



Poznań, 3 listopada 2016 r.

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

IR-III.747.2.2011.8

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) - zwanej dalej *Kpa*, w związku z art. 8 ust. 1 i art. 9 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2016 r. poz. 1731) - zwanej dalej *ustawą*,

zawiadamiam

o wydaniu w dniu 2 listopada 2016 r. postanowienia o wznowieniu z urzędu postępowania w sprawie zakończonej ostateczną decyzją Wojewody Wielkopolskiego nr 6/2011 z dnia 7 kwietnia 2011 r. (znak: IR.III-2.747-2/11) o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, polegającej na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 MOP 8,4 MPa, relacji Szczecin - Lwówek, zlokalizowanego na nieruchomościach, bądź ich częściach, położonych na terenie gminy Lwówek, powiat nowotomyski, województwo wielkopolskie.

Na postanowienie o wznowieniu nie służy zażalenie.

Jednocześnie zawiadamiam, że zgodnie z art. 49 *Kpa*, w związku z art. 8 ust. 1 pkt 3 *ustawy* zawiadomienie stron postępowania w drodze obwieszczenia uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia w urzędzie wojewódzkim i urzędach gmin właściwych ze względu na lokalizację inwestycji w zakresie terminalu, na stronach internetowych urzędu wojewódzkiego, a także w prasie o zasięgu ogólnopolskim.

Na podstawie art. 10 § 1 *Kpa* informuję, że strony niniejszego postępowania lub ich przedstawiciele i pełnomocnicy mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz zgłaszać ewentualne wnioski, uwagi i zastrzeżenia w Wielkopolskim Urzędzie Wojewódzkim w Poznaniu, Wydział Infrastruktury i Rolnictwa, al. Niepodległości 16/18, budynek C, pok. 106 (tel. 61-854-14-67) **do dnia 24 listopada 2016 r.**

z up. Wojewody Wielkopolskiego

Marcin Karpiński
Kierownik Oddziału
Wydział Infrastruktury i Rolnictwa