

Biuro Konsultingowo - Inżynierskie  
"EKO - MARK"  
Wrocław, pl. Grunwaldzki 15/51

*tytuł opracowania:*

**Ocena oddziaływania na środowisko**  
projektowanej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Iława 2

*autor opracowania:*

**dr inż. Marek Szuba** - Rzecznik Ministra Ochrony Środowiska,  
Zasobów Naturalnych i Leśnictwa

Wrocław, wrzesień 1999

---

Opracowanie na prawach rękopisu.

*Niniejsza ocena może być powielana wyłącznie w całości. Fragmentaryczne kopiowanie wymaga uzyskania zgody autora. Wyniki analiz przedstawione w opracowaniu odnoszą się tylko do obiektu będącego przedmiotem oceny.*

## STRESZCZENIE

Celem zadania inwestycyjnego będącego przedmiotem niniejszej oceny jest budowa stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Ilawa 2 wraz z krótkim odcinkiem linii napowietrznej 110 kV, którego zadaniem ma być wprowadzenie/wyprowadzenie mocy na teren nowobudowanej stacji.

Planowana przez inwestora lokalizacja stacji nie jest sprzeczna z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ilawa. Na wyjątkowo korzystną ocenę zasługuje koncepcja usytuowania stacji elektroenergetycznej na terenach niezagospodarowanych-nie użytkach, z dala od jakiegokolwiek zabudowy mieszkalnej.

W związku z planowaną budową stacji elektroenergetycznej i odcinka linii, w niniejszej ocenie oddziaływania na środowisko rozpatrzono aspekty formalnoprawne przedsięwzięcia oraz zagadnienia związane z oddziaływaniem tej inwestycji na środowisko w fazie budowy, eksploatacji oraz likwidacji.

W czasie budowy oraz ewentualnej likwidacji inwestycji nie wystąpią istotne uciążliwości dla środowiska. Jest przy tym oczywiste, że prace budowlane wykonywane na terenie stacji, podwieszanie i naciąganie przewodów w obszarze bramka-słup, spowodują pewne nieznaczne zniszczenia w terenie, lecz ich usunięcie jest obowiązkiem inwestora.

W okresie eksploatacji, ani urządzenia stacyjne, ani wprowadzenia liniowe nie będą źródłem ponadnormatywnych poziomów hałasu w środowisku. Zarówno stacja elektroenergetyczna jak i wprowadzenia liniowe nie będą źródłem ponadnormatywnych wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego poza terenem do którego inwestor będzie posiadał tytuł prawny.