

UG.ZP 6733.002.2020

## **OBWIESZCZENIE**

### **Wójta Gminy Brodnica**

Na podstawie art. 85 ust. 3 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r., poz. 293) zawiadamiam, że w dniu 25 maja 2020 r. Wójt Gminy Brodnica wydał Decyzję Nr **002/2020** w sprawie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia budowlanego polegającego na: budowie gazociągu średniego ciśnienia do 0,5 MPa, dn 90/63, o długości ok. 4.150 mb, lokalizacja: działki oznaczone numerami ewidencyjnymi 79/1 położona w obrębie geodezyjnym Góra, gm. Śrem oraz 131, 130/26, 315, 294, 133/18, 133/17, 133/16, 129/3, 134/1, 134/4 położone w obrębie geodezyjnym Jaskowo, gm. Brodnica na rzecz Polskiej Spółki gazownictwa Sp. z o. o. z siedziba ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów.

Z treścią decyzji można się zapoznać w Urzędzie Gminy w Brodnicy w pokoju nr 1 w godzinach urzędowania: poniedziałek od 8<sup>00</sup> do 16<sup>00</sup>, wtorek-piątek od 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>.

Stronami w niniejszym postępowaniu są właściciele i współwłaściciele działek znajdujących się w granicach inwestycji lub osoby legitymujące się inną formą władania (np. użytkownicy wieczysti). Ponadto stronami w sprawie mogą być właściciele i współwłaściciele działek sąsiadujących z terenem inwestycji tj. w obszarze oddziaływania inwestycji lub osoby legitymujące się inną formą władania w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 49 Kpa – zawiadomienie stron następuje przez niniejsze obwieszczenie, które podaje się do publicznej wiadomości na okres 14 dni. Po upływie tego okresu obwieszczenie uznaje się za doręczone (zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji).

**WÓJT**

*mgr inż. Marek Pakowski*