

OBWIESZCZENIE

w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci elektroenergetycznej: wymiany istniejącej stacji transformatorowej SN/nn oraz budowa linii kablowej SN w m. Mierków, na działkach o numerach ewidencyjnych 57/1, 252/1, 250/1, 266/1, 253, 267, 279/1, 255/1, 375, 273/1, 348, 182/2, obręb 0011, położonych, w m. Mierków, Gmina Lubsko.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 256) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 293) zawiadamiam, że na wniosek złożony w dniu 26 marca 2020 r. przez Pana Krzysztofa Noweckiego, reprezentującego firmę „Elnow” z siedzibą przy ul. Górnej 25, 68-343 Brody, działającego w imieniu i na rzecz Enea Operator Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Strzeszyńskiej 58, 60-479 Poznań została wydana decyzja nr 4/2020 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na **budowie sieci elektroenergetycznej: wymiany istniejącej stacji transformatorowej SN/nn oraz budowa linii kablowej SN** w m. Mierków, na działkach o numerach ewidencyjnych 57/1, 252/1, 250/1, 266/1, 253, 267, 279/1, 255/1, 375, 273/1, 348, 182/2, obręb 0011, położonych, w m. Mierków, Gmina Lubsko.

W związku z powyższym na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego informuje, że **w terminie 14 dni** od daty ukazania się niniejszego obwieszczenia zainteresowani mają możliwość zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień w sprawie, złożenia pisemnych wniosków i zastrzeżeń, w siedzibie Urzędu Miejskiego w Lubsku, pl. Wolności 1, w Wydziale Infrastruktury i Gospodarki Nieruchomościami w godzinach pracy urzędu, tj. w poniedziałki od godz. 7³⁰-17⁰⁰, wtorek - czwartek od godz. 7³⁰-15³⁰, w piątki od godz. 7³⁰-14⁰⁰ w pokoju nr 24, tel. 68 457 61 24.

Z up. Burmistrza


Milena Malochowska
Pełnomocnikka Wydziału Infrastruktury
i Gospodarki Nieruchomościami