

Zestawienie zmian oraz uwag, wniosków i opinii zgłoszonych w terminie prowadzonych konsultacji, tj. od 17 sierpnia do 17 września 2018 r. do projektu dokumentu LPS 3.0 w ramach procesu udziału społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko oraz opiniowania przez właściwe organy\*

Grupa docelowa zgłaszająca uwagę/wniosek/opinię	Nazwa instytucji Pismo (nr, data)	Nr strony	Treść uwagi/wniosku/opinii/zmiany	Uzasadnienie zgłaszającego uwagę/wniosek/opinię/zmianę	Uwzględniono / Nie uwzględniono
Organ opiniujący	Główny Inspektor Sanitarny GIS-HŚ-NS-4311-00047/DS/18 22.08.2018	-	brak	-	-
Organ opiniujący	Urząd Morski w Słupsku OW-B5-271/14-2/18/ds 29.08.2018	-	brak	-	-
Organ opiniujący	Urząd Morski w Szczecinie OW.IV.070.049.02.18 28.08.2018	-	brak	-	-
Organ opiniujący	Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska DOOŚ.TSOOŚ.410.7.2018.TW 13.09.2018	-	Brak	-	-
Podmiot opracowujący Prognozę OOŚ	Prognoza OOŚ	5 (LPS 3.0)	Sugeruje się odwołanie do aktualnego dokumentu jakim jest SOR zamiast do SRK 2020.	W punkcie II LPS 3.0 odwołuje się do Strategii Rozwoju Kraju 2020 z września 2012, która zastąpiona została Strategią Odpowiedzialnego Rozwoju, przyjętą w lutym 2017.	Uwzględniono
Podmiot opracowujący Prognozę OOŚ	Prognoza OOŚ	16 (LPS 3.0)	Zaleca się aktualizację wykazu o brakujących beneficjentów. Ponadto zaprezentowana mapa przedstawiająca liczbę zgłoszonych projektów w podziale na województwa również nie odzwierciedla liczby wszystkich projektów ujętych w LPS.	W punkcie V lista beneficjentów, którzy zgłosili projekty nie obejmuje wszystkich podmiotów wykazanych na listach projektów.	Uwzględniono
Podmiot opracowujący Prognozę OOŚ	Prognoza OOŚ	9 (LPS 3.0)	Pamiętać jednocześnie należy o wymogach dotyczących ochrony środowiska, w szczególności dyrektyw tzw. "siedliskowej" i "ptasiej". Z tego względu działania w zakresie budowy nowej oraz modernizacji, przebudowie i rozbudowie istniejącej już infrastruktury elektroenergetycznej należy projektować z uwzględnieniem rozwiązań minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko, w szczególności ptaki. W tym celu wymaga się od beneficjentów aby np. w dokumentacji aplikacyjnej (np. studium wykonalności projektów) wskazać w jaki sposób zostały uwzględnione wytyczne „katalogu rozwiązań technicznych w zakresie ochrony ptaków przy planowaniu przebiegu linii energetycznych oraz wykonaniu konstrukcji słupów i innych elementów infrastruktury elektroenergetycznej” zawartych w opracowaniu wykonanym na zlecenie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska pn.: „Wpływ napowietrznych sieci elektroenergetycznych średniego i wysokiego napięcia, w tym również kolejowych sieci trakcyjnych, na ptaki” (Maniakowski M., Gorczewski A, Kaługa I., Kostus K., Skakuj M., Wronka-Tomulewicz M., Wuczyński A., Zblewska M., Warszawa 2013 r.). Dla przedsięwzięć polegających na budowie nowej infrastruktury, priorytetem powinna być szczegółowa analiza wariantów lokalizacji przedsięwzięć jeszcze na etapie planowania, jeśli to możliwe omijająca obszary chronione, cenne siedliska przyrodnicze, korytarze ekologiczne i	Sugeruje się uzupełnienie punktu II "Ogólne uwarunkowania realizacji projektów w obszarze energii elektrycznej" o końcowy akapit mający na celu ujęcia również kluczowych uwarunkowań środowiskowych w tym obszarze.	Uwzględniono

