

Załącznik nr 3 do Podsumowania do Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego 2030 przyjętej uchwałą Sejmiku Województwa Pomorskiego nr 376/XXXI/21 z dnia 12 kwietnia 2021 r.

Sposób i zakres uwzględnienia uwag i wniosków do projektu Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego 2030 zgłoszonych w związku z udziałem społeczeństwa na podstawie art. 54 ust. 2 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 jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 247)

Podmiot zgłaszający	Treść uwagi	Sposób rozstrzygnięcia	Uzasadnienie
Stowarzyszenie Żuławy	Zastąpienie mapy nr 1 zawartej w Projekcie (Położenie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią na terenie woj. pomorskiego), rysunkiem 13. (Infrastruktura ochrony przeciwpowodziowej i obszary zagrożone powodzią) umieszczonym w Prognozie. Obie mapy zawierają obszary szczególnego zagrożenia powodzią, co spełnia wymóg ustawy zawartości Strategii, ale mapa zawarta w Prognozie dodatkowo eksponuje obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi (wg obowiązującego Planu zarządzania ryzykiem powodzi, Dz.U z 2016, poz.1841), w tym specyficzny i problematyczny obszar w naszym województwie, jakim są Żuławy. Nieznaczną zmianą legendy załączonej do rysunku 13. w Prognozie spowoduje, że charakterystyka zagrożeń powodziowych w woj. pomorskim zawarta w strategicznym dokumencie rozwoju województwa wyeksponuje tę problematykę, która w ocenie Gmin Żuławskich, po 2015 roku znowu jest mało dostrzegalna na szczeblu rządowym i regionalnym Wód Polskich. Główny problem stanowi realizacja zadań inwestycyjnych, które planowano do wykonania w Etapie II „Kompleksowego	Uwaga nieuwzględniona	Mapa 1 zawarta w Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego 2030 jest wypełnieniem art. 166 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne w zakresie uwzględnienia w SRWP 2030 obszarów szczególnego zagrożenia powodzią. Natomiast mapa (rysunek 13) znajdująca w Prognozie oddziaływania na środowisko projektu SRWP 2030 pokazuje szerszy kontekst obszarów zagrożonych powodzią. Obie mapy funkcjonują w zatwierdzonych dokumentach i się uzupełniają.

Podmiot zgłaszający	Treść uwagi	Sposób rozstrzygnięcia	Uzasadnienie
	zabezpieczenia przeciwpowodziowego Żuław 2030”. Podkreślić należy, że nie jest to kwestia braku środków (Polska nie wykorzystwała dofinansowania UE 2016-2021 przeznaczonego na ochronę przeciwpowodziową).		
Stowarzyszenie Żuławcy	<p>W punkcie Strategii dotyczącym Zachowania trwałego bezpieczeństwa – uzupełnić informację o kilka zdań charakteryzujących obszar Żuław. Wizję wdrożenia projektowanego dokumentu Strategii oparto, między innymi, o zachowanie trwałego bezpieczeństwa środowiskowego. Zmiany klimatyczne powodujące wzrost częstotliwości występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych mogą zakłócić, a z czasem wręcz uniemożliwić funkcjonowanie obszaru Żuław bez wyprzedzająco przygotowanej adaptacji do zachodzących zmian i odpowiedniego zabezpieczenia tego obszaru w zakresie ochrony przeciwpowodziowej. Projekt Strategii uwzględnia położenie Żuław, jako obszaru narażonego na niebezpieczeństwo powodzi, ale nie wyróżnia jako jedyne w Polsce i unikatowe w Europie. Obszar Żuław przekształcony z naturalnego układu delty Wisły w osuszoną, sztuczną przestrzeń polderową istnieje i funkcjonuje gospodarczo tylko dzięki infrastrukturze odwadniającej. Mechaniczne odwadnianie tego obszaru z wykorzystaniem ok. 1600 km kanałów, 105 przepompowni, setek kilometrów wałów przeciwpowodziowych, wymaga utrzymania, modernizacji i realizacji nowych inwestycji służących istnieniu obszaru Żuław.</p>	Uwaga częściowo uwzględniona	<p>Postuluje się uwzględnienie wątków, które były już ujęte w treści dokumentu.</p> <p>Obszar Żuław, jako obszar o najwyższym zagrożeniu powodziowym i uzależniony od sprawnego funkcjonowania infrastruktury zabezpieczającej, został wprost uwzględniony we Wnioskach z analizy sytuacji społeczno-gospodarczej województwa pomorskiego w części dotyczącej bezpieczeństwa środowiskowego.</p> <p>Żuławcy, jako jedyny obszar geograficzny, zostały także imiennie wskazane w przesłankach realizacji Celu operacyjnego 1.1. Bezpieczeństwo środowiskowe.</p> <p>Ponadto wśród oczekiwań wobec władz centralnych znajduje się</p>

