

Trwaj przygotowania do budowy Morskiej Farmy Wiatrowej na Bałtyku



Fot.: Archiwum

Projekt farmy zakłada budowę do 120 elektrowni wiatrowych w obszarze wyłecznej strefy ekonomicznej Morza Bałtyckiego o wyłecznej mocy nominalnej do 1,2 GW wraz z infrastrukturą przyłecznych cenów. Inwestycja zlokalizowana będzie 23 km od linii brzegowej na wysokołeczni miejscowołeczni Łeba i gminy Smołdzino.

Fundacja na rzecz Energetyki Zrównowałecznej (FNEZ) zakołeczniła cykl spotkałeczni konsultacyjnych przedstawicieli łeczni rodowisk rybackich z Darłowa (15.05.2015), Łeba (28.05.2015) i Ustki (29.05.2015) z inwestorem Łeczni spółka Polenergia Bałtyk III. Spotkania odbyłeci si łeczni w ramach kampanii komunikacji i edukacji społecznej dla Morskiej Farmy Wiatrowej Bałtyk łeczni Rodkowy III (MFW BSIII).

Projekt farmy zakłada budowę do 120 elektrowni wiatrowych w obszarze wyłecznej strefy ekonomicznej Morza Bałtyckiego o wyłecznej mocy nominalnej do 1,2 GW wraz z infrastrukturą przyłecznych cenów. Inwestycja zlokalizowana będzie 23 km od linii brzegowej na wysokołeczni miejscowołeczni Łeba i gminy Smołdzino.

Do udziału w konsultacjach zapraszane byłeci wszystkie organizacje zrzeszaj łeczni ce rybaków w danej lokalizacji oraz zarz łeczni dy portów i władze samorz łeczni dowe.

W spotkaniach uczestniczyłecinwestor łeczni. spółka Polenergia Bałtyk III oraz eksperci Morskiego Instytutu Rybackiego (MIR), którzy byli odpowiedzialni za przeprowadzenie bada łeczni w zakresie ichtiofauny i wpływ MFW BSIII na ryby i rybołeczniwstw. FNEZ pełnił łeczni rol łeczni moderatora spotka łeczni.

Celem spotka łeczni było zaprezentowanie przedstawicielom łeczni rodowisk rybackich projektu MFW BSIII, wyników z przeprowadzonych bada łeczni rodowiskowych zrealizowanych na potrzeby raportu o oddziałeczniywaniu przedsi łeczni wzi łeczni cia na łeczni rodowisko (raport o łeczni), ale przede wszystkim poznanie w łeczni tliwi łeczni ci i oczekiwa łeczni ze strony rodowisk rybackich. Obawy w głłeczniowej mierze dotyczyłeci oddziałeczniywania inwestycji na rybołeczniwstwo: wpływ na ryby, mo łeczni liwo łeczni ci prowadzenia połłeczniów w na obszarze MFW BSIII, mo łeczni liwo łeczni ci przepłeczniywania przez farm łeczni oraz rekompensat wypłeczniacanych w przypadku strat.

Odnosząc się do przedstawionych w treści, inwestor zapewnił:

- ~ na potrzeby raportu ośrodki przeprowadzone były szczegółowe badania środowiska morskiego, które wykazały, że realizacja projektu MFW BSIII na żadnym z etapów (planowanie, budowa, eksploatacja, likwidacja) nie wywoła znaczących negatywnych oddziaływań na ryby,
- ~ ostateczna decyzja o możliwości przepływu i prowadzenia połowów na obszarze farmy leży po stronie Urzędu Morskiego w Słupsku. Sam inwestor nie będzie zabiegał o wprowadzenie zakazów, widzi również możliwość prowadzenia połowów pod warunkiem stosowania narzędzi, które nie będą ingerowały w dno,
- ~ jest otwarty na rozmowy w zakresie kompensacji strat dla rybołówstwa ale dopiero na etapie, w którym możliwe będzie dokładne i realne oszacowanie tych strat w sposób akceptowalny przez wszystkie strony.

Oprócz oddziaływań na rybołówstwo zostaną omówiony wpływ na regionalny przemysł Zdobczy zagranicznych oraz rozmów inwestora z dostawcami wynika, że w zależności od wielkości polskiego rynku morskich farm wiatrowych od 50% do 100% komponentów może być produkowane w fabrykach zlokalizowanych na terenie Polski. Eksploatacja MFW BSIII będzie również wymagała utworzenia bazy dostawczej oraz bazy obsługowo-serwisowej w oparciu o porty polskiego wybrzeża, co będzie stanowiło impuls do rozwoju dla lokalnych społeczności rybackich i utworzenia nowych miejsc pracy.

maz
opublikował [Martyna](#) [3]

Link źródłowy: <http://www.strefabiznesu.gp24.pl/artykul/trwaja-przygotowania-do-budowy-morskiej-farmy-wiatrowej-na-baltyku-0>

Linki:

[1] <http://www.strefabiznesu.gp24.pl/z-regionu>

[2] <http://www.strefabiznesu.gp24.pl/artykul/trwaja-przygotowania-do-budowy-morskiej-farmy-wiatrowej-na-baltyku-0#comments>

[3] <http://www.strefabiznesu.gp24.pl/uzytkownik/martyna>