



BURMISTRZ MIASTA KĘTRZYN

Kętrzyn, dnia 06 czerwca 2023r.

BKO.6220.6.2023

ZAWIADOMINIE-OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 i 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. w Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.) oraz 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. w Dz. U. z 2021r., poz. 247) w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i modernizacji bocznicy kolejowej zlokalizowanej na działkach o nr 380/1, 380/2, 379/4, 379/25, 379/12, 357 oraz wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 30 maja 2023r., znak: WOOŚ.4220.258.2023.BG.1, informuje, że działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U z 2023 r. poz. 775 z późn. zm), Burmistrz Miasta Kętrzyn wezwał wnioskodawcę do wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.) stosuje się przepis art. 49 Kpa, dlatego też niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości w dniu **06.06.2023r.**, poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Urzędu Miasta Kętrzyn, <https://bip.miastoketrzyn.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Kętrzyn.

Zawiadomienie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

BURMISTRZ MIASTA
Ryszard Niedziółka

Otrzymują:

1. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a

2. A/a

Pismo sporządziła:
Ewelina Renc – Inspektor ds. ochrony środowiska