

Uwzględnienie opinii dotyczących współpracy transgranicznej

TÖB- Nr	Obszar tematyczny	Cytat z opinii	Ocena/rozważania	Wynik
24		<p>W związku z przystąpieniem Polski jako strony zainteresowanej do postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania niemieckiego planu na środowisko, zgodnie ze stanowiskiem z dnia 5 maja 2025 r., sygnatura: DOOS-WST.441.2.2025.NR.3, strona niemiecka przekazała pismem z dnia 26 czerwca 2025 r. dokumenty dotyczące oceny oddziaływania na środowisko, zawierające projekt planu i raport dotyczący wpływu planu na środowisko oraz załączniki. Dokumenty te zostały przekazane właściwym organom strony polskiej, które przedstawiły swoje opinie poniżej. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim poinformowała pismem z dnia 20 sierpnia 2025 r., sygn. WZŚ.442.1.2025.EK, że nie ma uwag do przedłożonych dokumentów dotyczących oceny oddziaływania na środowisko. Zwracam jednak uwagę, że dokumenty nie zawierają kompleksowej analizy wpływu planu na polskie obszary Natura 2000 (PLH0800511, PLH0800382), walorów krajobrazowych Parku Krajobrazowego „Łuk Mużakowa”, obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Nysy” i jego funkcji korytarza ekologicznego, rezerwatu przyrody „Nad Młyńską Strugą” oraz funkcji korytarzy ekologicznych Ziemia Lubuska – Środek i Łużyce GKZ-3.</p>	<p>Organ wydający plan przyjmuje do wiadomości, że nie ma żadnych uwag/komentarzy dotyczących raportu środowiskowego. Zgadza się, że raport środowiskowy nie zawiera kompleksowej ani ostatecznej oceny potencjalnego wpływu na środowisko w przypadku wykorzystania terenów, ponieważ można ją przewidzieć dopiero po zapoznaniu się z konkretnymi projektami, zwłaszcza w odniesieniu do skutków o szerszym zasięgu, a tym samym skutków dla obszarów chronionych w Polsce, i dopiero w tym kontekście można skonkretyzować działania. Niezależnie od tego, wymienione obszary zostały uwzględnione w raporcie środowiskowym jako podstawa dla dalszych etapów planowania (patrz rozdział 8). Polskie obszary Natura 2000 (PLH0800511), (PLH0800382) oraz park krajobrazowy „Łuk Mużakowa” nie znajdują się na podstawie przekazanych danych w obszarze badań. Uzupełniono je o GGB Przełomowa Dolina Nysy Łużyckiej (PLH020066) i Pieñska Dolina Nysy Łużyckiej (PLH020086) oraz obszar chronionego krajobrazu „Dolina Nysy” i korytarze ekologiczne Ziemia Lubuska – Środek i korytarzy ekologicznych Ziemia Lubuska - południe GKZ-3 z rezerwatem przyrody „Nad Młyńską Strugą”.</p>	Uwzględnienie
24		<p>Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu w piśmie z dnia 21 sierpnia 2025 r., sygn. akt: WSI.442.1.2025.KM.5, przedstawiła uwagi dotyczące przedłożonej prognozy oddziaływania na środowisko i zwróciła uwagę, że realizacja działań określonych w projekcie planu może mieć wpływ na obszary bezpośrednio sąsiadujące, co wiąże się z ryzykiem potencjalnych transgranicznych oddziaływań na elementy środowiska. Ocena przedstawiona w prognozie dotyczy trzech obszarów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: Parku Przemysłowego Guben Süd (gmina Guben), obszaru przemysłowo-handlowego „Am Flugplatz” (gmina Rothenburg) oraz obszaru przemysłowo-handlowego Ostritz-Leuba (gmina Ostritz, dzielnica Leuba). Analiza ograniczyła się jednak do wskazania niemieckich obszarów chronionych, ich kontynuacji po stronie polskiej oraz ogólnych środków ograniczających szkody. Należy podkreślić, że określenie środków ograniczających szkody bez dogłębnej analizy i oceny ustaleń projektu planu w kontekście transgranicznym wskazuje na potencjalny negatywny wpływ na środowisko. Ponadto w prognozie uwzględniono wpływ ustaleń projektu planu na obiekty chronione, cele ochrony i integralność polskich obszarów Natura 2000 (PLH020086, PLH020066, PLB020005), korytarzy ekologicznych (Bory Dolnośląskie GKZ-4, Ziemia Lubuska – południe GKZ-3 i korytarz migracyjny Nysy Łużyckiej) oraz walorów krajobrazowych obszarów przygranicznych.