

w sprawie obciążenia nieruchomości gruntowych, stanowiących własność Gminy Tryncza służebnością przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci elektroenergetycznej, na rzecz PGE Dystrybucja S.A z siedzibą w Lublinie.

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt.9 lit.a i pkt.15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r o samorządzie gminnym (j.t.Dz. U. z 2001 r Nr 142 poz. 1071 z póź. zm.) i art. 13 ust.1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r o gospodarce nieruchomościami (j.t. Dz.U. z 2010 r Nr 102 poz. 651 z póź. zm.) – uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Gminy Tryncza wyraża niniejszym zgodę na obciążenie działek nr 830, 886 i 938, położonych w Trynczy w obrębie Tryncza [Nr0006] dla których prowadzona jest przez Sąd Rejonowy w Przeworsku, Zamiejscowy Wydział Ksiąg Wieczystych z siedzibą w Sieniawie księga wieczysta o numerze PR2R/00007567/9 i PR2R/00008695/2, stanowiących własność Gminy Tryncza, na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, REGON 060552840, NIP 946-259-38-55, wpisanej do rejestru przedsiębiorców KRS pod numerem 0000343124 (zwanej w treści niniejszej uchwały: PGE), służebnością przesyłu o treści jak w pkt 2.

1. Służebność przesyłu polegać będzie w szczególności na:

- a) Posadowieniu i prawie korzystania z ww. nieruchomości w granicach służebności przesyłu dla
 - napowietrznej linii średniego napięcia,
 - dla linii kablowych średniego napięciaw zakresie niezbędnym do dokonywania budowy i przebudowy, demontażu, eksploatacji, konserwacji, naprawy, remontów, modernizacji i wymiany ww. urządzeń elektroenergetycznych oraz utrzymywania w granicach służebności drzew i krzewów w taki sposób aby: ich gałęzie nie przekraczały odległości 3 m od przewodów napowietrznej linii elektroenergetycznej średniego napięcia i utrzymywania w granicach służebności pasa wolnego od nasadzeń dla linii kablowych podziemnych wraz z prawem dostępu przez pracowników przedsiębiorcy energetycznego oraz wszystkie podmioty i osoby którymi wymieniony przedsiębiorca posługuje się w związku z prowadzoną działalnością.