E	55°03'18,164" N
9	396916,57	800282,39	652389,18	6103524,24	17°23'08,733" E	55°03'18,361" N
10	396948,43	800289,82	652420,58	6103533,49	17°23'10,519" E	55°03'18,625" N
11	396979,74	800299,32	652451,31	6103544,77	17°23'12,271" E	55°03'18,956" N
12	397010,36	800310,84	652481,23	6103558,03	17°23'13,981" E	55°03'19,351" N
13	397040,17	800324,34	652510,23	6103573,23	17°23'15,643" E	55°03'19,811" N
14	397069,02	800339,77	652538,17	6103590,28	17°23'17,249" E	55°03'20,331" N
15	397096,81	800357,05	652564,93	6103609,13	17°23'18,792" E	55°03'20,911" N
16	397123,40	800376,10	652590,40	6103629,69	17°23'20,266" E	55°03'21,547" N
17	397148,69	800396,86	652614,48	6103651,87	17°23'21,665" E	55°03'22,237" N
18	397172,57	800419,23	652637,05	6103675,57	17°23'22,981" E	55°03'22,979" N
19	397194,94	800443,11	652658,02	6103700,71	17°23'24,211" E	55°03'23,768" N
20	397215,70	800468,40	652677,31	6103727,16	17°23'25,347" E	55°03'24,601" N
21	397234,76	800495,00	652694,82	6103754,81	17°23'26,387" E	55°03'25,476" N
22	397252,03	800522,78	652710,49	6103783,55	17°23'27,324" E	55°03'26,387" N
23	397267,46	800551,64	652724,24	6103813,26	17°23'28,156" E	55°03'27,332" N
24	397280,96	800581,44	652736,03	6103843,80	17°23'28,878" E	55°03'28,306" N
25	397292,49	800612,06	652745,78	6103875,04	17°23'29,488" E	55°03'29,306" N
26	397301,98	800643,37	652753,48	6103906,86	17°23'29,983" E	55°03'30,325" N
27	397309,41	800675,24	652759,08	6103939,11	17°23'30,360" E	55°03'31,362" N
28	397314,74	800707,52	652762,55	6103971,66	17°23'30,619" E	55°03'32,410" N
29	397317,95	800740,08	652763,89	6104004,37	17°23'30,757" E	55°03'33,466" N
30	397318,82	800786,98	652762,08	6104051,27	17°23'30,745" E	55°03'34,984" N
31	397198,99	805003,60	652401,01	6108256,03	17°23'18,511" E	55°05'51,292" N
32	401486,76	805126,47	656676,72	6108624,28	17°27'20,234" E	55°05'58,400" N
33	401487,06	805126,48	656677,01	6108624,31	17°27'20,251" E	55°05'58,401" N
34	407684,37	805307,79	662856,89	6109160,30	17°33'09,666" E	55°06'08,559" N
35	406836,02	801190,47	662245,23	6104999,02	17°32'26,655" E	55°03'54,793" N
36	406835,71	801188,93	662245,00	6104997,46	17°32'26,639" E	55°03'54,743" N