</p>	<p>Prawdą jest, że raport środowiskowy nie zawiera kompleksowej ani ostatecznej oceny potencjalnego wpływu na środowisko i sposobów jego uniknięcia poprzez odpowiednie działania. Konkretyzacja nastąpi w ramach dalszego planowania przestrzennego i zatwierdzania/udzielania pozwoleń na poszczególne projekty. Raport środowiskowy służy jako podstawa do podjęcia decyzji o wykorzystaniu terenów i ma charakter sygnałowy w odniesieniu do skutków dla środowiska, które należy zbadać na kolejnych etapach planowania zgodnie z obowiązującym prawem specjalistycznym. W zależności od projektu lub obszaru objętego badaniem, Polska ponownie uczestniczy w tym procesie (między innymi w przypadku realizacji projektów podlegających ocenie oddziaływania na środowisko). Niezależnie od tego, wymienione obszary zostaną uwzględnione w raporcie środowiskowym jako podstawa dla dalszych etapów planowania (patrz rozdział 8 raportu środowiskowego).</p>	Uwzględnienie
24		<p>Ponieważ prognoza oddziaływania na środowisko nie uwzględnia w wystarczającym stopniu kwestii transgranicznych i nie zawiera analizy wpływu planu na polskie obszary chronione wymienione już w fazie scopingu, wnioskuję o uzupełnienie dokumentacji z uwzględnieniem uwag załączonych do niniejszego pisma. Proszę o uwzględnienie ich zgodnie z postanowieniami protokołu strategicznego do konwencji z Espoo(1) i zwracam uwagę, że zgodnie z dyrektywą SEA(2) i protokołem strategicznym przyjęcie planu będzie możliwe dopiero po zakończeniu wyjaśnień merytorycznych w ramach konsultacji transgranicznych ze stroną polską.</p>	<p>Uwagi zostaną uwzględnione w dalszym procesie w następujący sposób: Raport środowiskowy zostanie uzupełniony o oznaczenie obszarów chronionych w Polsce dla terenów nr 4, nr 10 i nr 11. Uzupełnienie tych obszarów nastąpi również w ocenie istotności siedlisk flory i fauny oceny istotności. Strona niemiecka wyraźnie uznaje zobowiązania wynikające z protokołu strategicznego do konwencji z Espoo oraz wytyczne dyrektywy SEA. W związku z tym zapewnia się, że plan zostanie przyjęty dopiero po zakończeniu wyjaśnień merytorycznych w ramach transgranicznych konsultacji ze stroną polską. Dziękujemy za konstruktywne uwagi i zwracamy uwagę, że wyznaczenie Net Zero Valley Lausitz nie zastępuje indywidualnych pozwoleń związanych z projektami. Wszystkie istotne oceny oddziaływania na środowisko i zezwolenia pozostają wymagane, ale podlegają skoordynowanym i przyspieszonym ramom proceduralnym NZIA.</p>	Uwzględnienie
24		<p>Informacja o udziale społeczeństwa zgodnie z art. 12 umowy PL-DE. Z uwzględnieniem art. 3 ust. 8 konwencji z Espoo dokumenty przekazane przez niemiecką stronę umowy zostały udostępnione polskiej opinii publicznej do wglądu oraz zgłaszania uwag i wniosków. Zgodnie z prawem polskim właściwe organy udostępniły dokumenty do wglądu publicznego do dnia 19 września 2025 r. (włącznie). Ewentualne uwagi zgłoszone w tym okresie zostaną Państwu przekazane w osobnym komunikacie.</p>	<p>Dziękujemy za poinformowanie o udziale społeczeństwa zgodnie z art. 12 umowy niemiecko-polskiej oraz za wypełnienie zobowiązań wynikających z art. 3 ust. 8 konwencji z Espoo. Przyjmujemy do wiadomości, że dokumenty przekazane przez niemiecką stronę umowy zostały udostępnione polskiej opinii publicznej do wglądu i zgłaszania uwag do dnia 19 września 2025 r. włącznie. Nie wpłynęły żadne uwagi w tej sprawie</p> <p>.</p>	Uwzględnienie

Uwzględnienie opinii dotyczących współpracy transgranicznej

TÖB- nr	Temat	Cytat z opinii	Ocena/rozważania	Wynik
25		Dyrektor regionalny ds. ochrony środowiska w Gorzowie Wielkopolskim postępuje zgodnie z art. 119 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. w sprawie dostępu do informacji dotyczących środowiska i jego ochrony, udziału społeczeństwa w zakresie ochrony środowiska oraz ocen oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112, z późn. zm.) informuje, że nie zgłasza zastrzeżeń do powyższego projektu planu „Dolina Net Zero Łużyce” (Net Zero Valley Lausitz – NZVL) oraz prognozy oddziaływania na środowisko. Przedłożony dokument ma charakter strategiczny i ramowy i ma na celu wskazanie obszarów rozwoju gospodarczego związanych z transformacją regionu Łużyc oraz osiągnięcie statusu „Net Zero Valley Lausitz” zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2024/1735 Parlamentu Europejskiego i Rady. Dokument ten nie zastępuje lokalnych planów zagospodarowania przestrzennego (planów B) ani innych szczegółowych procedur planistycznych. Wymienione w nim obszary zainteresowania stanowią jedynie wskazówki dotyczące lokalizacji przewidzianych do inwestycji w przemysł neutralny dla klimatu. Należy podkreślić, że w żadnym z 11 wyznaczonych obszarów planowania nie są planowane konkretne projekty lub inwestycje związane z technologiami netto zero. Nie przewiduje się również budowy nowych farm wiatrowych. Jednocześnie szczegółowe rozwiązania przestrzenne i techniczne zostaną określone w kolejnych etapach – w ramach opracowywania dokumentów planistycznych oraz w procedurach wydawania decyzji administracyjnych, którym towarzyszą oceny oddziaływania na środowisko.	Organ planujący dziękuje za trafne przedstawienie sytuacji i wyraża zgodę na tę treść. W tym miejscu chcielibyśmy jeszcze raz podkreślić, że wyznaczenie Net Zero Valley Lausitz nie zastępuje indywidualnych pozwoleń związanych z konkretnymi projektami. Wszystkie istotne oceny oddziaływania na środowisko i pozwolenia pozostają wymagane. Budowa nowych farm wiatrowych lub rozbudowa istniejących farm wiatrowych nie są przedmiotem planów w Net Zero Valley Lausitz.	Uwaga/informacja
25		Pięć z jedenastu obszarów planowania położonych najbliżej granicy z województwem lubuskim charakteryzuje się następującymi cechami: 1. Powiat Spree-Neiße, gmina Forst (Łużyce) – obszar usługowo-przemysłowy (plan zagospodarowania przestrzennego) – teren LIZ Lausitz – Łużyckie Centrum Logistyczno-Przemysłowe – Forst, nr 2. Planowane centrum logistyczno-przemysłowe Lausitz w Forst jest przewidziane jako nowy projekt inwestycyjny, który ma służyć jako ponadregionalne centrum dystrybucyjne i przemysłowe. Teren znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie ważnych szlaków komunikacyjnych i jest przeznaczony do rozwoju działalności logistycznej i przemysłowej związanej z gospodarką niskoemisyjną. Ze względu na położenie w pobliżu korytarzy ekologicznych i obszarów o dużej wartości przyrodniczej, projekt wymaga szczególnego uwzględnienia zagrożeń dla spójności siedlisk naturalnych. W kolejnych fazach planowania należy określić i wdrożyć środki kompensacyjne, które ograniczą ryzyko fragmentacji ekosystemów i zminimalizują negatywny wpływ intensywnego ruchu towarowego.	Organizator planowania dziękuje za tę uwagę, która zostanie uwzględniona w dalszym rozwoju Łużyckiego Centrum Logistyczno-Przemysłowego (LIZ). W tym miejscu chcielibyśmy również ponownie podkreślić, że wyznaczenie Net Zero Valley Lausitz nie zastępuje indywidualnych pozwoleń związanych z projektem. Wszystkie odpowiednie oceny oddziaływania na środowisko i pozwolenia pozostają wymagane.	Uwaga dotycząca dalszego planowania
