

OBWIESZCZENIE WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

Niniejszym informuję, na podstawie art. 9ac ust. 1a, w związku z art. 9ac ust. 1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o *transporcie kolejowym* (Dz. U. z 2015 r., poz. 1297, z późn. zm.), że postępowanie administracyjne, w sprawie wydania pozwolenia na budowę dla inwestycji pn.:

„Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) linii kolejowej nr 8 Warszawa Okęcie – Radom, na obszarze LCS Warszawa Okęcie, na odcinku: **stacja Piaseczno od km 21,300 do km 24,950**”,

gdzie roboty budowlane będą realizowane na działkach ewidencyjnych zlokalizowanych na terenie powiatu piaseczyńskiego:

w Gminie Lesznowola:

obręb 0021 Nowa Iwiczna dz. ew. nr: **99** (cz. dz.), **10/25** (cz. dz.), **10/33**,

obręb 0025 Stara Iwiczna dz. ew.: **117/4**, **117/3**, **62/1** **62/4**, **62/6**, **63/2** (cz. dz.), **166** (cz. dz.),

obręb 0015 Łoziska dz. ew. nr: **194/3**,

w Gminie Piaseczno Miasto:

obręb 0013 Piaseczno dz. ew. nr: **82** (cz. dz.), **79**, **81/1**, **84/1**, **59/3**,

obręb 0014 Piaseczno dz. ew. nr: **5** (cz. dz.), **4/10**,

obręb 0037 Piaseczno dz. ew. nr: **1/4** (cz. dz.),

obręb 0053 Piaseczno dz. ew. nr: **53**, **23/42**, **23/44**, **58/1**,

obręb 0052 Piaseczno dz. ew. nr: **88/1**, **89/1**, **94/1**, **1/2** (cz. dz.), **69** (cz. dz.),

obręb 0056 Piaseczno dz. ew. nr: **66** (cz. dz.), **74/7**, **45/1**, **46/1**, **58/1**,

oznaczenia:

dz. ew. – działka ewidencyjna,

cz. dz. - część tej działki, wskazana na mapie w projekcie zagospodarowania terenu,

zawieszono postanowieniem Wojewody Mazowieckiego nr 460/III/2015, z dnia 4 grudnia 2015 roku, zostało podjęte z dniem 29 grudnia 2015 roku, na wniosek z dnia 17 grudnia 2015 roku, inwestora PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa, reprezentowanego przez pełnomocnika p. Emila Onderkę, zgodnie z postanowieniem Wojewody Mazowieckiego nr 491/III/2015, z dnia 29 grudnia 2015 roku.

Na ww. postanowienie, zgodnie z przepisami art. 101 § 3 *Kpa*, stronom nie służy zażalenie.

WI-III.7840.7.38.2015.BG1