

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020r., poz. 256 ze zm.), **zawiadamiam**, że w postępowaniu administracyjnym zmierzającym do wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji: **„Budowa sieci gazowej średniego ciśnienia na działkach o nr ew. 282, 388, 284, 283, 390, 281, 280/1, 278/1, 307/1 wraz z przyłączem do punktu gazowego na działce o nr ew. 307/1 w miejscowości Rytwiany”** o wydanie której wystąpił Pan Andrzej Drapała GAZOSYSTEM Sp. z o.o. ul. Handlowa 6, 37-450 Stalowa Wola, pełnomocnik działający w imieniu PSG Sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach, ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce, organy uzgadniające zajęły n/w stanowiska:

1. Starosta Staszowski nie zajął stanowiska w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych w terminie 2 tygodni od dnia dostarczenia wystąpienia o uzgodnienie tj. od dnia 03.06.2020r. W świetle art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uzgodnienie uważa się za dokonane.
2. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu, uzgodnienie nie było wymagane zgodnie ze stanowiskiem organu zawartym w piśmie z dnia 13.05.2020r., znak: KR.ZZI.4.521.348.2020.AS.
3. PGW Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, decyzją z dnia 17.06.2020r., znak: KR.RPP.611.403.2020.NS, uzgodnił projekt decyzji w zakresie art. 166 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r (Dz. U. z 2018r., poz. 2268 ze zm.), bez określania szczegółowych warunków i wymagań dla planowanej zabudowy i zagospodarowania.

W terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia można się zapoznać z aktami przedmiotowej sprawy oraz składać wypowiedzi i zastrzeżenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie .

Wgląd w akta sprawy nie jest obowiązkowy.

Po upływie wyżej określonego terminu sprawa będzie rozpatrywana w oparciu o zgromadzoną dokumentację sprawy.

up. Wójta
mgr inż. Dariusz Ciepiera
Kierownik Referatu Inwestycji
Infrastruktury i Środowiska