

Jedwabne, dnia 03 kwietnia 2020 roku

BIOŚ.6220.4.2020.A.K

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) podaje się do publicznej wiadomości, że dnia 03 kwietnia 2020 r. wydana została decyzja znak: BIOŚ.6220.4.2020.A.K stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej około 3 MW wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami infrastruktury technicznej na działce nr ewidencyjny 62 położonej w obrębie Kosaki - Turki, gm. Jedwabne, pow. łomżyński, woj. podlaskie**”.

Decyzja została wydana na wniosek Eurovolt Sp. z o.o., Aleja Legionów 141 D, 18-400 Łomża, reprezentowana przez Prezesa Zarządu Pana Andrzeja Samborskiego.

Z treścią ww. decyzji oraz stosowną dokumentacją sprawy, w tym opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie można zapoznać się w Urzędzie Miejskim w Jedwabnem, ul. Żwirki i Wigury 3, 18-420 Jedwabne, pokój nr 22, w godzinach pracy Urzędu.

Jednocześnie na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) zawiadamia się wszystkie strony postępowania o wydaniu decyzji znak: BIOŚ.6220.4.2020.A.K z dnia 03 kwietnia 2020 r. stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej około 3 MW wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami infrastruktury technicznej na działce nr ewidencyjny 62 położonej w obrębie Kosaki - Turki, gm. Jedwabne, pow. łomżyński, woj. podlaskie**”.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 stosuje się przepis 49 k.p.a. przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty sposób.

W myśl art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Od powyższej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża z pośrednictwem Burmistrza Jedwabnego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jedwabnem, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Jedwabnem przy ul. Żwirki i Wigury 3 oraz w miejscowości Kosaki-Turki.

Obwieszczenie zostało opublikowane w dniu 03 kwietnia 2020 r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jedwabnem - www.jedwabne.powiatlomzynski.pl.

Z up. BURMISTRZA

Sławomir Mienra
KIEROWNIK BIULETYNU
Budowlanego, Łowieckiego,
Infrastruktur Technicznej,
Gospodarki Gruntem i Ochrony Środowiska