

**Uchwała Nr ...../2013**  
**Rady Gminy Dobra z dnia ..... 2013 r.**

**PROJEKT**

**w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu**

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt. 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym ( Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717 Nr 162, poz. 1568, z 2004 Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006, Nr 17., poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007r. 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 i Nr 106, poz. 675 z 2011 r., Nr 21 poz. 113. Nr 117 poz. 679, Nr 134 poz.777, Nr 149, poz. 887 z2012, poz. 567)

**Rada Gminy Dobra uchwala co następuje :**

§ 1. Wyraża się zgodę, na ustanowienie na rzecz ENEA Operator na działce nr 1, położonej w obrębie Redlica, za jednorazową odpłatnością i na czas nieoznaczony ograniczone prawo rzeczowe w postaci służebności przesyłu.

§ 2. Służebność, o której mowa w § 1, ograniczona będzie do terenu pod stację transformatorową i urządzeniami infrastruktury elektroenergetycznej bezpośrednio do niej przyległymi i polegać będzie na prawie do budowy na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, prawie do korzystania z nieruchomości, zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, umożliwiającym w szczególności władanie, używanie, korzystanie i pobieranie pożytków z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu przez pracowników służb eksploatacyjnych ENEA Operator, jego następców prawnych oraz przez wszystkie podmioty i osoby, którymi ENEA Operator posługuje się w związku z prowadzoną działalnością pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwacyjnych, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących, a także dystrybucji energii elektrycznej.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dobra .

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia .

## Uzasadnienie

**Do uchwały w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie na rzecz ENEA Operator na działce nr 1, położonej w obrębie Redlica, za jednorazową odpłatnością i na czas nieoznaczony ograniczone prawo rzeczowe w postaci służebności przesyłu.**

W związku z realizacją zapisów aneksu nr 1 z dnia 03.12 2012 r. do umowy o przyłączenie RR/1-455/2010 z dnia 09.03.2010. dla oczyszczalni ścieków w m. Redlica, pomiędzy Gminą Dobra a ENEA Operator, przygotowano operat szacunkowy dotyczący wyceny służebności przesyłu na działce nr 1 położonej w Redlicy, na podstawie którego zasadnym jest podpisanie aktu notarialnego w przedmiotowej sprawie.

Wg w/w aneksu do umowy, ograniczone prawo rzeczowe w postaci służebności przesyłu będzie ustanowione za jednorazową odpłatnością w wysokości 1007,00 zł + VAT, i na czas nieoznaczony. Służebność ograniczona będzie do terenu pod stację transformatorową i urządzeniami infrastruktury elektroenergetycznej bezpośrednio do niej przyległymi i polegać będzie na prawie do budowy na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, prawie do korzystania z nieruchomości, zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, umożliwiającym w szczególności władanie, używanie, korzystanie i pobieranie pożytków z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu przez pracowników służb eksploatacyjnych ENEA Operator, jego następców prawnych oraz przez wszystkie podmioty i osoby, którymi ENEA Operator posługuje się w związku z prowadzoną działalnością pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwacyjnych, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących, a także dystrybucji energii elektrycznej.

WÓJT  
*Teresa Dera*