

**Projekt**

z dnia 18 lutego 2013 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIASTA KOŁOBRZEG**

z dnia ..... 2013 r.

**w sprawie lokalizowania farm wiatrowych na południowym Bałtyku.**

Na podstawie art. 18 ust 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, zmiany: z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, Nr 167, poz. 1759, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128 i Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974 i Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111 i Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142 i 146, Nr 40, poz. 230, Nr 106, poz. 675 oraz z 2011 r. Nr 21, poz. 113, Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777, Nr 149, poz. 887 i Nr 217, poz. 1281) oraz § 43 ust. 1 pkt 3 Statutu Miasta Kołobrzeg (Uchwała

Nr LIV/694/06 Rady Miejskiej w Kołobrzegu z dnia 14 września 2006 r. – Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2006 r. Nr 105, poz. 1965, z późn. zm.), **Rada Miasta Kołobrzeg uchwala, co następuje:**

**§ 1.** W duchu solidarności, dzieląc obawy kołobrzeskich rybaków, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom środowiska rybackiego i podmiotów zajmujących się zawodowo wędkarstwem morskim, Rada Miasta Kołobrzeg sprzeciwia się lokalizowaniu na wodach południowego Bałtyku, a w szczególności na łowiskach zachodnio-bałtyckich, kołobrzesco – darłowskich (południowo-bornholmskich) oraz na Ławicy Słupskiej, farm wiatrowych wszelkiego rodzaju.

**§ 2.** Zobowiązuje się Prezydenta Miasta Kołobrzeg do przekazania niniejszej uchwały, Prezesowi Rady Ministrów, Marszałkom Sejmu i Senatu RP, Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Ministrowi Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, Ministrowi Środowiska, Parlamentarzystom Ziemi Zachodniopomorskiej, Dyrektorowi Urzędu Morskiego w Słupsku, Dyrektorowi Urzędu Morskiego w Szczecinie, Wojewodzie Zachodniopomorskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska, Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Radnym Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Klubu  
Radnych SLD

**Jacek Woźniak**

## Uzasadnienie

Realizacja projektów morskich farm wiatrowych („MFW”) na polskich obszarach morskich może się wiązać z wystąpieniem negatywnych oddziaływań na niektóre elementy środowiska morskiego, jak również na innych użytkowników obszarów morskich, w szczególności rybaków. W Polsce nie ma podobnych inwestycji, które pozwoliłyby w pełni ocenić zakres i skalę takich oddziaływań. Potencjalne oddziaływania na środowisko, związane z realizacją projektu morskiej farmy wiatrowej, mogą wystąpić na wszystkich etapach realizacji inwestycji, tj. na etapie: przygotowania, budowy, eksploatacji i likwidacji. Na każdym z tych etapów zakres i skala oddziaływań jest inna:

- zatykanie skrzel przez cząsteczki, które unoszą się w toni wodnej na skutek wzburzenia osadów dennych przez urządzenia biorące udział w układaniu kabli,
- oddalenie się gatunków wrażliwych, np. na hałas, z rejonu, w którym prowadzone są prace instalacyjne,
- utrudnienie dostępu do bazy pokarmowej dla niektórych gatunków ryb, związane ze zniszczeniem/zaburzeniem siedlisk dennych,
- ograniczenie widoczności, związane ze wzrostem koncentracji zawiesiny, które może stanowić utrudnienie w zdobywaniu pokarmu przez ryby drapieżne,
- negatywne oddziaływania toksycznych substancji chemicznych, w przypadku ich ewentualnego wycieku ze statków lub urządzeń biorących udział w układaniu kabli,
- pośrednie oddziaływanie na rybołówstwo – odstraszenie ryb, uszkodzenie narzędzi połowowych na skutek zaczepienia o kabel,
- zaburzenia orientacji przestrzennej u ryb spowodowane emisją pól elektromagnetycznych, których źródłem będą kable podmorskie.

Morskie farmy wiatrowe jako nowe obiekty zlokalizowane w przestrzeni morskiej mogą oddziaływać na dotychczasowych użytkowników obszarów morskich, w tym w szczególności na rybaków. Za główne potencjalne negatywne oddziaływania farm na rybołówstwo uznaje się:

- obniżenie wielkości połowów, a co za tym idzie obniżenie przychodów rybaków z prowadzonej działalności w zakresie rybołówstwa,
- utrudniony dostęp do łowisk oraz konieczność modyfikacji dotychczasowych tras przepływu, które mogą powodować wzrost kosztów ponoszonych przez rybaków (w przypadku ewentualnej konieczności ominięcia morskiej farmy wiatrowej trasa przepływu może ulec wydłużeniu),
- utratę terenów łowiskowych w związku z utrudnieniami w prowadzeniu połowów na obszarze MFW - obecność kabli podmorskich łączących poszczególne elektrownie wiatrowe sprawia, że w granicach morskiej farmy wiatrowej nie dopuszcza się niektórych stosowanych przez rybaków metod połowowych,
- uszkodzenia narzędzi połowowych na skutek zaczepienia o kable podmorskie.

Elektrownie wiatrowe mogą zaburzyć lokalne ekosystemy poprzez stwarzanie dla przelatujących ptaków śmiertelnych pułapek. W Europie problem ten pojawił się w krajach Skandynawskich i Niemczech, gdy wybudowano duże farmy wiatrowe na trasach migracji ptaków. Generalnie, ryzyko wystąpienia negatywnego oddziaływania na ptaki jest wyższe w przypadku lokalizacji elektrowni wiatrowych na terenach intensywnie wykorzystywanych przez te zwierzęta.

Nie bez znaczenia jest również fakt, że farmy wiatrowe powodują tzw. „wizualne zniszczenie środowiska”, czego ofiarą stał się również krajobraz Powiatu Kołobrzeskiego.

W związku z powyższym zasadne jest podjęcie uchwały.

Przewodniczący Klubu  
Radnych SLD

**Jacek Woźniak**