

OBWIESZCZENIE

o wszczęciu postępowania

Wójt Gminy Stromiec działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.) oraz art. 73 ust. 1 i 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.)

zawiadamia

o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek z dnia 28 maja 2021r. Gminy Stromiec, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. Przebudowa mostu na drodze gminnej w miejscowości Pokrzywna, gmina Stromiec, powiat białobrzescki.

Dodatkowo informuję o wystąpieniu z prośbą o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Stromiec, pok. Nr 12 w godzinach pracy urzędu.

Ponadto informuję, iż zgodnie z art. 41 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego w toku postępowania administracyjnego strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stromiec, na tablicy ogłoszeń Sołectwa Pokrzywna, w Biuletynie Informacji Publicznej .

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Stromiec,
2. Sołectwo Pokrzywna
3. BIP
4. a/a.

Sprawę prowadzi Izabela Chlebna


WÓJT
Krzysztof Stykowski