

BG.6733.1.2018

Sobolew, dnia 02.03.2018 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) Wójt Gminy w Sobolewie zawiadamia, że w dniu 2 marca 2018 r. została wydana dla **Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., z siedzibą Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa, w imieniu, której działa Pełnomocnik Pan Dominik Dąbrowski** decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na **budowie stacji regulacyjno-pomiarowej gazu wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q_a = 6000 \text{ Nm}^3/\text{h}$ (docelowo $16\,000 \text{ Nm}^3/\text{h}$) oraz budowa gazociągów wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa wraz z niezbędną infrastrukturą, zlokalizowanej na terenie działek o nr ewid. 128/1, 130/1, 135/1, 136/1, 136/6, 142, obręb Gończyce, Gmina Sobolew.**

Z treścią decyzji można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Sobolewie, ul. Rynek 1, 08-460 Sobolew, od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 16:00 (pokój nr 30)

W związku z powyższym informuję, iż strony mogą w terminie 14 dni od dnia podania do publicznej wiadomości niniejszego obwieszczenia wnieść odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Sobolew.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom w drodze publicznego ogłoszenia poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Sobolew, w miejscowości Gończyce gdzie będzie realizowane przedsięwzięcie oraz Biuletynie Informacji Publicznej, tj. strona internetowa www.bip.sobolew.pl

Po upływie 14 dni od daty publicznego ogłoszenia zawiadomienie uważa się za dokonane.

Otrzymują:

- Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Sobolew
- Strona internetowa Urzędu Gminy Sobolew (www.bip.sobolew.pl)
- Miejsce zwyczajowo przyjęte w sołectwie Gończyce
- A/a

WÓJT
inż. Andrzej Kozłowski