

Notatka

Ze spotkania konsultacyjnego dot. "Studium uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich wraz z analizami przestrzennymi".

Spotkanie miało miejsce w siedzibie Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni dnia 15. lipca 2014 r. Wzięli w nim udział przedstawiciele Zamawiającego (UMwG), Wykonawcy (IMwG) oraz interesariusze tj. instytucje, przedsiębiorcy, rybacy i osoby prywatne.

Celem pierwszego spotkania konsultacyjnego było przedstawienie aktualnego stanu wykonania prac tj. pozyskania danych, przygotowania modeli i pierwsze wnioski z nich płynące. Spotkanie miało także na celu przedstawienie braków w materiałach potrzebnych do zrealizowania zadania jak i ewentualne uzupełnienie ich przy pomocy uwag i sugestii interesariuszy.

Spotkanie prowadzone było przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, Panią Annę Stelmaszyk-Świerczyńską. Prezentacje ze strony Zamawiającego przedstawili Andrzej Cieślak i Agnieszka Mostowiec, a ze strony Wykonawcy - Jacek Zaucha, Magdalena Matczak i Monika Michałek.

Poruszone zagadnienia:

- Podstawa prawna opracowania Studium i delimitacja obszaru analizy;
- Zebrane dane - źródła, typy, akty prawne, dokumenty strategiczne, zidentyfikowane projekty międzynarodowe;
- Uwarunkowania oceanograficzne (dane, ich źródła i niezbędność dla planowania);
- Uwarunkowania przyrodnicze (dane, ich źródła i niezbędność dla planowania);
- Istniejące sposoby wykorzystania POM (dane, ich źródła i niezbędność dla planowania) – rybołówstwo, wydobywanie, infrastruktura liniowa, żegluga i porty, dziedzictwo kulturowe, ochrona przyrody, pas nadbrzeżny;
- Zmiany klimatyczne i zagrożenia brzegu morskiego;
- Zmiany antropogeniczne wybrzeża i ochrona brzegów;
- Założenia ekspertyz zewnętrznych dot. rybołówstwa (MIR-PIB) i analizy dostępności wybranych portów (IGiZP PAN) ;
- Przyszłe wykorzystanie przestrzeni morskiej na podstawie analizy pozwoleń Ministerstwa i Urzędów Morskich oraz złożonych wniosków do Planu;
- Wskazanie braków w wiedzy i danych na obszarze opracowania Studium.

W dyskusji zostały poruszone następujące kwestie przedstawione przez osoby:

Maciej Stryjecki - przedstawił kwestie związane z przyłączeniem przyszłych morskich farm wiatrowych do krajowego systemu elektroenergetycznego;

Feliks Pankau (Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego) - zwrócił uwagę na problem wyboru badań potrzebnych na rzecz opracowania Studium, ich priorytetyzacji.

Podniósł również kwestię delimitacji obszaru lądowego poddawanego analizie. Zasugerował przeanalizowanie również tych gmin które położone są w odległości większej niż 10 km od morza oraz wykonanie badań dostępności dla portów we wszystkich gminach nadmorskich.

Grzegorz Hałubek (Związek Rybaków Morskich)- przedstawił informację ze spotkania z firmą Ernst&Young z którego wynikało że warunkiem budowy morskich farm wiatrowych w Polsce jest zagwarantowanie wsparcia państwa w ustawie o odnawialnych źródłach energii. Warunek ten w chwili obecnej nie jest spełniony, więc jak w związku z tym kształtuje się przyszłość sektora morskiej energetyki wiatrowej w Polsce..

Temat podtrzymał pan Grzegorz Szomborg (Związek Rybaków Polskich) pytając o ile jest droższy prąd z planowanych elektrowni wiatrowych w stosunku do tradycyjnych źródeł wytwarzania energii. Jaka jest obecna sytuacja i ile w przyszłości, ewentualnie musielibyśmy jako społeczeństwo dopłacić.

Jakub Pietruszewski (Zastępca Dyrektora Pomorskie Biuro Planowania Regionalnego Oddział Zamiejscowy w Gdańsku) poruszył trzy kwestie. Pierwsza dotyczyła delimitacji obszaru lądowego objętego analizą i braku analizy obszarów istotnych a położonych poza tą strefą. Szczególny nacisk został położony na relacje Słupsk–Ustka (Słupsk posiada strefy ekonomiczne, które mogą stać się zapleczem dla portu w Ustce. Drugą kwestią była propozycja aby rozszerzyć zakres analiz dostępnościowych portów o mniejsze porty i przemianowanie ich na porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej np.: port Darłowie, Ustce, Kołobrzegu. Trzecią kwestią było podkreślenie przydatności dla opracowania Studium aktualnych prac nad zmianami planów zagospodarowania przestrzennego województw. Zaznaczono również, że przekazany zostanie Wykonawcy *Raport o stanie zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego 2009 - 2012*.