25		2. Powiat Spree-Neiße, gmina Jänschwalde – obszar przemysłowy i handlowy (plan zagospodarowania przestrzennego) – teren zielony nr 3 w Łużycach. Planowany pas zieleni w Łużycach w Jänschwalde obejmuje tereny poprzemysłowe, w tym dawne tereny górnicze, które mają zostać zrekultywowane i wykorzystane na cele usługowe i przemysłowe. Obszar ten odgrywa szczególną rolę w transformacji regionu, ponieważ umożliwia rozwój przemysłu wodorowego oraz inwestycje związane z energią odnawialną i energią niskoemisyjną. Ze względu na wcześniejsze zmiany środowiskowe obszar ten charakteryzuje się mniejszą wrażliwością ekologiczną.	Organ planujący przyjmuje do wiadomości ocenę mniejszej wrażliwości ekologicznej obszaru Jänschwalde ze względu na wcześniejsze zmiany.	Uwaga
25		3. Powiat Spree-Neiße, gmina Guben – obszar przemysłowy (plan zagospodarowania przestrzennego) – Guben Süd, nr 4. Obszar przemysłowy Süd w Guben jest istniejącą strefą przemysłową, która będzie dalej rozbudowywana i połączona z zostanie dostosowany do wymagań przemysłu neutralnego dla klimatu. Obszar ten znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie granicy niemiecko-polskiej, co nadaje mu szczególne znaczenie w kontekście współpracy transgranicznej i rozwoju powiązań gospodarczych. Dokument przewiduje rozszerzenie dotychczasowych funkcji przemysłowych oraz włączenie tego obszaru do systemu inwestycji w zakresie technologii bezemisyjnych.	Organ planujący przyjmuje do wiadomości uwagi dotyczące znaczenia obszaru w powiecie Spree-Neiße, gmina Guben – obszar przemysłowy (plan zagospodarowania przestrzennego) – Guben Süd, nr 4. W tym miejscu chcielibyśmy jeszcze raz podkreślić, że wyznaczenie Net Zero Valley Lausitz nie zastępuje indywidualnych pozwoleń związanych z projektami. Wszystkie odpowiednie oceny oddziaływania na środowisko i zezwolenia pozostają wymagane.	Wskazówka/uwaga
25		4. Powiat Görlitz, gmina Weißwasser/O.L. – obszar przemysłowy (plan zagospodarowania przestrzennego) – Weißwasser – rozbudowa obszaru przemysłowego i usługowego, nr 9. Rozbudowa obszaru przemysłowego i usługowego w Weißwasser dotyczy istniejącego już obszaru przemysłowego, który ma zostać rozbudowany w celu stworzenia dodatkowej przestrzeni dla działalności gospodarczej. Rozwój planowany jest przede wszystkim w kierunku przemysłu lekkiego i usług, co pozwoli na wykorzystanie istniejącej infrastruktury technicznej i komunikacyjnej. Obszar ten charakteryzuje się stosunkowo niską wrażliwością środowiskową, ponieważ jest to obszar zurbanizowany, od dawna wykorzystywany do celów przemysłowych. Potencjalne skutki jego dalszej zabudowy ograniczają się głównie do lokalnych emisji do powietrza, hałasu oraz wpływu na gospodarkę wodną i ściekową, które wymagają odpowiedniego monitorowania i kontroli.	To prawda, że planowana rozbudowa dotyczy istniejącego obszaru przemysłowego, który ma zostać uzupełniony o dodatkowe tereny przeznaczone pod działalność gospodarczą. Potencjalny wpływ na emisję zanieczyszczeń do powietrza, hałas oraz gospodarkę wodną i ściekową został zbadany w raporcie środowiskowym. Skutki te mają charakter lokalny i w razie potrzeby można je skutecznie monitorować i kontrolować za pomocą odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych. Określenie takich środków monitorowania następuje wraz z zatwierdzeniem projektu na kolejnych etapach planowania. Nie stwierdzono potencjalnego znaczenia skutków spowodowanych przez te czynniki dla obszaru Weißwasser. Nie ma zatem potrzeby podejmowania żadnych działań zgodnie z § 45 ust. 1 UVPG.	Nie uwzględniono

