

Wpłynęło: 19.03.2012r. 

Projekt

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

w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Olecko w związku z lokalizacją inwestycji celu publicznego.

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 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, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142, Nr 28, poz. 146, Nr 40, poz. 230, Nr 106, poz. 675, z 2011 r. Nr 21, poz. 113, Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777, poz. 149, Nr 887, poz. 217, Nr 1281) oraz art. 9 ust. 1 i art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717, z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, z 2006 r. Nr 45, poz. 319, Nr 225, poz. 1635, z 2007 r. Nr 127, poz. 880, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237, Nr 220, poz. 1413 z 2010 r. Nr 24, poz. 124, Nr 75, poz. 474, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz. 804, Nr 130, poz. 871, Nr 149, poz. 996, Nr 155, poz. 1043, z 2011 r. Nr 32, poz. 159, Nr 153, poz. 901) Rada Miejska w Olecku uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Przystępuje się do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Olecko, zatwierdzonego uchwałą nr V/28/99 Rady Miejskiej w Olecku z dnia 29 stycznia 1999 r., ze zmianami wprowadzonymi uchwałą nr XXI/192/08 Rady Miejskiej w Olecku z dnia 26 sierpnia 2008 r., w zakresie koniecznym dla lokalizacji inwestycji celu publicznego, jakim jest dwutorowa napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV Eik – granica RP.

2. Granice obszaru, którego dotyczy uchwała przedstawione zostały na załączniku graficznym nr 1 (arkusze 1, 2 i 3).

§ 2. Traci moc uchwała nr ORN.0007.1.2012 Rady Miejskiej w Olecku z dnia 27 stycznia 2012 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Olecko.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Olecka.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej
Karol Sobczak

Pod względem prawnym
nie wnoszę

RADCA PRAWNY


Lukasz Oniśko
BL-912

opozycja: Ursula Dowieleń
Sprawozdania: Alicja Szturcowa

BURMISTRZ

Wacław Olszewski

UZASADNIENIE

do projektu uchwały w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Olecko w związku z lokalizacją inwestycji celu publicznego.

Sporządzenie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Olecko w zakresie lokalizacji inwestycji celu publicznego, jakim jest dwutorowa napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV Ełk – granica RP, wynika ze zmian w planowanym przebiegu trasy linii w południowej części gminy Olecko, oraz uwzględnienia inwestycji we wschodniej części gminy w miejscowości Borawskie. Po konsultacjach z mieszkańcami gminy a w szczególności wsi, przez które planuje się przebieg inwestycji, trasa linii częściowo zmieniła się. W związku ze zmianami w przebiegu linii (w stosunku do przebiegu istniejącego w studium) oraz koniecznością realizacji inwestycji we wsi Borawskie, zasadne jest przeprowadzenie zmiany studium, co stanowić będzie podstawę do sporządzenia planu miejscowego.

Projektowana linia 400 kV rozpocznie swój bieg w stacji w Nowej Wsi Ełckiej, a zakończy w stacji transformatorowej Alytus na Litwie. Na terenie Polski inwestycja będzie przebiegać przez obszar gmin Ełk, 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, a na terenie gminy Olecko 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.

Sporządziła: Urszula Danielewicz
Sprawdziła: Alicja Szaikowska

