

WÓJT GMINY

KĄKOLEWNICA

GR.6220.2.5.2020ASz

Kąkolewnica, dn. 06.04.2020r.

ZAWIADOMIENIE - OBWIESZCZENIE o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Zgodnie z art. 38 i art. 85 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 2020r., poz. 283 ze zm.) zwanej dalej „OOŚ”, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOŚ oraz art. 49 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) zwanej dalej „k.p.a”

**zawiadamiam strony postępowania
oraz
podaję do publicznej wiadomości informację,**

o wydanej dnia 06.04.2020 r. na wniosek inwestora: Gminy Kąkolewnica, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: GR.6220.2.4.2020ASz stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na:

**„Przebudowie drogi gminnej Nr 101740L w Olszewnicy”
gm. Kąkolewnica powiat radzyński, województwo lubelskie**

Z treścią wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz z pozostałą dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Kąkolewnica, ul. Lubelska 5, 21-302 Kąkolewnica w pokoju nr 10 w godzinach pracy Urzędu.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy OOŚ stosuje się przepisy art. 49 k.p.a., zgodnie z którym Zawiadomienie – Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Sp. A.Sz.

Otrzymują:

1. Inwestor - Gmina Kąkolewnica.
2. Strony postępowania zostaną powiadomione w trybie art. 49 k.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOŚ poprzez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kąkolewnica, sołectwa Olszewnica i BIP Urzędu Gminy Kąkolewnica.
3. a / a


WÓJT
mgr inż. Anna Mróz