



Osieck, dnia 16.07.2021r.

GP.7040.1.3.2021

Mieszkańcy Gminy Osieck

Szanowni Państwo,

Informuję, iż w związku z malejącą liczbą wolnych miejsc na Cmentarzu Parafialnym w Osiecku, Urząd Gminy w Osiecku przystąpił do poszukiwań terenu, który mógłby zostać przeznaczony pod cmentarz komunalny.

Pierwsza propozycja lokalizacji cmentarza znajdująca się w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego cmentarza tzn. po drugiej stronie drogi zwanej potocznie Cmentarną nie spełnia wymogów określonych w § 3 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze (Dz. U. z 1959 r. Nr 52, poz. 315) co potwierdził Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku pismem Nr ZNS.472.1.2021 S.w. 4244.2021 z dnia 21 czerwca 2021 r. na podstawie wyników badań geotechnicznych przeprowadzonych przez firmę GEOROTAR dnia 2 lutego 2021 r., w związku z tym nie ma możliwości lokalizacji na niniejszym terenie cmentarza.

Urząd Gminy w Osiecku jest obecnie na etapie zlecenia badań geotechnicznych na 5 kolejnych propozycjach lokalizacji cmentarza, których położenie przedstawiają załączniki do niniejszego pisma.

W związku z powyższym prosimy o wyrozumiałość i otwartość właścicieli gruntów położonych w miejscowości Osieck, gdyż wykonanie badań nie świadczy, że proponowany teren spełni warunki geotechniczne i geochemiczne pod cmentarz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze (Dz. U. z 1959 r. Nr 52, poz. 315) oraz Ustawą o cmentarzach i chowaniu zmarłych z dnia 31 stycznia 1959 r (Dz. U. z 2020r., poz. 1947). W przypadku uzyskania pozytywnych wyników badań w więcej niż jednej lokalizacji prawdopodobnie przeprowadzimy konsultacje społeczne w celu wybrania odpowiedniej lokalizacji terenu pod cmentarz. W przypadku niespełnienia warunków przez żadną z proponowanych lokalizacji będziemy poszukiwali kolejnych lokalizacji.

Z poważaniem,

WÓJT
Zawczak
mgr inż. Karolina Zowczak