

Zielone światło dla budowy linii elektroenergetycznej Ostrołęka - Olsztyn Mątki

2015-04-07

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na budowę dwutorowej linii elektroenergetycznej na odcinku od Ostrołęki do Olsztyna.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie napowietrznej, dwutorowej linii elektroenergetycznej o napięciu znamionowym 400 kV na odcinku od miasta Ostrołęka, przez gminy: Rzekuń, Lelis, Kadziłło, Baranowo, Czarnia, Wielbark, Szczytno do gminy Dźwierzuty oraz od miasta Olsztyn, przez gminę Dywity do gminy Jonkowo. Inwestycja realizowana będzie na terenie dwóch województw: mazowieckiego i warmińsko-mazurskiego. Długość projektowanej linii elektroenergetycznej wyniesie ok. 116,6 km.

Przedsięwzięcie docelowo zastąpi istniejącą linię 220 kV relacji Ostrołęka - Olsztyn Mątki, w związku z jej niewystarczającą pracą na tym napięciu i potrzebami zabezpieczenia pracy całego systemu. Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest krajowy operator systemu przesyłowego Polskie Sieci Elektroenergetyczne Spółka Akcyjna.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w wydanej decyzji nałożył na inwestora obowiązek spełnienia szeregu warunków mających na celu zminimalizowanie oddziaływania inwestycji na środowisko na etapie jej realizacji i eksploatacji. Wskazano m.in. na konieczność zastosowania słupów nadleśnych, znaczników (odstraszaczy) ptaków na odcinku ok. 50 km linii oraz nadzoru przyrodniczego podczas budowy. Skuteczność zastosowanych rozwiązań pozwoli ocenić monitoring porealizacyjny, do którego zobowiązany został inwestor.

