

ORZ. 0003. 3. 2025

Marcin Zaborniak
Radny Powiatu Jarosławskiego

Jarosław, dnia 29.07.2025 r.

Przedkasać b. j. w. Rady
P210
STAROSTA JAROSŁAWSKI
[Signature]

Pan
Kamil Dziukiewicz
Kamil Dziukiewicz
Starosta Powiatu Jarosławskiego

za pośrednictwem

Pani
Grażyna Strzelec
Przewodnicząca Rady Powiatu
Jarosławskiego

Dotyczy: Budowy ścieżki pieszo rowerowej na odcinku Jarosław Radymno.

Mając na względzie bardzo duże zainteresowanie mieszkańców naszego powiatu oraz liczne pytania kierowane do mnie, a związane z przekazanymi informacjami dotyczącymi zamiaru budowy ścieżki rowerowej (trasa pieszo – rowerowa) na odcinku Jarosław – Zgoda, stanowiący pierwszy odcinek ww. trasy do Radymna, zwracam się na podstawie art. 21 ust. 9 Ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. 2024.0.107 tj.) o udzielenie odpowiedzi na niżej postawione pytania:

1. Czy teren inwestycji objęty jest obszarem „Natura 2000” , jeżeli tak to czy wymagana jest decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. W przypadku konieczności uzyskania w/w decyzji czy Powiat wystąpił o wydanie takiej decyzji i kiedy ?
2. Czy została wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz jakie organy administracyjne wypowiedziały się w postępowaniu o wydanie decyzji i jakie wyraziły stanowiska ?
3. Czy Powiat uzyskał zgody na udostępnienie terenu na cele budowlane ?
4. Czy został wykonany projekt budowlany jeżeli nie to kiedy stosowna umowa przewiduje jego zakończenie ?
5. Czy Powiat wystąpił i uzyskał pozwolenie na budowę ścieżki rowerowej (trasa pieszo – rowerowa na odcinku Jarosław - Zgoda) jeżeli tak to z jaką datą ?
6. Z jaką datą Powiat uzyskał informację o wycofaniu się partnera ze wspólnego projektu?

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, że umowa na prace projektowe zawarta została na opracowanie dokumentacji budowlanej ścieżki pieszo rowerowej na odcinek z Jarosławia do Radymna proszę również o odpowiedź na powyższe pytania (bez punktu 5 i 6) na drugi odcinek tj. od Zgody do Radymna.

Z poważaniem

[Signature]