

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 § 1, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.), a także art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Wójt Gminy w Sobolewie

zawiadamia strony, że zostały zebrane dowody i materiały niezbędne do wydania decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na **budowie sieci gazowej średniego ciśnienia Ø63PE, zlokalizowanej na terenie działek o nr ewid. 2449, 2450, obręb Sobolew, Gmina Sobolew, dla której wnioskodawcą jest Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., Zakład w Mińsku Mazowieckim, z siedzibą w Mińsku Mazowiecki, ul. Szczecińska 4, 05-300 Mińsk Mazowiecki, reprezentowaną przez Panią Zofię Gałązka**

Strony, ich przedstawiciele i pełnomocnicy mogą w siedzibie Urzędu Gminy w Sobolewie, ul. Rynek 1, 08-460 Sobolew, od poniedziałku do piątku w godzinach od 8⁰⁰ do 16⁰⁰, zapoznać się z zebranymi dowodami, wypowiedzieć się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Wnioski i uwagi należy składać na piśmie na adres Urzędu Gminy w Sobolewie w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Zgodnie z art 49 Kpa, powyższe obwieszczenie uznaje się za doręczone Stronom postępowania administracyjnego po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Po upływie w/w terminu zostanie wydane rozstrzygnięcie sprawy, co do jej istoty.

Można zapoznać się między innymi z projektem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego; postanowieniem Starosty Powiatu Garwolińskiego z dnia 5 grudnia 2014 r., znak: RŚ.673.417.2014.

WÓJT
inż. Andrzej Koszutski

Powyższe obwieszczenie umieszcza się na:

1. Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sobolewie
2. Stronie internetowej Urzędu Gminy w Sobolewie (www.bip.sobolew.pl)
3. Miejsce zwyczajowo przyjęte w sołectwie Sobolew I
4. A/a