

IR.GP.6733.34.2021

**O B W I E S Z C Z E N I E**  
**WÓJTA GMINY STARA BIAŁA**  
**z dnia 17 grudnia 2021 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 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.), zawiadamiam, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zmierzenia budowlanego pod nazwą: **budowa linii elektroenergetycznej niskiego napięcia oraz złączy kablowych niskiego napięcia, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych ewid. nr: 102/1, 102/2, 102/3, 102/4, 107/102, 110/1, 110/2, 110/3, 110/4, 141/3, obręb Wyszyna, gmina Stara Biała, powiat płocki, województwo mazowieckie**, na wniosek:

**Spółki Akcyjnej ENERGA-OPERATOR,**  
**z siedzibą w Gdańsku**  
**przy ul. Marynarki Polskiej 130,**  
**z pełnomocnictwa której działa:**  
**Pan Sylwester Puźniak,**  
**reprezentujący firmę PEPS Sylwester Puźniak, z siedzibą w Warszawie**

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 Wyszyna oraz na stronie internetowej pod adresem: [bip.starabiala.pl](http://bip.starabiala.pl)

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

WÓJTA GMINY STARA BIAŁA  
/ - / Sławomir Wawrzyński

data publikacji: 17 grudnia 2021 r.