Uwzględnienie opinii dotyczących współpracy transgranicznej

TÖB-Nr	Obszar tematyczny	Cytat z opinii	Ocena/rozważania	Wynik
25		5. Powiat Görlitz, gmina Rothenburg/O.L. – obszar przemysłowy i komercyjny (plan zagospodarowania przestrzennego) – obszar przemysłowy i komercyjny „Am Flugplatz”, nr 10. Nowa strefa przemysłowo-usługowa „Am Flugplatz” w gminie Rothenburg jest planowana jako inwestycja w pobliżu lotniska, co stwarza możliwości rozwoju przedsiębiorstw z sektora technologicznego i usługowego. Teren ten nie był dotychczas wykorzystywany do celów przemysłowych, co oznacza, że konieczne jest przeprowadzenie pełnej procedury planowania i uzyskanie odpowiednich pozwoleń środowiskowych. Położenie w pobliżu korytarzy ekologicznych i siedlisk ptaków wymaga szczególnej ostrożności przy planowaniu przestrzennym. Ze względu na bliskość granicy polsko-niemieckiej, w ocenie oddziaływania na środowisko, która zostanie przeprowadzona dla przyszłych, bardziej szczegółowych dokumentów planistycznych, należy również uwzględnić aspekty transgraniczne.	Uwzględniono uwagi dotyczące planowania nowego obszaru przemysłowo-usługowego „Am Flugplatz” w gminie Rothenburg/Oberlausitz. Zwracamy szczególną uwagę na uwagi dotyczące położenia w pobliżu korytarzy ekologicznych i siedlisk ptaków, a także na wskazanie dotyczące uwzględnienia aspektów transgranicznych w przyszłych ocenach oddziaływania na środowisko. Aspekty te zostaną uwzględnione w dalszym postępowaniu podczas opracowywania bardziej szczegółowych dokumentów planistycznych i uzyskiwania niezbędnych pozwoleń. Sytuacja w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów Natura 2000 (SPA i FFH) została ujęta i oceniona w raporcie środowiskowym w arkuszu kontrolnym nr 10. Potencjał konfliktu jest zatem znany i może zostać uwzględniony na kolejnych etapach planowania. W tym kontekście należy opracować ocenę oddziaływania na siedliska przyrodnicze.	Potwierdzenie
25		Ze względu na położenie części obszarów inwestycyjnych przewidzianych w ramach projektu Net Zero-Tals Lausitz w pobliżu granicy polsko-niemieckiej, w prognozie oddziaływania na środowisko przeanalizowano możliwość wystąpienia skutków transgranicznych. Szczególną uwagę zwrócono na potencjalny wpływ na jakość powietrza, poziom hałasu, warunki wodne oraz ciągłość korytarzy ekologicznych i siedlisk chronionych w ramach sieci Natura 2000. Jednocześnie wskazano, że ze względu na zakres i charakter inwestycji przewidzianych w planie, na obecnym etapie nie należy spodziewać się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko po stronie polskiej. Kwestie te zostaną poddane dalszej analizie w ramach szczegółowych procedur planowania i inwestycyjnych oraz w ramach oceny oddziaływania na środowisko.	Organ planujący dziękuje za trafne przedstawienie sprawy i wyraża na nie zgodę. W tym miejscu chcielibyśmy jeszcze raz podkreślić, że wyznaczenie Net Zero Valley Lausitz nie zastępuje indywidualnych pozwoleń związanych z projektem. Wszystkie istotne badania środowiskowe i zezwolenia pozostają wymagane.	Uwaga/Informacja
