



Szamotuły, dnia 27 stycznia 2023 r.

AB.6743.71.2023

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217 § 1 z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), Starosta Powiatu Szamotulskiego zaświadcza o braku wniesienia sprzeciwu dla robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę, polegających na remoncie drogi gminnej nr 243510P w miejscowości Radzyny, gmina Kaźmierz, na terenie działki o nr ewid.: 22, 10, 21/5, 11/20, 11/3, 17, 12/29, 12/8, obręb Radzyny, gmina Kaźmierz.

Uzasadnienie

W dniu 24 stycznia 2023 r. inwestor: Gmina Kaźmierz, dokonał zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę, polegających na remoncie drogi gminnej nr 243510P w miejscowości Radzyny, gmina Kaźmierz, na terenie działki o nr ewid.: 22, 10, 21/5, 11/20, 11/3, 17, 12/29, 12/8, obręb Radzyny, gmina Kaźmierz. Remont ww. drogi gminnej będzie obejmował odcinek o długości 905 m. Inwestor planuje wykonanie remontu istniejącej nawierzchni bitumicznej poprzez ułożenie warstwy z betonu asfaltowego wraz z odtworzeniem poboczy z kruszywa łamanego.

Do wniosku inwestor dołączył oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane PB-5 oraz opracowanie pn.: „Remont drogi gminnej nr 243510P w Radzynie”.

Zgodnie z art. 29 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.) „nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę, natomiast wymaga zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, remont budowli, których budowa wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę”.

Do powyższego zamiaru wykonania ww. robót budowlanych na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.) tut. organ nie wnosi sprzeciwu.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek inwestora z dnia 24 stycznia 2023 r.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kaźmierz
ul. Szamotulska 20
64-530 Kaźmierz,
2. PINB w Szamotulach,
3. a/a AB.

Z up. STAROSTY

Karolina Schmidt
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa