



2026-25766

DE-DSW-DUW-WFW.071.250.2026.2

**Warszawa, 9 kwietnia 2026 r.**

**URZĄD GMINY DŁUGOSIODŁO**  
UL. KOŚCIUSZKI 2  
07-210 DŁUGOSIODŁO

*Dotyczy: Ponowne zaopiniowanie projektu planu ogólnego Gminy Długosiodło*

W odpowiedzi na pismo znak RZ.6721.1.24.2024.ŁS z dnia 26.03.2026 r. w sprawie zaopiniowania projektu planu ogólnego Gminy Długosiodło informuję, że po zapoznaniu się z przesłaną dokumentacją, **projekt planu opiniuję z następującymi uwagami.**

Wnosimy, aby w uzasadnieniu do uchwały:

1. w części graficznej oznaczyć przebieg przesyłowej linii elektroenergetycznej najwyższych napięć **400 kV relacji Ostrołęka-Wyszków, Ostrołęka-Stanisławów** wraz z zakresem pasa technologicznego (elementy te mogą być następnie zamieszczane w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz warunkach zabudowy tworzonych na podstawie planu ogólnego);
2. w części tekstowej – tj. w punkcie „4. Rozmieszczenie istniejących i planowanych obiektów infrastruktury społecznej, transportowej i technicznej wraz z obowiązującymi dla nich ograniczeniami w zagospodarowaniu” wprowadzić informację o szerokości pasa technologicznego dla napowietrznej linii przesyłowej o napięciu **400 kV relacji Ostrołęka – Wyszków, Ostrołęka – Stanisławów** wraz z pasem technologicznym o szerokości 70 metrów (po 35 metrów od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym) i ograniczeniach w zagospodarowaniu terenu występujących w pasach technologicznych:
  - a) zakaz realizacji budynków mieszkalnych, budynków zamieszkania zbiorowego i budynków użyteczności publicznej;
  - b) lokalizacja pozostałych obiektów i urządzeń budowlanych (związanych np. z działalnością gospodarczą lub rekreacyjną, zawierających materiały niebezpieczne pożarowo, stacji paliw i stref zagrożonych wybuchem) musi uwzględniać wymogi określone w przepisach odrębnych oraz normach dotyczących projektowania linii elektroenergetycznych;
  - c) zakaz tworzenia hałd, nasypów oraz zwiększania rzędnych terenu;
  - d) zakaz sadzenia roślinności o wysokości przekraczającej 3 m;
  - e) dla lokalizacji farm wiatrowych w sąsiedztwie sieci elektroenergetycznej najwyższych napięć

- (stacji i linii), minimalna odległość między rzutem poziomym istniejącej sieci elektroenergetycznej najwyższych napięć, a linią rozgraniczającą teren, którego sposób zagospodarowania dopuszcza budowę elektrowni, winna być równa lub większa od trzykrotności maksymalnej średnicy wirnika wraz z łopatami (3D) albo równa lub większa od dwukrotności maksymalnej całkowitej wysokości elektrowni wiatrowej (2H) w zależności od tego, która z tych wartości jest większa,
- f) w przypadku gdy odległość L pomiędzy turbiną wiatrową a linią zawiera się w przedziale  $5,5D \geq L \geq 3,5D$  (gdzie D - średnica koła zataczanego przez łopaty turbiny wiatrowej wyrażona w metrach) należy zapewnić, aby przewody odgromowe wszystkich przęseł linii, które w całości lub częściowo znajdują się w odległości mniejszej lub równej niż 5,5D, były wyposażone w czynną ochronę przeciwdrganiową. Poprzez odległość L rozumie się najkrótszy odcinek pomiędzy osią turbiny wiatrowej a osią linii (zapis dotyczy tylko linii bez ochrony przeciwdrganiowej na przewodach odgromowych);
- g) lokalizacja urządzeń i obiektów farm fotowoltaicznych w pasie technologicznym linii przesyłowych dopuszczalna jest poza obszarami:
- wokół słupów w kształcie koła o promieniu, co najmniej równym wysokości słupa oraz w obszarze pomiędzy słupami wzdłuż osi linii, w pasie o szerokości równej odległości pomiędzy skrajnymi przewodami, powiększonej o 5 m w każdą stronę,
  - na załomach trasy linii, na przedłużeniu osi linii, zostanie pozostawiony niezabudowany pas, którego długość liczona od fundamentów słupa po przedłużeniu osi trasy linii będzie równa potrójnej wysokości słupa, a szerokość równa odległości pomiędzy skrajnymi przewodami, powiększonej o 5 m w każdą stronę;
3. zapisy i oznaczenia graficzne dotyczące elektroenergetycznej sieci przesyłowej były oddzielone od zapisów dotyczących elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej (obiekty o napięciu 110 kV i niższym), których właścicielem jest spółka dystrybucyjna.

Ponadto informujemy, że:

1. Przebieg istniejących linii elektroenergetycznych najwyższych napięć PSE S.A. dostępny jest w serwisie Geoportal (<http://www.geoportal.gov.pl>) w grupie warstw „Dane innych instytucji”, w warstwie „Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.”.  
Za pośrednictwem powyższej strony dostępne są do pobrania dane przestrzenne (oś linii NN) w usłudze WMS – bezpośredni link do usługi: <https://mapy.geoportal.gov.pl/wss/ext/PSE>.
2. Na stronie internetowej PSE S.A. pod adresem: [www.pse.pl](http://www.pse.pl) w zakładce Dokumenty/Plany Rozwoju dostępny jest dokument pn. „Plan rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2025 – 2034” (PRSP).

Wszelką korespondencję w niniejszej sprawie należy przekazywać:

- w formie papierowej – na adres: PSE S.A., Departament Eksploatacji w Warszawie, Al. Jerozolimskie 132, 02-305 Warszawa

lub

- w formie elektronicznej - na adres e-mail: [kancelaria@pse.pl](mailto:kancelaria@pse.pl), ePUAP: /PSE\_SA/SkrytkaESP; system eDoręczenia: AE:PL-43899-49816-SADFB-24

Kontakt telefoniczny pod nr 22 690 96 01. Sprawę ze strony PSE S.A. prowadzi Justyna Gałka.

Niniejsze pismo zostało podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Z poważaniem

Z upoważnienia Zarządu PSE S.A.

Pełnomocnik Substytucyjny

Załącznik:

1. Pełnomocnictwo udzielone przez Zarząd PSE S.A. Panu Piotrowi Rytce.
2. Pełnomocnictwo udzielone Pani Dorocie Lasockiej.
3. Potwierdzenie wniesienia opłat skarbowych za załączone do wniosku pełnomocnictwa.
4. Rysunki poglądowe dotyczące obszarów wyłączonych z lokalizacji OZE w pobliżu linii elektroenergetycznych.

Kopię otrzymują:

1. PSE S.A., Departament Eksploatacji,
2. PSE S.A., Centralna Jednostka Inwestycyjna,
3. PSE S.A., Departament Rozwoju Systemu,
4. PSE S.A., Wydział Eksploatacji Sieci Warszawa.
5. a/a.