

Biała, dnia 07.11.2024 r.

IR.GP.6733.29.2024

**O B W I E S Z C Z E N I E**  
**WÓJTA GMINY STARA BIAŁA**  
z dnia 7 listopada 2024 roku  
o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji  
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 7, art. 9, art. 10 § 1, art. 49 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 z późn. zm.), zawiadamiam o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą: budowa, przebudowa stacji transformatorowej SN/nn 15/0,4 kV; budowa, przebudowa linii napowietrznej SN 15kV oraz nn 0,4 kV; budowa sieci kablowych SN 15 kV oraz nn 0,4 kV; budowa szafki pomiarowej nn 0,4 kV, przewidzianej do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych: 17/3, 16, 15/1, 14/1, 10/1, 11, 12/3, 12/4, 12/5, 13, 7/9, 7/7, 6/1, 2/1, 4/3, obręb Dziarnowo; 423/1, obręb Proboszczewice Stare, gmina Stara Biała, powiat płocki, województwo mazowieckie, na wniosek:

ENERGA-OPERATORA S.A.

z pełnomocnictwa której działa:

Pan Patryk Rutecki.

Z aktami sprawy strony postępowania administracyjnego mogą zapoznać się w Urzędzie Gminy Stara Biała przy ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała w Referacie Inwestycji i Rozwoju (pok. Nr 2, tel. 24 366-87-24) w godz. 7<sup>00</sup> -15<sup>00</sup> (w środę w godz. 8<sup>00</sup> -16<sup>00</sup>).

Podanie do publicznej wiadomości następuje w drodze zamieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Stara Biała, poprzez zamieszczenia na tablicy ogłoszeń w miejscowości Dziarnowo i Stare Proboszczewice oraz na stronie internetowej pod adresem: [bip.starabiala.pl](http://bip.starabiala.pl)

Po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia, zawiadomienie **będź** doręczenie uważa się za dokonane.

WÓJT GMINY STARA BIAŁA  
/- / Sławomir Wawrzyński

data publikacji: 8 listopada 2024 r.