

Suchań, dnia 15.06.2020r.

OŚ.6220.2.2020

OBWIESZCZENIE
BURMISTRZA SUCHANIA

Zgodnie z art. 49 oraz art.10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r, Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2020r, poz. 256 ze zm.) w związku z art. 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 ze zm.),

zawiadamiam strony postępowania

o wydaniu decyzji znak: OŚ.6220.2.2020 z dnia 15.06.2020 roku dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy solarnej (farmy fotowoltaicznej) składającej się z niezbędnej infrastruktury technicznej (konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery DC/ AC, okablowanie solarne, kontenerowe rozdzielnice nn/SN, układy pomiarowo-zabezpieczające, linie kablowe oraz pozostałe oprzyrządowanie) służące do wytwarzania energii elektrycznej z energii słońca o łącznej mocy nominalnej farmy do 1,0 MW na terenie części działki 485 obręb Sadłowo (inwestycja Sadłowo 2)”,

W przedmiotowej sprawie ustalono więcej niż 10 stron postępowania, w związku z powyższym stosuje się przepis art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego i podaje się ogłoszenie do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia.

Z treścią w/ w decyzji oraz dokumentacja sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Suchaniu ul. Pomorska 72, 73-132 Suchań pok. nr 16, od poniedziałku do piątku w godz. od 7.30 do 15.30 po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym (91 562 40 15).

Od niniejszej decyzji służy stroną odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Burmistrza Suchania w terminie 14 dni od daty obwieszczenia niniejszego zawiadomienia – art. 127 i art. 128 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Niniejsze zawiadomienie zamieszcza się :

1. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Suchaniu
2. na stronie internetowej: bip.suchan.pl
3. na tablicy ogłoszeń w miejscowości Sadłowo

BURMISTRZ
Stanisława Bodnar