Grupa docelowa zgłaszająca uwagę/wniosek/opinię	Nazwa instytucji Pismo (nr, data)	Nr strony	Treść uwagi/wniosku/opinii/zmiany	Uzasadnienie zgłaszającego uwagę/wniosek/opinię/zmianę	Uwzględniono / Nie uwzględniono
			uwzględniająca oddziaływania skumulowane z innymi istniejącymi lub planowanymi przedsięwzięciami. Zaleca się wykorzystanie nowoczesnych narzędzi wspierających podejmowanie decyzji tzw. decision support system na etapie podejmowania decyzji o lokalizacji inwestycji. Wykorzystanie Systemów Informacji Geograficznej (GIS) oraz analityki biznesowej pozwala na integrację informacji przestrzennej i nie przestrzennej w celu optymalnej lokalizacji inwestycji. Analizy takie (ocena wstępna) wraz z opinią przyrodniczą powinny stanowić element studium wykonalności każdego z dofinansowanych projektów.		
Podmiot opracowujący Prognozę OOŚ	Prognoza OOŚ	14 (LPS 3.0)	Poza wspomnianymi wcześniej aspektami nowe i modernizowane sieci przesyłowe gazu oraz pozostała infrastruktura w kontekście potencjalnych oddziaływań na środowisko bardzo często stanowią istotny czynnik konfliktogenny z społecznościami lokalnymi o NGO w zakresie poczucia bezpieczeństwa. Dlatego beneficjenci powinni dążyć do włączenia ich w proces decyzyjny już na etapie przedprojektowym, minimalizując tym samym ich obawy. Proces konsultacji powinien być transparentny, a mieszkańcy informowani o wszystkich jego etapach. W wielu wypadkach pozwoli to uniknąć kosztów i opóźnień generowanych późniejszymi sytuacjami konfliktowymi.	Sugeruje się uzupełnienie punktu III "Ogólne uwarunkowania realizacji projektów inwestycyjnych sektora gazowego" w celu ujęcia również kluczowych uwarunkowań środowiskowych w tym obszarze.	Uwzględniono
Beneficjenci	PSE SA.	21 (LPS 3.0)	Podmiot złożył wniosek o usunięcie projektu z LPS.	Usunięcie ze względu na stan zaawansowania projektu.	Uwzględniono
Beneficjenci	Energa Operator S.A.	27 (LPS 3.0)	Podmiot poinformował o przesunięciu realizacji projektu pn. Modernizacja linii 110 kV relacji Olsztynek-Nidzica.	Zmiana terminu rozpoczęcia realizacji projektu mająca wpływ na spełnienie warunku identyfikacji.	Uwzględniono
Beneficjenci	PGE Dystrybucja S.A.	40 (LPS 3.0)	Podmiot poinformował o rezygnacji z rezygnacji z ubiegania się o dofinansowanie projektu pn. Budowa GPZ Błędów.	Usunięcie projektu.	Uwzględniono
Beneficjenci	Enea Operator	22 (LPS 3.0)	Poz. 23, projekt pn. „Budowa stacji 110/15 kV Skwierzyzna II w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej” - nieprawidłowa kwota dofinansowania	W fiszce złożonej w dniu 15 grudnia 2017 r. wartość dofinansowania została podana w ujęciu procentowym na poziomie 85%, co jest limitem wynikającym ze Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych POIiŚ. Zgodnie z uwagą ME z dnia 23 marca 2018 r. wartość procentowa została skorygowana i ujęta w min PLN (16,2 min PLN) tj. na poziomie 85% kosztów kwalifikowanych projektu. Skorygowana fiszka projektowa została przekazana pismem z dnia 27 marca 2018 r. Jednocześnie należy podkreślić, że w przypadku pozytywnej identyfikacji złożonego w ramach aktualizacji LPS projektu rzeczywista wartość dotacji zostanie obliczona dopiero na etapie sporządzania właściwego wniosku o dofinansowanie.	Uwzględniono
Beneficjenci	Enea Operator	26 (LPS 3.0)	Poz. 59, projekt pn. „Modernizacja stacji 110/15 kV Warszów w celu zwiększenia bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej” - nieprawidłowa kwota dofinansowania	W fiszce złożonej w dniu 15 grudnia 2017 r. wartość dofinansowania została podana w ujęciu procentowym na poziomie 85%, co jest limitem wynikającym ze Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych POIiŚ. Zgodnie z uwagą ME z dnia 23 marca 2018 r. wartość procentowa została skorygowana i ujęta w min PLN (8,2 min PLN) tj. na poziomie 85% kosztów kwalifikowanych projektu. Skorygowana fiszka projektowa została przekazana pismem z dnia 27 marca 2018 r. Jednocześnie należy podkreślić, że w przypadku pozytywnej identyfikacji złożonego w ramach aktualizacji LPS projektu rzeczywista wartość dotacji zostanie obliczona dopiero na etapie sporządzania właściwego wniosku o dofinansowanie.	Uwzględniono
Beneficjenci	Enea Operator	26 (LPS 3.0)	Poz. 74, projekt pn. „Przebudowa stacji 110/15 kV Żur w celu zwiększenia bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej” - nieprawidłowa kwota dofinansowania	W fiszce złożonej w dniu 15 grudnia 2017 r. wartość dofinansowania została podana w ujęciu procentowym na poziomie 85%, co jest limitem wynikającym ze Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych POIiŚ.	Uwzględniono

