

Lublin, 03.07.2013

Mazowiecka Komisja Ino

Sędzia Główny TMWIM

Barbara Szmyt

W związku z odrzuceniem protestu złożonego podczas IX Ogólnopolskich Marszy na Orientację „InO Świętojańskie 2013”, wnoszę o nieuwzględnianie wyników trzeciego etapu w klasyfikacji TMWIM.

Podstawa regulamin TMWIM, punkt 10 „MKInO PTTK zastrzega sobie prawo do ingerencji w wyniki danej imprezy, jeśli wpłyną protesty od uczestników w ciągu 5 dni od opublikowania wyników”

Opis zaistniałej sytuacji:

Trzy drużyny (cztery osoby) przybyły na metę etapu nocnego około godziny 4.30. Drużyny to Wiktor Marczak, Mariusz i Roman Pietrzak, Kazimierz Makieła.

Regulamin InO mówi:

Rozdział podział imprez na orientację, 4b „nocne – start pierwszego uczestnika (zespołu) następuje nie wcześniej niż godzinę po zachodzie słońca, a ostatniego nie później niż 150% limitu czasu przed wschodem słońca (wg przepisów KInO ZG PTTK);”

Rozdział Regulamin Mistrzostw Polski w Marszach na Orientację punkt IV.3 „Wszystkie etapy mogą rozpoczynać się nie wcześniej niż 1 godzinę po zachodzie słońca i kończyć się nie później niż 1 godzinę przed wschodem słońca.”

Podczas imprezy, cztery osoby złożyły protest, o treści „wnosimy o nieuwzględnianie wyników TZE3, bo zakończył się później niż godzina przed wschodem słońca, czyli nie mógł być nocny”. Protest został odrzucony.

Ocena własna zaistniałej sytuacji

Ze względu na trudny charakter etapu, który w znacznej mierze polegał na przeczesywaniu terenu (patrz mapa i wzorcówka) uważam że pobyt w terenie po wschodzie słońca w znacznej mierze ułatwiał to zadanie. A co za tym idzie mocno nadwyrężył uczciwą rywalizacji w TMWIM.

Trzy drużyny wróciły na metę, około godzinę po wschodzie słońca. Regulamin NMP jasno mówi kiedy mają być rozgrywane etapy nocne. Uważam że można przenosić przepisy mistrzostw Polski to TMWIM.

Posiłkując się definicją Andrzeja Krochmala, wszystkie drużyny wystartowały później niż 150% czasu przed wschodem słońca. Minuta 0 była o godzinie 22.30, limit czasu to 210minut (150% to 315 minut).

*Piotr Zgoda*