37	406386,25	798972,28	661922,91	6102757,58	17°32'03,924" E	55°02'42,731" N
38	406021,14	798306,59	661596,31	6102071,74	17°31'44,144" E	55°02'20,947" N
39	406011,10	798287,29	661587,38	6102051,89	17°31'43,601" E	55°02'20,316" N
40	405997,59	798257,48	661575,60	6102021,35	17°31'42,875" E	55°02'19,343" N
41	405986,07	798226,86	661565,83	6101990,10	17°31'42,262" E	55°02'18,344" N
42	405976,57	798195,55	661558,14	6101958,28	17°31'41,765" E	55°02'17,325" N
43	405969,14	798163,69	661552,54	6101926,03	17°31'41,384" E	55°02'16,289" N
44	405963,81	798131,41	661549,06	6101893,48	17°31'41,122" E	55°02'15,241" N
45	405960,60	798098,84	661547,72	6101860,77	17°31'40,980" E	55°02'14,186" N
46	405959,53	798066,14	661548,53	6101828,04	17°31'40,958" E	55°02'13,127" N
47	405960,60	798033,44	661551,47	6101795,44	17°31'41,057" E	55°02'12,070" N
48	405961,82	798018,33	661553,55	6101780,42	17°31'41,144" E	55°02'11,582" N
49	406330,98	794175,25	662142,15	6097962,77	17°32'06,473" E	55°00'07,509" N
50	392251,86	798812,04	647814,19	6101788,73	17°18'47,887" E	55°02'27,236" N
51	391975,89	798902,93	647533,36	6101863,71	17°18'32,218" E	55°02'29,960" N
52	375285,00	796471,48	631002,68	6098480,53	17°02'55,981" E	55°00'57,251" N
53	370885,36	798572,23	626488,74	6100326,83	16°58'44,941" E	55°02'01,149" N
54	370090,20	807566,56	625179,88	6109263,51	16°57'45,397" E	55°06'51,280" N
55	374424,11	807434,69	629515,53	6109379,97	17°01'50,132" E	55°06'51,037" N
56	378234,23	806828,89	633355,32	6108993,15	17°05'26,046" E	55°06'34,867" N
57	378240,29	806827,97	633361,43	6108992,57	17°05'26,390" E	55°06'34,843" N
58	382653,03	806181,71	637805,48	6108599,81	17°09'36,313" E	55°06'17,772" N
59	382653,52	806181,64	637805,98	6108599,77	17°09'36,341" E	55°06'17,770" N
60	386956,25	805555,87	642139,11	6108221,15	17°13'39,974" E	55°06'01,130" N
61	386962,95	805554,94	642145,85	6108220,61	17°13'40,353" E	55°06'01,105" N
62	386995,51	805551,73	642178,55	6108219,27	17°13'42,195" E	55°06'01,028" N
63	387028,22	805550,66	642211,28	6108220,08	17°13'44,041" E	55°06'01,020" N
64	387060,92	805551,73	642243,88	6108223,02	17°13'45,884" E	55°06'01,082" N
65	387093,48	805554,94	642276,21	6108228,09	17°13'47,716" E	55°06'01,212" N
66	387125,76	805560,27	642308,15	6108235,26	17°13'49,530" E	55°06'01,411" N
67	387157,62	805567,70	642339,55	6108244,50	17°13'51,316" E	55°06'01,677" N
68	387168,44	805570,73	642350,18	6108248,15	17°13'51,922" E	55°06'01,784" N
69	389659,48	806298,55	644796,46	6109117,71	17°16'11,424" E	55°06'27,344" N
70	389717,65	804252,59	644971,69	6107077,59	17°16'17,563" E	55°05'21,213" N
71	388766,59	803201,84	644081,96	6105973,69	17°15'25,407" E	55°04'46,462" N
72	387906,23	802251,30	643277,07	6104975,08	17°14'38,247" E	55°04'15,019" N
73	386816,43	801047,27	642257,54	6103710,18	17°13'38,541" E	55°03'35,185" N
74	385097,24	799147,88	640649,18	6101714,78	17°12'04,418" E	55°02'32,328" N
75	384155,54	799255,83	639702,50	6101768,72	17°11'11,218" E	55°02'35,032" N
76	383687,74	799533,78	639219,39	6102019,56	17°10'44,461" E	55°02'43,629" N
77	383687,74	799533,78	639219,39	6102019,55	17°10'44,461" E	55°02'43,629" N
78	380494,20	801431,28	635921,35	6103731,90	17°07'41,711" E	55°03'42,272" N
79	379997,18	802310,45	635374,65	6104581,49	17°07'12,370" E	55°04'10,276" N
80	379994,94	802314,39	635372,18	6104585,29	17°07'12,238" E	55°04'10,401" N
81	379977,66	802342,17	635353,34	6104612,05	17°07'11,222" E	55°04'11,285" N
82	379958,60	802368,77	635332,78	6104637,52	17°07'10,107" E	55°04'12,128" N
83	379937,84	802394,06	635310,60	6104661,59	17°07'08,899" E	55°04'12,928" N
84	379915,48	802417,94	635286,90	6104684,16	17°07'07,602" E	55°04'13,681" N

