

Częstochowa, 20.11.2019 r.

GN.6853.82.2019.MK

Ogłoszenie

Starosta Częstochowski wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej, zgodnie z przepisem art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U.2018, poz. 2096 z późn. zm.), wobec zakończenia postępowania dowodowego i wyjaśniającego

zawiadamia

o możliwości zapoznania się w dniach **od 27 listopada do 4 grudnia 2019 r.**, z aktami sprawy dot. ograniczenia, w drodze decyzji, w trybie przepisu art. 124 ust. 1 i 2, w związku z przepisem art. 124a, ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz.U.2018, poz. 2204 z późn. zm.), sposobu korzystania z części nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym (w rozumieniu przepisu art. 113 ust. 6 w/w ustawy o gospodarce nieruchomościami), oznaczonej jako działka numerem ewidencyjnym **576, położonej w obrębie Kamienica Polska**, gm. Kamienica Polska, poprzez udzielenie zezwolenia TAURON Dystrybucja S.A. na założenie i przeprowadzenie na tej nieruchomości kabla średniego napięcia i stanowiska słupowego średniego napięcia służących do przesyłania i dystrybucji energii elektrycznej, wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Akta sprawy znajdują się w Wydziale Gospodarowania Nieruchomościami Skarbu Państwa Starostwa Powiatowego w Częstochowie, ul. Sobieskiego 9 (I piętro, pokój 104). W dniach pracy urzędu: poniedziałek, środa, czwartek w godzinach od 7:30 – 15:30; wtorek w godzinach 7:30 – 16:00; piątek w godzinach 7:30-15:00, można się z nimi zapoznać, wносить ewentualne uwagi i zastrzeżenia, wyjaśnić wątpliwości, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu terminu (tel. 34 3229 189).

Jednocześnie informuję, że w terminie dwóch tygodni od dnia zapoznania się stron z aktami sprawy, podjęta zostanie decyzja kończąca niniejsze postępowanie administracyjne.

Z up. STAROSTY CZĘSTOCHOWSKIEGO

mgr inż. Małgorzata Kuk
Naczelnik Wydziału Gospodarowania
Nieruchomościami Skarbu Państwa