

IR.GP.6733.14.2012

O B W I E S Z C Z E N I E
WÓJTA GMINY STARA BIAŁA
z dnia 29 października 2012 roku

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (jednolity tekst: Dz. U. z 2012 r., poz. 647),

z a w i a d a m i a m

o wydaniu w dniu 29 października 2012 r. decyzji Nr 14/2012 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym dla inwestycji p.n.: **budowa napowietrznej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia wraz z przebudową strony średniego napięcia istniejącej stacji transformatorowej, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych ewid. nr: 27, 29 w miejscowości Miłodróż, 7/9, 7/5, 7/6, 8, 9, 10/1, 16/1, 24, 17/3, 30, 25, 17/2, 32/1, 33/1, 2/1, 23 w miejscowości Dziarnowo, 165/4, 165/8, 165/7, 165/13, 165/14, 164, 165/6, 165/5, 165/11, 168/9, 168/10, 168/7, 168/5, 168/6, 169, 166/1, 167, 168/8, 166/2, 165/2, 165/12, 168/3 w miejscowości Kamionki, gmina Stara Biała, powiat płocki, województwo mazowieckie, na wniosek:**

ENERGA-OPERATOR S.A. w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130
Oddział w Płocku
09-400 Płock, ul. Wyszogrodzka 106,

z upoważnienia, którego działa:

Pan Piotr Papierski reprezentujący firmę P.U.H. ELEKTRO-INSTAL ANGOPOL,
z siedzibą przy ul. Wysokiej 9 w Łodzi, 90-023 Łódź.

Z ww. decyzją można zapoznać się w Urzędzie Gminy Stara Biała w Referacie Inwestycji i Rozwoju - pok. 2, tel. 366-87-24 w terminie 14 dni od daty ukazania się niniejszego obwieszczenia.

Podanie do publicznej wiadomości następuje w drodze zamieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Stara Biała, poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w miejscowościach Miłodróż, Dziarnowo i Kamionki oraz na stronie internetowej pod adresem: bip.starabiala.pl

WÓJT GMINY STARA BIAŁA
/ - / Sławomir Wawrzyński

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