Stanisław Musielak (Instytut Nauk o Morzu Uniwersytetu Szczecińskiego) wyraził opinie, że opracowanie Planu zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich jak i Studium uwarunkowań zagospodarowania jest trudnym przedsięwzięciem. Podkreślił problem planistycznej granicy ląd-morze istniejącej wbrew naturalnym procesom. Strefa brzegowa jest bardzo skomplikowana i złożona, trudna do uwzględnienia w obu przypadkach tj. planowania na morzu i planowania na lądzie. Kolejnym poruszonym problemem był horyzont czasowy opracowania Studium jak i przyszłych planów – a raczej jego brak. Uznanie zdobyła idea waloryzacji elementów biotycznych przestrzeni – zasugerowano, że taka waloryzacja powinna być rozszerzona na elementy abiotyczne. Wskazane zostało nowe źródło danych o środowisku morskim (ok. 60 parametrów) stworzone przez konsorcjum SatBałtyk. Zasugerowano również współpracę z centrami badawczymi takimi jak: Narodowe Centrum Badań Bałtyku i Morskie Centrum Badawczo-Wdrożeniowe Gospodarki Morskiej w Szczecinie.

Maciej Cehak (Urząd Morski w Szczecinie) - wyraził opinię, iż wbrew niektórym głosom z sali, w ramach Studium powinny być przeanalizowane wszystkie wątki, np. rezerwacje pod inwestycje (np. wiatrowe), które na dzień dzisiejszy mają małe szanse realizacji, powinny być uwzględniane ponieważ w przyszłości mogą zostać one zrealizowane. Według Pana Cehaka kwestie ewentualnych kwestii ponadregionalnych (jak np. europejskie korytarze transportowe) nie zostaną przeoczone, ponieważ analizowane będą plany zagospodarowania przestrzennego trzech nadmorskich województw i w nich takie inwestycje czy koncepcje, jeśli mają znaczenie dla regionu, są uwzględniane,. Padła z jego strony sugestia, aby analizą dostępności zostały objęte porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki morskiej.

Wojciech Pieper (Związek Rybaków Polskich, rybak z Jastarni) zadał pytanie o granice obszaru rezerwatu morskiego.

Jarosław Krawiec (Qualia Development), chciał się dowiedzieć w jaki sposób w Studium zostaną uwzględnione przyszłe zmiany linii brzegowej.

Witold Ratajczak (Zarząd Morskich Portów Szczecin – Świnoujście) zasugerował wykonanie analizy dostępności dla portu morskiego Szczecin-Świnoujście.

Leszek Jastrzębski (Regionalne Biuro Gospodarki Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego) potwierdził jako podwykonawca, iż obejmowany poziom dokumentów wojewódzkich - ustalenia planów wojewódzkich, w zakresie korytarzy, rozwiązań, włącznie z korytarzem CETC jak i w szerszym kontekście, korytarzy TEN-T, o których pan Pankau wspominał, będzie przedmiotem analiz, które będą stanowiły wkład do opracowania Studium.

Marcin Jodko (Krajowa Izba Producentów Ryb w Ustce) zasugerował uzupełnienie informacji dotyczących działalności rybackiej na morzu zarówno od MIR'u, jak i organizacji producenckich czy zrzeszenia rybaków.

Paweł Abramczyk zasugerował wykorzystanie w Studium „Dyrektywy kąpieliskowej” oraz danych zawartych na stronach internetowych GIOŚ'u. Podkreślił również brak spojrzenia na człowieka i jego potrzeby. Zalecił ujęcie w analizie czynników warunkujących bezpieczne użytkowanie portu przede wszystkim służb, które działają na terenie portu a nie są ściśle portowe - służb państwowych. Także zasugerował uzupełnienie planu o dane z planów zarządzania kryzysowego Urzędów Wojewódzkich.

Ustalenia końcowe

Ustaleniami końcowymi było zobowiązania dwóch stron, Wykonawcy oraz Interesariuszy o dostępności danych zawartych w studium. Część osób ze strony interesariuszy zobowiązała się do przesłania dodatkowych uwag (wniosków i przydatnych informacji) dla Wykonawcy w celu uzupełnienia strony merytorycznej Studium.

Lista uczestników w załączniku do sprawozdania.

Sporządził:

Jan Faściszewski, Samodzielna Pracownia Polityki Przestrzennej, Instytut Morski w Gdańsku

Zatwierdził:

Magdalena Matczak, Samodzielna Pracownia Polityki Przestrzennej, Instytut Morski w Gdańsku