26		Z przedłożonych dokumentów wynika, że państwa członkowskie Unii Europejskiej mogą wyznaczyć obszary przyspieszenia dla technologii zeroemisyjnych, tj. obszary, w których należy przyspieszyć działalność przemysłową związaną z technologiami zeroemisyjnymi. Obszary te mają zostać wyznaczone w celu przyspieszenia realizacji projektów produkcyjnych dotyczących technologii zeroemisyjnych, w tym strategicznych projektów dotyczących technologii zeroemisyjnych lub ich klastrów, lub w celu testowania innowacyjnych technologii zeroemisyjnych. Celem tych obszarów jest stworzenie klastrów działalności przemysłowej związanej z technologiami zeroemisyjnymi oraz dalsze uproszczenie procedur administracyjnych. Łużyce są pierwszym regionem w Europie, który wkroczył na drogę do uzyskania statusu doliny netto zero. Dolina netto zero Łużyce powstaje w celu uczynienia regionu pionierskim regionem modelowym dla przemysłu przyjaznego dla klimatu i zrównoważonych technologii. Jak podkreślono, Łużyce idealnie spełniają kryteria sformułowane dla doliny netto zero – między innymi dlatego, że jako dawny region górniczy przechodzi głęboką transformację gospodarczą i dysponuje infrastrukturą niezbędną do efektywnego i zrównoważonego tworzenia nowych klastrów przemysłowych. Jednak aby transformacja ta zakończyła się sukcesem i zapewniła długoterminowe miejsca pracy, kluczowe znaczenie ma utworzenie nowych gałęzi przemysłu. W procesie selekcji zdefiniowano cztery obszary technologiczne, w których Łużyce dysponują już znaczną wiedzą specjalistyczną i mogą w przyszłości osiągnąć wysoką wartość dodaną. Obszary te obejmują technologie akumulatorów i magazynowania energii, technologie wodorowe, technologie sieci energetycznych oraz technologie efektywności energetycznej związane z systemami energetycznymi i integracją sektorów. Opierają się one na istniejących atutach regionu i umożliwiają tworzenie zamkniętych łańcuchów wartości i zrównoważonych gałęzi przemysłu poprzez ukierunkowany rozwój istniejących struktur. W takim zintegrowanym systemie energetycznym można w pełni wykorzystać potencjał odnawialnych źródeł energii, kompensując krótkoterminowe wahania poprzez magazynowanie. Magazynowanie energii w bateriach oraz zapewnienie długoterminowych opcji magazynowania i dekarbonizacji poprzez gospodarkę wodorową.	Organ planujący przyjmuje do wiadomości prawidłowy opis projektu Net Zero Valley Lausitz.	Zgoda

Uwzględnienie opinii dotyczących współpracy transgranicznej

TÖB-Nr	Obszar tematyczny	Cytat z opinii	Ocena/rozważania	Wynik
26		<p>W ramach intensywnego procesu selekcji technicznej w ramach projektu Net Zero Valley Lausitz zidentyfikowano jedenaście lokalizacji nadających się do wykorzystania przemysłowego. Pięć lokalizacji znajduje się w Łużycach w Brandenburgii, a pięć w Saksonii. Ponadto istnieje park przemysłowy „Schwarze Pumpe”, położony w gminach Spremberg i Spreetal, który można przypisać do obu krajów związkowych. Trzy obszary znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a mianowicie: park przemysłowy Guben Süd (gmina Guben), obszar przemysłowo-handlowy „Am Flugplatz” (gmina Rothenburg) oraz obszar przemysłowo-handlowy Ostritz-Leuba (gmina Ostritz, dzielnica Leuba). Dla województwa dolnośląskiego największe znaczenie mają obszar przemysłowo-handlowy „Am Flugplatz” oraz obszar przemysłowo-handlowy Ostritz-Leuba, ponieważ znajdują się one w bezpośrednim sąsiedztwie granicy województwa, gdzie zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 z późn. zm.) – obszar specjalnej ochrony