

BS.6733.8.2016

OBWIESZCZENIE

O wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 778).

Zawiadamiam

że w dniu 30 listopada 2016 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne na wniosek inwestora PGE Dystrybucja S.A., ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie elektroenergetycznej sieci napowietrzno-kablowej nN przy ulicach Tadeusza Kościuszki, Grodzieńskiej, Mikołaja Kopernika, Sokólskiej i Sidrzańskiej, na działkach o nr geodezyjnej gruntów 499/3, 498, 499/1, 1033/1, 1031/3, 511; 503; 140, 1028, 1027, 1023, 837, 526, 874/12; 1237; 1235 i 880/1, obręb Kuźnica.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 778) inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku - w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 778) o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz postanowieniach i decyzji kończącej postępowanie strony zawiadamia się w drodze obwieszczenia, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.

Informuję o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania wynikających z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23) do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium.

Z dokumentacją w powyższej sprawie można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Kuźnica, Pl. 1000 – lecia P. P. 1, 16 – 123 Kuźnica, w pokoju nr 21.


WÓJT
mgr inż. Paweł Mikłasz