85	379891,60	802440,31	635261,77	6104705,13	17°07'06,222" E	55°04'14,384" N
86	379866,30	802461,07	635235,32	6104724,42	17°07'04,765" E	55°04'15,033" N
87	379839,71	802480,12	635207,67	6104741,93	17°07'03,237" E	55°04'15,626" N
88	379811,92	802497,40	635178,93	6104757,59	17°07'01,645" E	55°04'16,161" N
89	379783,07	802512,82	635149,23	6104771,35	17°07'00,000" E	55°04'16,634" N
90	379753,26	802526,33	635118,69	6104783,13	17°06'58,294" E	55°04'17,045" N
91	379722,64	802537,85	635087,45	6104792,88	17°06'56,551" E	55°04'17,391" N
92	379691,33	802547,35	635055,64	6104800,58	17°06'54,772" E	55°04'17,671" N
93	379659,47	802554,78	635023,39	6104806,17	17°06'52,964" E	55°04'17,884" N
94	379627,19	802560,11	634990,84	6104809,65	17°06'51,137" E	55°04'18,028" N
95	379594,62	802563,32	634958,14	6104810,99	17°06'49,297" E	55°04'18,103" N
96	379561,92	802564,39	634925,42	6104810,19	17°06'47,452" E	55°04'18,109" N
97	379529,22	802563,32	634892,82	6104807,24	17°06'45,610" E	55°04'18,046" N
98	379496,66	802560,11	634860,49	6104802,18	17°06'43,780" E	55°04'17,914" N
99	379464,38	802554,78	634828,55	6104795,01	17°06'41,968" E	55°04'17,713" N
100	379432,51	802547,35	634797,15	6104785,76	17°06'40,184" E	55°04'17,445" N
101	379401,20	802537,85	634766,43	6104774,49	17°06'38,433" E	55°04'17,110" N
102	379370,58	802526,33	634736,50	6104761,22	17°06'36,725" E	55°04'16,711" N
103	379340,78	802512,82	634707,51	6104746,03	17°06'35,066" E	55°04'16,248" N
104	379311,92	802497,40	634679,58	6104728,98	17°06'33,463" E	55°04'15,724" N
105	379284,14	802480,12	634652,82	6104710,13	17°06'31,923" E	55°04'15,141" N
106	379257,54	802461,07	634627,35	6104689,57	17°06'30,453" E	55°04'14,501" N
107	379232,25	802440,31	634603,28	6104667,40	17°06'29,059" E	55°04'13,808" N
108	379208,37	802417,94	634580,71	6104643,69	17°06'27,747" E	55°04'13,063" N
109	379186,00	802394,06	634559,73	6104618,56	17°06'26,523" E	55°04'12,271" N
110	379165,25	802368,77	634540,45	6104592,12	17°06'25,392" E	55°04'11,435" N
111	379146,19	802342,17	634522,94	6104564,46	17°06'24,359" E	55°04'10,558" N
112	379128,91	802314,39	634507,28	6104535,73	17°06'23,427" E	55°04'09,645" N
113	379113,49	802285,53	634493,52	6104506,03	17°06'22,602" E	55°04'08,698" N
114	379099,98	802255,73	634481,74	6104475,49	17°06'21,886" E	55°04'07,722" N
115	379088,46	802225,11	634471,99	6104444,25	17°06'21,284" E	55°04'06,721" N
116	379078,96	802193,80	634464,29	6104412,43	17°06'20,796" E	55°04'05,701" N
117	379078,27	802191,19	634463,75	6104409,78	17°06'20,761" E	55°04'05,615" N
118	377832,99	797441,19	633491,87	6099594,70	17°05'17,902" E	55°01'30,891" N
119	377383,22	795725,59	633140,81	6097855,61	17°04'55,231" E	55°00'35,005" N
120	377355,50	795619,84	633119,17	6097748,41	17°04'53,834" E	55°00'31,560" N
121	376292,29	795990,52	632036,15	6098057,81	17°03'53,425" E	55°00'42,602" N
122	375285,00	796471,48	631002,68	6098480,53	17°02'55,981" E	55°00'57,251" N

Współrzędne obszaru instalacji sieci elektroenergetycznej oraz masztów pomiarowych:

Nr punktu	PUWG 1992 [m]		UTM33 [m]		WGS 84 [DD°MM'SS,SSS"]	
	X	Y	X	Y	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna
1	371092,85	796226,30	626830,12	6097995,91	16°59'00,435" E	55°00'45,474" N
2	370885,36	798572,23	626488,74	6100326,83	16°58'44,941" E	55°02'01,149" N
3	374606,33	796795,54	630306,37	6098765,34	17°02'17,271" E	55°01'07,117" N
4	375285,00	796471,48	631002,68	6098480,53	17°02'55,981" E	55°00'57,251" N
5	376292,29	795990,52	632036,15	6098057,81	17°03'53,425" E	55°00'42,602" N

6	377355,50	795619,84	633119,17	6097748,41	17°04'53,834" E	55°00'31,560" N
7	376977,20	794176,81	632823,89	6096285,64	17°04'34,780" E	54°59'44,553" N

Współrzędne obszaru instalacji sieci elektroenergetycznej:

Nr punktu	PUWG 1992 [m]		UTM33 [m]		WGS 84 [DD°MM'SS,SSS"]	
	X	Y	X	X	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna
1	392759,49	800657,02	648215,63	6103660,52	17°19'13,983" E	55°03'27,310" N
2	393238,86	800670,69	648693,64	6103701,61	17°19'40,978" E	55°03'28,124" N
3	391349,19	798582,95	646925,73	6101508,26	17°17'57,356" E	55°02'19,118" N
4	388115,05	799648,08	643634,61	6102387,04	17°14'53,697" E	55°02'50,987" N
5	388113,48	799648,60	643633,01	6102387,47	17°14'53,608" E	55°02'51,002" N
6	387988,56	799689,74	643505,89	6102421,41	17°14'46,512" E	55°02'52,232" N
7	387961,27	799698,20	643478,16	6102428,30	17°14'44,963" E	55°02'52,483" N
8	387960,42	799697,75	643477,34	6102427,79	17°14'44,916" E	55°02'52,468" N
9	387160,62	799213,28	642706,25	6101898,16	17°14'00,549" E	55°02'36,146" N
10	385584,95	798588,69	641168,28	6101184,21	17°12'32,696" E	55°02'14,646" N
11	384684,53	798691,91	640263,09	6101235,78	17°11'41,835" E	55°02'17,236" N
12	390202,62	804788,40	645425,40	6107640,50	17°16'44,168" E	55°05'38,932" N
13	390271,52	802365,22	645632,93	6105224,25	17°16'51,417" E	55°04'20,607" N
14	390319,63	800809,52	645770,02	6103673,20	17°16'56,285" E	55°03'30,324" N
15	390326,78	800789,74	645778,29	6103653,86	17°16'56,715" E	55°03'29,691" N