

Analiza oddziaływania stacji elektorenergetycznej 'Narew' na środowisko

Wstęp

Streszczenie

Rozdział 1.

Podmiot, przedmiot, cel i zakres pracy oraz metody badawcze

Rozdział 2. Przegląd literatury i materiałów związanych z przepływem prądu

2.1. Normy i akty prawne regulujące kwestie lokalizacji i budowy stacji elektroenergetycznych

2.2. Normy i akty prawne regulujące kwestie wpływu funkcjonowania stacji elektroenergetycznych na środowisko

Rozdział 3.

Krajowy System Elektroenergetyczny i jego rola16

Rozdział 4.

Stacja elektroenergetyczna w Turośni Koscielnej

4.1. Rozbudowa i modernizacja stacji w związku z rozbudowa linii elektroenergetycznej Narew-Ostroleka. 23

Rozdział 5.

Wpływ na środowisko analizowanej instalacji25

5.1. Charakterystyka czynników wytwarzanych przez stacje elektroenergetyczne

5.1.1. Pole elektromagnetyczne

5.1.2. Hałas

5.1.3. Gospodarka wodno- sciekowa na terenie stacji..... 27

5.1.4. Gospodarka odpadami na terenie stacji.

5.2. Analiza funkcjonowania stacji pod wzgledem w/w czynników

Podsumowanie