Pieńska Dolina Nysy Łużyckiej (PLH020086), obszar specjalnej ochrony Przełomowa Dolina Nysy Łużyckiej (PLH02066) oraz specjalny rezerwat ptaków Bory Dolnośląskie (PLB020005) oraz korytarze ekologiczne, w tym korytarz Ziemia Lubuska – południe GKZ-3, Bory Dolnośląskie GKZ-4 oraz korytarz migracyjny Nysy Łużyckiej. Obszar „Am Flugplatz” jest największym dostępnym terenem przemysłowym w powiecie Görlitz. Wyróżnia się wykorzystaniem dawnego lotniska wojskowego i dużych powierzchni fotowoltaicznych na obrzeżach, dzięki czemu nadaje się do bezpośredniego wykorzystania zielonej energii. Teren przemysłowy nadaje się szczególnie do zautomatyzowanych procesów produkcji przemysłowej i montażu, a także dla przemysłu lotniczego (np. drony). Obszar Ostritz-Leuba w pobliżu Görlitz znajduje się na terenie dawnej elektrowni Hagenwerder, w bezpośrednim sąsiedztwie stacji transformatorowych operatorów sieci energetycznej 50Hertz i Sachsennetze. Ta bliskość predestynuje tę lokalizację do wykorzystania sieci energetycznej i technologii magazynowania energii.</p>	<p>Uwzględniono informacje dotyczące lokalizacji zidentyfikowanych w ramach projektu Net Zero Valley Lausitz, w szczególności dotyczące przydatności wybranych technologii zeroemisyjnych oraz dane dotyczące obszarów położonych w pobliżu granicy: Guben Süd, „Am Flugplatz” (Rothenburg) i Ostritz-Leuba. Informacje dotyczące obszarów chronionych zostaną uzupełnione w raporcie środowiskowym/arkuszu kontrolnym. Nazwy obszarów chronionych zostaną również uwzględnione na mapach.</p> <p>W szczególności obszary chronione Pieńska Dolina Nysy Łużyckiej (PLH020086) i Przełomowa Dolina Nysy Łużyckiej (PLH020066), rezerwat ptaków Bory Dolnośląskie (PLB020005) oraz korytarze ekologiczne Ziemia Lubuska – południe GKZ-3, Bory Dolnośląskie GKZ-4 i korytarz migracyjny Nysy Łużyckiej.</p>	Uwzględnienie
26		<p>Jeśli chodzi o dostępność energii odnawialnej, niektóre z wybranych obszarów korzystają z bezpośredniego połączenia z parkami wiatrowymi lub słonecznymi, podczas gdy w innych lokalizacjach integracja energii odnawialnej nastąpi dopiero w przyszłości dzięki nowym projektom. Jak wynika z przedłożonej prognozy oddziaływania na środowisko, realizacja działań określonych w planie działania może mieć wpływ na obszary w bezpośrednim sąsiedztwie granicy państwowej, tak że możliwe nie można wykluczyć transgranicznych oddziaływań czynników środowiskowych. Negatywne skutki mogą wystąpić zwłaszcza na obszarach o podwyższonej wrażliwości (np. w odniesieniu do jakości powietrza, gospodarki wodnej, różnorodności biologicznej lub hałasu). W przedstawionej prognozie wskazano, że ocena transgraniczna koncentruje się przede wszystkim na wpływie na obszary chronione i biotopy, które są ze sobą powiązane ponad granicami państwowymi, na wpływie na krajobraz i rozwój osadnictwa w regionach przygranicznych, a także na potencjalnym wpływie transgranicznych działań infrastrukturalnych lub rozwoju gospodarczego. Celem tej oceny jest wczesne rozpoznanie potencjalnych transgranicznych negatywnych skutków dla środowiska i określenie odpowiednich środków zapobiegawczych lub łagodzących. Przedłożona prognoza nie zawiera jednak takiej analizy i oceny w kontekście transgranicznym. Ocena przedstawiona w prognozie, odnosząca się do trzech obszarów tematycznych oznaczonych jako transgraniczne z Polską (są to wyżej wymienione obszary oznaczone jako przygraniczne, jeśli ich obszar badań graniczy z granicą państwową w strefie buforowej o szerokości 3 km), ogranicza się jedynie do wskazania obszarów niemieckich.