

Tomaszów Mazowiecki, dn.20.02.2020 r.

RI.6220.4.p.z.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.)

p o s t a n a w i a m
umorzyć postępowanie w sprawie wydania
decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

z wniosku z dnia 6 marca 2015r. Zarządu Dróg Powiatowych w Tomaszowie Mazowieckim reprezentowanego przez pełnomocnika Piotr Fijałkowski reprezentujący firmę AZ-PRO Biuro Usług Projektowych, ul. Spalska 112, 97-200 Tomaszów Mazowiecki dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Rozbudowie ciągu dróg powiatowych nr 4327E; 4328E; 4329E wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego”

UZASADNIENIE

Postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe, ponieważ wnioskodawca wystąpił pismem z dnia 14.02.2020r. (data wpływu do tut. Urzędu – 18.02.2020r.) o wycofanie wniosku z dnia 6 marca 2015r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie ciągu dróg powiatowych nr 4327E; 4328E; 4329E wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego”

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. za pośrednictwem Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki (art. 127 § 1 i 2 i art. 129 § 1 i 2 Kpa).

Z up. WÓJTA
Karolina Pił-Łener-Machata
Kierownik Referatu
Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Tomaszowie Mazowieckim,
ul. Św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki.
2. Strony postępowania zawiadomione w drodze publicznego ogłoszenia w trybie art.49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008roku – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r. poz.2081).
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi
ul. Wodna 40, 90-046 Łódź