

# **Obwieszczenie Wójta Gminy Ciechanów z dnia 21 października 2019 r.**

**LI.6733.41.2019.BP**

## **Obwieszczenie Wójta Gminy Ciechanów z dnia 21 października 2019 r.**

**Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2018r. poz. 1945, z 2019r. poz. 60,235,730,1009) zawiadamiam że dnia 21.10.2019r. zostało wszczęte na wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. działającej przez pełnomocnika Panią Małgorzatę Dobrowolską postępowanie o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym dla budowy sieci gazowej średniego ciśnienia z przyłączami w miejscowości Gąski gmina Ciechanów w ul. Słoneczna, Spokojna, Piaskowa, Pogodna, Krótka, Długa, Sosnowa,**

**Partyzantów w miejscowości Gąski gmina Ciechanów i ul. Słoneczna w Ciechanowie.**

**Z wnioskiem można zapoznać się w Urzędzie Gminy Ciechanów, ul. Fabryczna 8, 06-400 Ciechanów, pokój 14, w godzinach od 9.00 do 15.00 (z wyłączeniem dni świątecznych i sobót, tel. 23 672 26 46 w. 116).**

**Informuję o uprawnieniach stron postępowania wynikających z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z 2019r. poz.60,730,1133) do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium. Strony mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać wnioski i zastrzeżenia w Urzędzie Gminy Ciechanów, ul. Fabryczna 8, 06-400 Ciechanów, pokój nr 14, w dni robocze w godzinach od 9.00 do 15.00, w terminie 14 dni od daty obwieszczenia.**

**Niniejsze obwieszczenie zostało podane do**

---

**publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej ([bip.gminaciechanow.pl](http://bip.gminaciechanow.pl)) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ciechanów, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Ciechanów przekazano Wnioskodawcy oraz Sołtysowi sołectwa Gąski z prośbą o podanie do publicznej wiadomości mieszkańcom sołectwa w sposób zwyczajowo przyjęty.**

**Wójt Gminy Ciechanów**

**/-/ Marek Kiwit**

---