



Gdańsk, dnia 7 kwietnia 2017 r.

WI-X.747.1.1h.2017.AM

### OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 10 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 lipca 2015r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2016r. poz. 1812), zwanej dalej „*u.i.s.p.*”,

#### Wojewoda Pomorski zawiadamia,

że zgodnie z art. 5 ust. 1 i 2 *u.i.s.p.*, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 lutego 2017r. nr ANE/GD/MM/057/2017/VAR (wpływ w dniu 9 marca 2017r.), Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., reprezentowanych przez Pana Macieja Mechlińskiego, w dniu 7 kwietnia 2017r. wydał decyzję nr WI-X.747.1.1.2017.AM o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej dla przedsięwzięcia:

**„Budowa dwutorowej linii 400 kV Gdańsk Przyjaźń – Żydowo Kierzkowo”, dla części nieruchomości w gminie Studzienice, oznaczonych jako działki ewidencyjne:**

- 121/5, 121/6, 175, 176/3, 194, 195/5, 203/1, 68/1, 68/2 w obrębie Rabacino,

- 120/3, 629, 630, 631, 68/7 w obrębie Ugoszcz,

oraz w gminie Parchowo, oznaczonej jako działka ewidencyjna:

- 107/4 w obrębie Nakła.

W związku z powyższym zawiadamia się strony postępowania, że mogą zapoznać się z wyżej wymienioną decyzją w Wydziale Infrastruktury Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gdańsku, 80-810 Gdańsk ul. Okopowa 21/27, pokój nr 434, IV piętro, w godz. 8.00-14.00, (tel. 58 30-77-327).

Od decyzji służy odwołanie do Ministra Infrastruktury i Budownictwa, za pośrednictwem Wojewody Pomorskiego, w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji lub w terminie 14 dni od dnia obwieszczenia lub doręczenia zawiadomienia o wydaniu decyzji. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 25 ust. 3 *u.i.s.p.*).

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 25 ust. 1 *u.i.s.p.* przedmiotowa decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

z up. Wojewody Pomorskiego

Dyrektor  
Wydziału Infrastruktury  
Małgorzata Cymerys