



**143/59**

ZALĄCZNIK DO UZYSKANIA DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH  
RAPORT O ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO ROZBUDOWY

STACJI 110/15 kV LĘBORK – KRZYWOUSTEGO

WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NAPOWIETRZNYMI 110 kV

Obiekt: Stacja elektroenergetyczna 110/15 kV Lębork – Krzywoustego, działka nr 143/5,  
ul. Krzywoustego 34, powiat Lębork, województwo pomorskie

Zamawiający: Przedsiębiorstwo Budownictwa Elektroenergetycznego „ENBUD” Sp. z o.o.  
76 – 200 Słupsk ul. Grunwaldzka 14

Inwestor: Koncern Energetyczny ENERGIA SA – Oddział Słupsk ul. Przemysłowa 114

Opracował:

Biegły – rzeczoznawca MŚ i Wojewody Pomorskiego  
w zakresie ocen oddziaływania na środowisko

Opracowania cząstkowe:

mgr inż. Jerzy Schlichtinger

mgr inż. St. W. Wierzbicki



– Gdańsk – grudzień 2006 r. –

#### 18. Streszczenie w języku niespecjalistycznym

W niniejszym raporcie dokonano oceny oddziaływania na środowisko projektowanej rozbudowy stacji 110/15 kV Lębork – Krzywoustego z przyłączami napowietrznymi 110 kV. Na podstawie przeprowadzonej analizy zidentyfikowano podstawowe źródła oddziaływania, z których najważniejsze to pola elektryczne i magnetyczne o częstotliwości  $f = 50$  Hz oraz hałas, spowodowany ciągłą pracą transformatorów i linii 110 kV. Przeprowadzone obliczenia pola elektrycznego i magnetycznego oraz prognozy według programu komputerowego zachowują w większości wymagania normatywne, co wyraźnie zaznaczono na rysunkach. Niebezpieczne pola elektromagnetyczne o wartościach większych od dopuszczalnych mogące oddziaływać biologicznie na ludzi, faunę i florę, są więc dla nich niedostępne, na terenie sąsiedniej najbliższej zabudowy mieszkaniowej – budynki nr 34 i 34B. Planowane przedsięwzięcie nie powoduje przekroczeń standardów emisyjnych.

Planowana rozbudowa stacji 110/15 kV Lębork – Krzywoustego z przyłączami napowietrznymi 110 kV nie wprowadza zmian gruntowo-wodnych, zanieczyszczeń, odpadów ani ścieków. Nie zachodzi kolizja planowanego przedsięwzięcia z istniejącym krajobrazem i stanem zieleni.