</p>	<p>Wskazówki zostały sprawdzone, a obszary polskie, o ile znajdowały się w obszarze badania, zostały uzupełnione. Ze względu na ich położenie w większej odległości niż bezpośrednio sąsiadujące obszary chronione obszarów docelowych nr 4, nr 10 i nr 11, wyniki prognoz są możliwe do przeniesienia. Nie należy spodziewać się transgranicznych skutków wynikających z planowanego wykorzystania obszarów docelowych poprzez potencjalne emisje do obszarów chronionych, jeśli w kolejnych etapach planowania zostaną wdrożone ewentualne środki zapobiegawcze. Ze względu na już istniejącą infrastrukturę tych obszarów nie ma również potrzeby podejmowania działań infrastrukturalnych, które mogłyby mieć dalszy wpływ na Polskę.</p>	Uwzględnienie

Uwzględnienie opinii dotyczących współpracy transgranicznej

TÖB-Nr	Obszar tematyczny	Cytat z opinii	Ocena/rozważania	Wynik
26		<p>Obszary chronione oraz wskazówki dotyczące ich kontynuacji po stronie polskiej i określenie środków ograniczających. W tym kontekście zwracam uwagę, że określenie środków ograniczających w prognozie oddziaływania na środowisko bez analizy i oceny ustaleń projektu planu w kontekście transgranicznym wskazuje na możliwe negatywne skutki. Ponadto w prognozie nie uwzględniono wpływu ustaleń projektu planu dla obszaru „Am Flugplatz” i obszaru Ostritz-Leuba na obiekty chronione, cele ochrony i integralność polskich obszarów Natura 2000, tj. specjalnego obszaru ochrony Pierńska Dolina Nysy Łużyckiej (PLH020086), specjalnego obszaru ochrony Przełomowa Dolina Nysy Łużyckiej (PLH02066) oraz specjalnego obszaru ochrony ptaków Bory Dolnośląskie (PLB020005), przepuszczalności i funkcjonalności korytarzy ekologicznych, w tym korytarza Bory Dolnośląskie GKZ-4, Ziemia Lubuska – południe GKZ-3 i korytarza migracyjnego Nysa Łużycka, a także na walory krajobrazowe obszarów przygranicznych, na co zwrócił uwagę regionalny dyrektor ds. ochrony środowiska we Wrocławiu w fazie scopingu. Zwracam uwagę, że zgodnie z przepisami art. 119 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o dostępie do informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) dyrektor regionalny ds. ochrony środowiska we Wrocławiu, jako organ właściwy w zakresie potencjalnego transgranicznego oddziaływania przedmiotowego dokumentu, ogłosił w ogłoszeniu WSI.442.1.2025.KM.4 z dnia 16 lipca 2025 r. informację o wyłożeniu do wglądu projektu planu. „Net Zero Valley Lausitz” (NZVL) wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko oraz możliwość wglądu do dokumentacji, z podaniem miejsca i terminu składania uwag i wniosków. Ogłoszenie zostało opublikowane na stronie internetowej Biuletynu Informacyjnego Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń tej instytucji. Ogłoszenie zostało również opublikowane w prasie regionalnej w dniu 21 lipca 2025 r. Termin składania uwag i wniosków dotyczących przedmiotowej dokumentacji w ramach udziału społeczeństwa upływa w dniu 19 września 2025 r. Ewentualne uwagi i wnioski w tej sprawie będą zatem przekazywane do dyrektora generalnego ds. ochrony środowiska bezpośrednio po upływie tego terminu</p> <p>.</p>	<p>Autorzy planu uwzględniają znaczenie tych lokalizacji dla województwa dolnośląskiego oraz wskazówki dotyczące sąsiednich obszarów chronionych i korytarzy ekologicznych. Aspekty te zostaną uwzględnione w dalszym procesie planowania i weryfikacji. Nazwy obszarów zostały również uzupełnione w raporcie środowiskowym. Lokalizacja jest przedstawiona na mapach w załączniku 1.</p>	<p>Uwzględnienie</p>