

Mrocza, dn. 10.12.2021 r.

RR.6220.28.2021

ZAWIADOMIENIE-OBWIESZCZENIE
o wydaniu decyzji

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) - *dalej k.p.a.*, w związku z 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) - *dalej ustawa oos*

z a w i a d a m i a m s t r o n y p o s t ę p o w a n i a

o wydanej w dniu 10 grudnia 2021 r. decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Mrocza znak: RR.6220.28.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Przebudowie drogi gminnej nr 090116C relacji Wyrza - Broniewo*”.

Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 8 listopada 2021 r. znak: WOO.4220.968.2021.JM.3, opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z dnia 3 września 2021 r. znak: BD.ZZŚ.1.435.315.2021.DG, opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią z dnia 19.08.2021 r. znak: N.NZ.9022.2.1.72.21, są do wglądu w siedzibie Referatu Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, pok. 108, od poniedziałku do piątku, w godz. 7⁰⁰-14⁰⁰.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, niniejsze zawiadomienie-obwieszczenie zostaje podane stronom postępowania poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy: www.bip.mrocza.pl oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia - w sołectwie Wyrza, miejscowość Wyrza, gmina Mrocza.

Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

ZASTĘPCA BURMISTRZA


mgr inż. Włodemar Chudzik