

O G Ł O S Z E N I E

Na podstawie przepisu art. 114 ust. 3 i 4 oraz art. 124a w związku z art. 124, art. 113ust. 6 i 7 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. *o gospodarce nieruchomościami* (j.t. Dz.U. 2018.2204)

Starosta Dębicki

zawiadamia o zamiarze wszczęcia postępowania administracyjnego w trybie art. 124a w związku z art. 124 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. *o gospodarce nieruchomościami* (t.j.Dz.U.2018.2204) w sprawie o ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości położonej w **Borowej** gm. Czarna, mającej nieuregulowany stan prawny, stanowiącej działkę nr ewid. **1566** o pow. 0,0300 ha, pochodzącej z KW Nr RZ1D/00003308/7 Sądu Rejonowego w Dębicy Wydział V Ksiąg Wieczystych - przez udzielenie zezwolenia Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, na założenie i przeprowadzenie sieci gazowej średniego ciśnienia służącej do zasilania w gaz budynki mieszkalne w m. Borowa w oparciu o decyzję Wójta Gminy Czarna z dnia 16.09.2016 r. znak: UG.6733.21.2016 *ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci gazowej średniego ciśnienia wraz z przyłączami – VII etap na działkach nr: 1587, 1582, 1872, 2304/5, 2304/3, 2303/1, 2242/1, 2332, 2336, 2303/2, 2338, 2339, 2340, 1581, 1578, 1577, 1576, 1573, 1572, 1569, 1570/1, 1566, 1565, 1564, 1563, 1505, 1469, 1468, 1467, 1465, 1452, 1562, 1560, 1559, 1558, 1557/1, 1557/2, 1556 w miejscowości Borowa.*

W związku z tym wzywa się osoby, którym mogą przysługiwać prawa rzeczowe do tej nieruchomości, aby w terminie 2 miesiące od dnia publikacji niniejszego ogłoszenia zgłosiły się do Starostwa Powiatowego w Dębicy ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica, pok. 135, w godzinach 7³⁰-15³⁰, telefon 14 6803190 celem wykazania swoich praw rzeczowych do przedmiotowej nieruchomości.

Po bezskutecznym upływie tego terminu zostanie wszczęte postępowanie jw.

Niniejsze ogłoszenie następuje w dniu 6 maja 2019 r.



Z up. **STAROSTY**
DYREKTOR
Wydziału Gospodarki Nieruchomościami
mgr inż. Monika Stec