



BURMISTRZ BOJANOWA

Bojanowo, dn. 18.02.2022 r.

IR.6733.16.2021/2022.MK.6

OBWIESZCZENIE **o wydaniu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Stosownie do art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 741 ze zm.)

zawiadamiam,

że w dniu 18.02.2022 r. na rzecz RWE Solar Poland Sp. z o.o. ul. Prosta 32, 00-838 Warszawa, w której imieniu występuje Pełnomocnik Pan Dariusz Frej, została wydana decyzja w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla:

budowy zespołu elektroenergetycznych linii kablowych SN wraz z liniami telesterowniczymi.

Lokalizacja inwestycji:

- jednostka ewidencyjna: **Bojanowo** - obszar wiejski; obręb: **Gołaszyn**; działki nr ewid. **1140/1, 877, 876/4**;
- jednostka ewidencyjna: **Bojanowo** - obszar wiejski; obręb: **Golina Wielka**; działki nr ewid. **38, 32/1, 34, 35/5, 35/4, 83, 85**;
- jednostka ewidencyjna: **Bojanowo** - miasto; obręb: **Bojanowo**; działki nr ewid. **230, 228, 226, 605/5**.

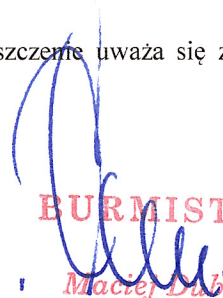
W związku z powyższym informuję, że można zapoznać się z w/w decyzją w siedzibie Urzędu Miejskiego w Bojanowie, Rynek 12.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za pośrednictwem Burmistrza Bojanowa, w terminie 14 dni od daty obwieszczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dniem 18.02.2022 r.

Informuję, że obwieszczenie wywiesza się na okres 14 dni.

Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie bądź doręczenie poprzez obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od daty publicznego obwieszczenia.


BURMISTRZ
Maciej Dubiel

Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bojanowie oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Bojanowie.