

# Decyzja środowiskowa dla budowy stacji elektroenergetycznej Baczyna - Krajnik - Plewiska

2018-05-22

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim 21 maja 2018 r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji elektroenergetycznej 400/110 kV Baczyna wraz z wprowadzeniem linii 400 kV Krajnik - Plewiska.

W zakresie inwestycji mieścić się będzie budowa nowej rozdzielni 400 kV, nowej rozdzielni 110 kV, a także obiektów technologicznych i niezbędnej infrastruktury technicznej stacji, m.in.:

- budynku technologicznego,
- budynku pompowni wraz z technologicznie związanym zestawem dwóch zbiorników wody do celów ppoż o pojemności czynnej 50m<sup>3</sup> każdy,
- budynku sprzętu ppoż,
- dwóch kiosków zaworów sterujących,
- budynku potrzeb własnych - w formie kontenera prefabrykowanego,
- budowę dróg utwardzonych na terenie stacji i miejsc postojowych,
- przyłączy instalacji wodnej, sanitarnej, deszczowej,
- wykonanie drogi dojazdowej o długości ok. 960 m.



Realizacja inwestycji umożliwi wprowadzenie istniejącej linii 400 kV Krajnik - Plewiska, jak również innych istniejących linii elektroenergetycznych przebiegających w sąsiedztwie stacji, w tym także projektowanej dwutorowej linii 400 kV Krajnik - Baczyna.

Wykonanie inwestycji zwiększy bezpieczeństwo energetyczne, zmniejszy straty w przesyłce energii, a także poprawi niezawodność funkcjonowania Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Inwestycja realizowana będzie w trybie ustawy z dnia z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych.