



Nasz znak:
RNZ.6733.4.2024.SG

Dotyczy pisma znak:
-

Z dnia:
-

Data:
04-06-2024

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 97 § 1 pkt 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) **postanawiam zawiesić postępowanie administracyjne** w sprawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego terenu dla inwestycji polegającej na modernizacji punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych „PSZOK I” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewid. 1396 w miejscowości Tykocin, obręb Tykocin, gmina Tykocin do czasu wydania decyzji środowiskowej dla w/w inwestycji.

UZASADNIENIE:

Na działce na której zaplanowano w/w inwestycję częściowo obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. W związku z powyższym na podstawie art. 50 i 51 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 977) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) inwestycja ustalana jest w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W związku z potrzebą uzyskania decyzji środowiskowej zgodnie z art. 53 pkt 5b ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2023 r. poz. 977) oraz zgodnie z art. 97 § 1 pkt 4 kodeksu postępowania administracyjnego, tutejszy Organ postanawia zawiesić postępowanie do czasu wydania decyzji środowiskowej.

Zgodnie z art. 97 § 1 pkt 4 Kpa Organ administracji publicznej może zawiesić postępowanie z urzędu gdy rozpatrzenie sprawy i wydanie decyzji zależy od uprzedniego rozstrzygnięcia zagadnienia przez inny organ.

Zgodnie z art. 103 Kpa zawieszenie postępowania wstrzymuje bieg terminów przewidzianych w kodeksie postępowania administracyjnego.

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku w terminie 7 dni od dnia otrzymania postanowienie, za pośrednictwem Burmistrza Tykocina.