



Włocławek, 02.06.2021 r.

Krystian Luczak

Sz. P.

dr Marek Wojtkowski

Radny Rady Miasta Włocławek

Prezydent Miasta Włocławek

Interpelacja

Zwracam się z uprzejmą prośbą o informację dotyczącą możliwości zainstalowania tablic informacyjnych określających szczegółowe zasady korzystania ze strefy leśnej wokół kompleksu sportowo-rekreacyjnego przy ul. Sarniej oraz wyznaczenia miejsc parkingowych i zabezpieczenia przed dewastacją terenów zielonych otaczających plac zabaw i wypoczynku.

Budowa placu dla dzieci w ramach Budżetu Obywatelskiego przy ul. Sarniej spotkała się z bardzo pozytywnym przyjęciem ze strony najmłodszych mieszkańców osiedla Michelin. Długo oczekiwana inwestycja z pewnością spełni oczekiwania dzieci i młodzieży, które będą mogły wreszcie korzystać z odpowiednio przygotowanego miejsca do codziennych zabaw i wypoczynku. W ten sposób przy ul. Sarniej powiększyła się lokalna przestrzeń sportowo-rekreacyjna, o którą starano się już od wielu lat, a oddane wcześniej do użytku boiska po przebudowie również bardzo dobrze służą dzieciom i młodzieży. Niestety brak odpowiednich zabezpieczeń uniemożliwiających niszczenie lasu otaczającego kompleks rekreacyjno-sportowy powoduje, że należy podjąć natychmiastowe działanie, aby uchronić cały teren przed postępującą dewastacją. Regulamin określający korzystanie z kompleksu wyklucza zakłócanie spokoju i porządku publicznego, zaśmiecania terenu czy spożywania napojów alkoholowych lub innych środków odurzających, jednocześnie przy opisywanej inwestycji odpowiednie tablice informacyjne powinny ograniczyć wjazd samochodów i tym samym zapobiec niszczeniu terenów zielonych wokół w/w inwestycji.

W związku z powyższym uprzejmie proszę o informację, kiedy mieszkańcy mogą spodziewać się odpowiedniego zabezpieczenia kompleksu sportowo-rekreacyjnego na osiedlu Michelin oraz skutecznego monitorowania tego co się tam dzieje przez służby miejskie, szczególnie w kontekście parkowania pojazdów w niedozwolonym miejscu i niszczenia lasu.

Łączę Wyrazy Szacunku

dr Krystian Łuczak