

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o środowiskowych uwarunkowaniach nr 2/2026, z dnia 30 kwietnia 2026 r., znak: WST-K.420.21.2025.MCD.17

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Przebudowa linii 110 kV Dunowo – Koszalin Strefa oraz Koszalin Strefa – Koszalin Przemysłowy”, przewidzianego do realizacji na terenie miasta Koszalin, gminy Świeszyno oraz Biesiekierz, woj. zachodniopomorskie, zgodnie z art. 84 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 (Dz.U. z 2024 r., poz. 1112, ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie około 7,5 km odcinka istniejącej jednotorowej linii WN 110 kV relacji Dunowo – Koszalin Strefa oraz około 1,48 km odcinka funkcjonującej jednotorowej linii WN 110 kV relacji Koszalin Strefa – Koszalin Przemysłowy. W ramach przedmiotowej inwestycji zakłada się wymianę wszystkich stanowisk słupowych, przewodów roboczych i odgromowych oraz osprzętu liniowego. Dla odcinka linii Dunowo - Koszalin Strefa założono zdemontowanie 34 stanowisk słupowych. Zaś zakres prac na odcinku linii Koszalin Strefa-Koszalin Przemysłowy obejmie demontaż 8 stanowisk słupowych. Zatem zakres prac obejmie demontaż łącznie 42 stanowisk słupowych.

Dodatkowo, realizacja inwestycji będzie wiązała się z wykonaniem tymczasowych dróg dojazdowych do miejsc lokalizacji istniejących i projektowanych stanowisk słupowych.

Jako konstrukcje wsporcze przyjęto wykorzystać słupy kratowe jednotorowe z trójkątnym układem przewodów, na wierzchołku którego będzie możliwość podwieszenia jednego przewodu odgromowego. Słupy będą dostosowane do podwieszenia przewodu ADSS. Założono, że wysokość stanowisk słupowych będzie wahała się w granicach od około 22 m do 40 m. Z kolei minimalna odległość przewodów fazowych od powierzchni terenu będzie na poziomie około 5,85 m. Planuje się wykorzystać przewody fazowe aluminiowo-stalowe typu AFLse-10 310 mm² oraz przewody odgromowe typu OPGW 72J. Na projektowanych słupach przelotowych i mocnych zaprojektowano łańcuchy izolatorowe jednorzędowe i dwurzędowe. Do podwieszenia przewodów roboczych do konstrukcji słupów przyjęto zastosować typowe łańcuchy izolatorowe złożone w oparciu o typowy osprzęt sieciowy i izolatory kompozytowe wykonane z gumy silikonowej HTV. W celu zabezpieczenia przed zwarciami zabrudzeniowymi, inwestor planuje montaż grzebieniowych odstraszaczy ptaków nad łańcuchami izolatorowymi na konstrukcji słupów przelotowych. Przy czym zaznaczyć należy, że ww. odstraszacze będą składały się z metalowego korpusu oraz wykonanych z tworzywa sztucznego i niezaostrzonych na końcach iglic o średnicy około 1,5 cm, o łącznym rozstawie pomiędzy skrajnymi iglicami w zakresie 84-85 cm. Aby zapewnić symetryczny rozptył prądów zwarciovych, w przęsłach zerowych na wyprowadzeniu z stacji elektroenergetycznej Dunowo, GPZ Koszalin Strefa i GPZ Koszalin Przemysłowy, zostaną wykonane drugie przewody odgromowe, jako równoważnik istniejących przewodów. Przedmiotowa instalacja zostanie również wyposażona w ochronę przeciwdrganiową, uziemienia, kable światłowodowe oraz oznakowanie.

Wnioskowana przebudowa sieci przesyłowej, ma na celu zapewnienie niezawodności świadczonych usług energetycznych oraz dostosowanie infrastruktury przesyłowej do obowiązujących wymagań formalno-prawnych i technicznych systemów elektroenergetycznych.

Zamierzenie inwestycyjne planuje się usytuować na obszarze województwa zachodniopomorskiego, powiatu koszalińskiego i miasta Koszalin na prawach powiatu, na obszarze działek nr:

- 2/17, 1/6, 2/15, 28, 2/12 obręb Giezkowo, na terenie gminy Świeszyno;
- 34/15, 59/11, 59/2, 59/33, 59/20, 242, 59/4, 61/1, 59/3 obręb Niekłonice, na terenie gminy Świeszyno;
- 23/2, 56, 25, 58/44, 19, 57 obręb Laski Koszalińskie, na terenie gminy Biesiekierz;
- 220/2, 245/54, 253/9, 213/30, 245/55, 221/1, 222/1, 255, 245/169, 220/1, 241/5, 245/56, 338, 212/11, 212/13, 245/52, 214/42, 252/17, 253/10, 214/46, 245/149, 252/15, 246/2, 245/57, 254/38, 253/7, 245/136, 245/135, 214/40, 223/17, 245/152, 212/7, 252/16, 245/154, 254/39, 254/40, 212/10, 245/53, 245/137, 223/15, 245/58, 212/9, 254/31, 223/20, 212/5, 212/3, 223/1, 85/3 obręb Stare Bielice, na terenie gminy Biesiekierz;

- 66, 57/7, 82, 47/15, 47/31, 47/14, 47/35, 47/32, 62/3, 81/5, 111/1, 111/2, 47/26, 47/18, 57/4, 33, 47/30, 216/6, 81/31, 93, 47/25, 47/36, 96, 48, 80, 47/27, 65, 89 obręb Nowe Bielice, na terenie gminy Biesiekierz;
- 1/5, 1/7, 25/25, 26, 1/9, 1/2, 25/39, 1/18, 1/24 obręb 0007 miasta Koszalin;
- 5/11, 1/23, 129/1, 1/26, 1/25, 125, 5/19 obręb 0009 miasta Koszalin;
- 95/67, 95/68, 95/30, 92/5, 95/31, 93, 223/14, 95/52, 92/4, 223/13, 222/2, 97 obręb 0055 miasta Koszalin.

*Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Szczecinie*

***Sylwia Jurzyk - Nordlów**
/–dokument podpisany cyfrowo/*