Podmiot zgłaszający	Treść uwagi	Sposób rozstrzygnięcia	Uzasadnienie
	<p>Zdajemy sobie sprawę z charakteru dokumentu jakim jest Strategia Rozwoju Województwa Pomorskiego 2030, w tym koniecznej jego zwięzłości, przy jednoczesnym uwzględnieniu wszystkich zagadnień życia społeczno – gospodarczego, jednak bez wyraźnego zaakcentowania przedstawionego powyżej zagadnienia, obszar Żuław może mieć poważne problemy związane z przetrwaniem tak w sytuacji istniejącej, jak i postępujących zmian klimatycznych.</p>		<p>postulat: Realizacja przedsięwzięć zapisanych w planach zarządzania ryzykiem powodziowym oraz kontynuacja realizacji programu Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław do roku 2030 (z uwzględnieniem etapu 2015).</p> <p>Tym samym kwestia bezpieczeństwa powodziowego Żuław znalazła szerokie ujęcie w SRWP 2030.</p>
<p>Instytut Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku</p>	<p>Poniżej wymieniono odpowiednie do przywołanych CELÓW OPERACYJNYCH: 1.2. Bezpieczeństwo energetyczne, 1.3 Bezpieczeństwo zdrowotne i 2.1. Fundamenty edukacji, planowane zakresy tematyczne trzech Regionalnych Programów Strategicznych.</p> <p>RPS I w zakresie bezpieczeństwa energetycznego i środowiskowego</p> <p>pkt. 1.8 poprawa efektywności energetycznej</p> <p>RPS II w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego i wrażliwości społecznej</p> <p>pkt.1. kształtowanie współodpowiedzialności mieszkańców za stan ich zdrowia</p>	<p>Uwaga do rozważenia na dalszym etapie prac</p>	<p>Ze względu na zbyt szczegółowy charakter, uwaga zostanie rozpatrzona na etapie tworzenia regionalnych programów strategicznych (RPS). Jej ewentualne uwzględnienie zależy od ostatecznego kształtu: RPS w zakresie bezpieczeństwa środowiskowego i energetycznego, RPS w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego i wrażliwości społecznej oraz RPS w zakresie edukacji i kapitału społecznego.</p>

Podmiot zgłaszający	Treść uwagi	Sposób rozstrzygnięcia	Uzasadnienie
	<p>RPS III w zakresie edukacji i kapitału społecznego pkt. EDUKACJA</p> <p>1. działania zmierzające do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawy dostępności i jakości oferty edukacji przedszkolnej <p>Propozycje nowego brzmienia zapisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dotyczące poprawy efektywności energetycznej: <p>I. 8. w zakresie bezpieczeństwa środowiskowego i energetycznego</p> <ul style="list-style-type: none"> - przebudowa indywidualnych i lokalnych źródeł ciepła w kierunku znaczącej redukcji emisji zanieczyszczeń; - budowa, rozbudowa i modernizacja systemów ciepłowniczych; - poprawa efektywności energetycznej oraz jakości powietrza w budynkach użyteczności publicznej ze szczególnym uwzględnieniem budynków szkolnych. - dotyczące kształtowania współodpowiedzialności mieszkańców za ich stan zdrowia <p>ze szczególnym naciskiem na udział w tym procesie nauczycieli zwłaszcza w realizowaniu programu „zdrowe powietrze w każdej klasie”.</p>		

Podmiot zgłaszający	Treść uwagi	Sposób rozstrzygnięcia	Uzasadnienie
	<p>- dotyczące poprawy jakości oferty edukacji: także szkolnej poprzez poprawę warunków klimatycznych w klasach jako czynnika stymulującego wzrost efektywności edukacji.</p> <p>Propozycja kompleksowego rozwiązywania problemów technicznych związanych z efektywnością energetyczną w powiązaniu z aspektami ochrony zdrowia i edukacji stanowi próbę zrównoważonego rozwiązania przedstawionego problemu.</p> <p>Istniejące również na terenie województwa programy propagujące oszczędzanie energii w szkołach ale powodujące jednocześnie pogorszenie warunków środowiskowych klasach szkolnych (niekontrolowany wzrost stężenia CO₂, oraz nienormalne temperaturę i wilgotność) są przykładem takiego zrównoważonego rozwiązania.</p>		