

POŚ.6220.3.1.2021

URZĄD GMINY PERLEJEWO
WPŁYNĘŁO

dnia2021-06-07.....

Jabłonna Lacka 31.05.2021r.

ilość zał. podpis

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 t.j.), w związku art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2021r., poz. 247 t.j.),

Wójt Gminy Jabłonna Lacka

podaje do publicznej wiadomości informację o:

- wydaniu postanowienia o zakresie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie przeprawy mostowej przez rzekę Bug wraz z drogami łączącymi drogę gminną nr 390303W w miejscowości Krzemień-Wieś, Gmina Jabłonna Lacka, Powiat Sokolowski, Województwo Mazowieckie z drogą powiatową nr 1728B w miejscowości Granne, Gmina Perlejewo, Powiat Siemiatycki, Województwo Podlaskie”

Wnioskodawca: Powiat Siemiatycki z siedzibą ul. Legionów Piłsudskiego 3, 17-300 Siemiatycze reprezentowany przez Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach z siedzibą ul. 11 Listopada 253, 17-300 Siemiatycze w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Piotr Chełstowski Certus Via Sp. z o.o. ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa

Jednocześnie informuję, że z postanowieniem i z zebranymi materiałami w w/w sprawie można zapoznać się oraz wносить uwagi i wnioski w tut. Urzędzie Gminy Jabłonna Lacka w pokoju Nr 8. w godzinach 8:30 – 15:30.

Niniejsze obwieszczenie umieszcza się na:

Powyższą informację umieszcza się:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jabłonna Lacka
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Perlejewo
- na tablicy ogłoszeń miejscowości Krzemień-Wieś
- na tablicy ogłoszeń miejscowości Krzemień-Zagacie
- na tablicy ogłoszeń miejscowości Granne
- na tablicy ogłoszeń miejscowości Osnówka
- na stronie internetowej <https://jablonnalacka.bip.net.pl/>

Z up. WÓJTA
Maria Kowalska
SEKRETARZ GMINY

Sprawę prowadzi:

Damian Woźniak tel. 25 787 10 23 wew. 106