



## **OBWIESZCZENIE WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO**

Na podstawie art. 72 ust. 1 pkt 1 i ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.) w związku z art. 15 ust. 1 i ust. 4, art. 38 pkt 2 lit. d i art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1501, z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.),

### **podaję do publicznej wiadomości informację,**

że w dniu 4 stycznia 2016 r. Wojewoda Dolnośląski wydał decyzję Nr 1 /16, zmieniającą własną decyzję Nr 30/15 z dnia 14 grudnia 2015 r., zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na budowę inwestycji pn.: **Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Krobia – Odolanów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi – Etap II na terenie województwa dolnośląskiego, w ramach zadania budowa gazociągu Lwówek – Odolanów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi, obejmująca: Etap I – gazociąg Lwówek – Krobia, Etap II – gazociąg Krobia – Odolanów, w części dotyczącej zezwolenia Inwestorowi, którym jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. z/s w Warszawie, na usunięcie drzew i krzewów wyszczególnionych w opracowaniu „Inwentaryzacja drzew i krzewów wymagających zezwolenia na wycinkę”, stanowiącym integralną część projektu budowlanego, poprzez odroczenie naliczonej opłaty i zobowiązanie do wykonania nasadzeń zastępczych.**

Z treścią w/w decyzji Wojewody Dolnośląskiego zapoznać się można w siedzibie Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, Plac Powstańców Warszawy 1, pokój 2114, w godzinach pracy Urzędu.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

*Jarosław Barańczak*  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Infrastruktury