Grupa docelowa zgłaszająca uwagę/wniosek/opinię	Nazwa instytucji Pismo (nr, data)	Nr strony	Treść uwagi/wniosku/opinii/zmiany	Uzasadnienie zgłaszającego uwagę/wniosek/opinię/zmianę	Uwzględniono / Nie uwzględniono
				Zgodnie z uwagą ME z dnia 23 marca 2018 r. wartość procentowa została skorygowana i ujęta w min PLN (6,5 min PLN) tj. na poziomie 85% kosztów kwalifikowanych projektu. Skorygowana fiszka projektowa została przekazana pismem z dnia 27 marca 2018 r. Jednocześnie należy podkreślić, że w przypadku pozytywnej identyfikacji złożonego w ramach aktualizacji LPS projektu rzeczywista wartość dotacji zostanie obliczona dopiero na etapie sporządzania właściwego wniosku o dofinansowanie.	
Beneficjenci	Enea Operator	27 (LPS 3.0)	Poz. 75, projekt pn. „Przebudowa stacji 110/15/6 kV Poznań HCP w celu zwiększenia bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej dla aglomeracji poznańskiej” - nieprawidłowa kwota dofinansowania	W fiszce złożonej w dniu 15 grudnia 2017 r. wartość dofinansowania została podana w ujęciu procentowym na poziomie 85%, co jest limitem wynikającym ze Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych POIiŚ. Zgodnie z uwagą ME z dnia 23 marca 2018 r. wartość procentowa została skorygowana i ujęta w min PLN (10,2 min PLN) tj. na poziomie 85% kosztów kwalifikowanych projektu. Skorygowana fiszka projektowa została przekazana pismem z dnia 27 marca 2018 r. Jednocześnie należy podkreślić, że w przypadku pozytywnej identyfikacji złożonego w ramach aktualizacji LPS projektu rzeczywista wartość dotacji zostanie obliczona dopiero na etapie sporządzania właściwego wniosku o dofinansowanie.	Uwzględniono
Beneficjenci	Enea Operator	41-46 (LPS 3.0)	Nieprawidłowo wskazano numery działań/poddziałań dla części projektów umieszczonych na Liście projektów niezidentyfikowanych w ramach naboru fiszek w 2016 r. - sektor elektroenergetyki.	-	Uwzględniono
Beneficjenci	PKP Energetyka S.A.	24-25 (LPS 3.0)	Aktualizacja danych o projektach zgłoszonych w ramach fiszek.	Wnioskodawca poinformował o planowanych zmianach w zakresie zgłoszonych projektów. Uwzględnione zostały modyfikacje możliwe do wprowadzenia bez zmiany celów i charakteru zgłoszonych pierwotnie projektów.	Uwzględniono częściowo
Autor LPS	Ministerstwo Energii	2 (LPS 3.0)	Aktualizacja spisu treści	Zmiana wyłącznie redakcyjna	Uwzględniono
Autor LPS	Ministerstwo Energii	18-19 (LPS 3.0)	Aktualizacja danych dotyczących zbiorczej informacji podsumowującej proces identyfikacji oraz podziału budżetu środków na wsparcie infrastruktury energetycznej wg typów inwestycji	-	Uwzględniono
Autor LPS	Ministerstwo Energii	20-28 (LPS 3.0)	Aktualizacja układu tabeli: <i>Propozycje nowych projektów w ramach aktualizacji Listy Projektów Strategicznych - LPS (2018)</i>	Zmiana układu tabeli w związku z uwzględnieniem projektów zidentyfikowanych w ramach dostępnej alokacji dla poszczególnych typów inwestycji.	Uwzględniono
Autor LPS	Ministerstwo Energii	39 (LPS 3.0)	Aktualizacja danych projektu pn. <i>Budowa dwutorowej linii Krajnik-Baczyna-Plewiska wraz z budową/rozbudową/modernizacją stacji w tym ciągu liniowym.</i>	Zmiana wynika z konieczności ujęcia aktualnych danych projektu.	Uwzględniono
Autor LPS	Ministerstwo Energii	68 (LPS 3.0)	Zmiana wskaźników docelowych dla priorytetu inwestycyjnego 7.5.	Zmiana wynikająca z aktualizacji Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020.	Uwzględniono

\*Tabela zawiera uwagi i wnioski składane w trakcie postępowania z udziałem społeczeństwa w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu dokumentu wraz z projektem prognozy OOŚ dla aktualizowanego dokumentu „Lista projektów strategicznych dla infrastruktury energetycznej, w ramach dokumentu Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, stanowiącego „Project pipeline” dla sektora energetyki w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020”, wersja 3.0 (zwanego dalej LPS 3.0). W przypadku przesłania uwag, wniosków pocztą tradycyjną uwzględniona została data wskazana na stemplu pocztowym; w przypadku faksu – data wskazana przez urządzenie, w przypadku poczty elektronicznej data wysłania wiadomości). Zgodnie z art. 41 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2017 poz. 1405) uwagi i wnioski złożone po 17.09.2018 r. pozostawia się bez rozpatrzenia.