

Wpłynęło: 16.01.2012r.

Projekt

UCHWAŁA Nr ...
Rady Miejskiej w Olecku
z dnia ...

w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dwutorowej, napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Ełk - granica RP na terenie gminy Olecko w obrębie ewidencyjnym Borawskie.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, zmiany Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 214, poz. 1806; z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568; z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203; z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218; Dz. U. z 2008 r. Nr 180, poz. 1111; Dz. U. Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28 poz. 142 i 146, Nr 40, poz. 230, Nr 106, poz. 675, z 2011 r. Nr 21, poz. 113, Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777, Nr 149, poz. 887, Nr 217, poz. 1281) oraz art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 zmiany z Dz. U. 2004 r., Nr 6, poz. 41; Dz.U. z 2004 r., Nr 141, poz. 1492; Dz.U. z 2005 r., Nr 113, poz. 954; Dz.U. z 2005 r., Nr 130, poz. 1087; Dz.U. z 2006 r., Nr 45, poz. 319; Dz.U. z 2006 r., Nr 225, poz. 1635; Dz.U. z 2007 r., Nr 127, poz. 880; Dz.U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227; Dz.U. z 2008 r., Nr 201, poz. 1237; Dz.U. z 2008 r., Nr 220, poz. 1413; Dz.U. z 2010 r., Nr 75, poz. 474; Dz.U. z 2010 r., Nr 106, poz. 675; Dz.U. z 2010 r., Nr 119, poz. 804; Dz.U. z 2010 r., Nr 130, poz. 871; Dz.U. z 2010 r., Nr 149, poz. 996; Dz.U. z 2010 r., Nr 155, poz. 1043; Dz.U. z 2011 r., Nr 32, poz. 159, Nr 153, poz. 901) Rada Miejska w Olecku uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Przystępuje się do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla dwutorowej, napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Ełk - granica RP na terenie gminy Olecko, we wschodniej części miejscowości Borawskie, w pasie terenu szerokości 100 m.

2. Granice obszaru objętego uchwałą przedstawione zostały na załączniku graficznym nr 1.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Olecka.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej
Karol Sobczak

*Sporządził i Opisał Decyzję
Sprawdził: Michał Kucharski*

Pod względem prawnym
uwag nie wnoszę

RADCA PRAWNY

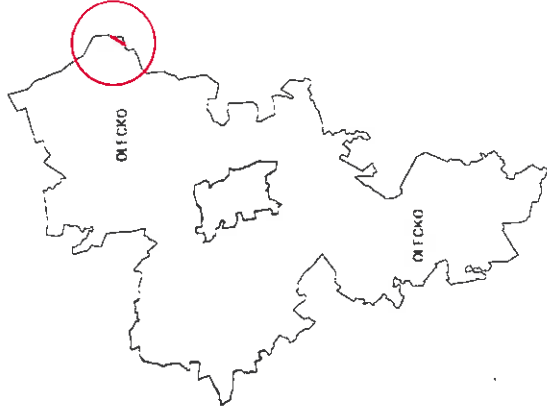
Łukasz Oniśko
Łukasz Oniśko
RI.-912

BURMISTRZ
Wacław Olczewski

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr ORN.....2012
Rady Miejskiej w Olecku
z dnia 2012r.



Szkic orientacyjny



Skala 1:10 000

Legenda:

	oś projektowanej linii
	pas technologiczny linii 2x35kV
	obszar objęty uchwałą 2x50kV



UZASADNIENIE

Opracowanie przedmiotowego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynika z potrzeby realizacji inwestycji celu publicznego polegającego na budowie dwutorowej, napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV relacji Elk – granica RP. Miejscowy plan ma na celu umożliwienie realizacji tej inwestycji.

Wykonanie niniejszej uchwały wymaga sporządzenia zmiany obowiązującego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Olecko uchwała nr V//28/99 z dn. 29 stycznia 1999 r. wraz ze zmianą - uchwała nr XXI/192/08 Rady Miejskiej w Olecku z dnia 26 sierpnia 2008 r.), w celu zaistnienia zgodności miejscowego planu ze studium.

Inwestycja ta jest ujęta w programie rządowym. Projektowana linia 400 kV rozpocznie swój bieg w stacji w Nowej Wsi Elckiej, a zakończy w stacji transformatorowej Alytus na Litwie. Na terenie Polski inwestycja będzie przebiegać przez obszar gmin Elk, Olecko, Wieliczki, Bakalarzewo, miasta i gminy Suwałki, Jeleniewo, Szypliszki, Puńsk oraz Sejny, które położone są w województwach warmińsko – mazurskim i podlaskim. Całkowita długość linii na terenie Polski wynosić będzie ok. 115 km. Długość projektowanej linii na terenie gminy Olecko będzie wynosić ok. 7 km.

Połączenie energetyczne Polski i Litwy będzie realizowane w ramach Narodowej Strategii Spójności, jako projekt indywidualny dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007 – 2013. Inwestycja została wpisana na listę projektów mających kluczowe znaczenie dla Europy w wytycznych dla transeuropejskich sieci energetycznych.

Dane techniczne:

- napięcie znamionowe linii : 400 kV
- pas technologiczny : 70 m (2 x 35 m)
- słupy : dwutorowe kratowe
- rozpiętość przęsła : 350 – 500 m
- fundamenty : terenowe żelbetonowe, palowe, prefabrykowane

Sporządziła: Urszula Danielewicz 
Sprawdziła: Alicja Szałkowska

