

Zastępca Prezydenta
Miasta Poznania

POZnań*

Znak sprawy: Or-II.0003.2.202.2016
Lotus: 031016 - 418

Pani
Lidia Dudziak
Radna Miasta Poznania

Poznań, 03.10. 2016 r.

Szanowna Pani Radna,

odpowiadając na zapytanie Pani Radnej zadane na XXXV sesji Rady Miasta Poznania w dniu 27 września br. w sprawie remontu bieżni na terenie Młodzieżowego Ośrodka Sportu, które Prezydent Miasta przekazał mi celem udzielenia odpowiedzi, uprzejmie wyjaśniam:

Dotychczasowa bieżnia wokół boiska piłkarskiego na terenie Młodzieżowego Ośrodka Sportu miała już prawie 10 lat. W związku z poważnymi ubytkami nawierzchni, szczególnie na łukach bieżni, konieczne było podjęcie prac modernizacyjnych.

Po zapoznaniu się z harmonogramem prac zaproponowanym przez wykonawcę robót, pracownicy Poznańskich Ośrodków Sportu i Rekreacji ustalili na spotkaniu w dniu 23 września br., że boisko nie będzie zamknięte na okres 5 tygodni, ale jedynie w dniach od 3-7 października br. W tym czasie bowiem używane będą maszyny i stosowane materiały, które mogłyby stanowić zagrożenie dla zdrowia trenujących (m.in. pył powstający podczas natrysku nowej warstwy bieżni). Ponadto, z uwagi na schnącą warstwę gruntującą korzystające z Ośrodka kluby zostały zobowiązane, aby w dniach 26-27 września br. przeprowadzać treningi bez użycia piłek, ponieważ mogłyby one pozostawić na bieżni niemożliwe do usunięcia ślady.

Według zapewnień Dyrektora Poznańskich Ośrodków Sportu i Rekreacji wszystkie zaplanowane na boisku mecze odbędą się zgodnie z planem. Dodatkowo, w związku z zaistniałymi utrudnieniami, zaproponowano klubom nieodpłatne skorzystanie z terenu zielonego, znajdującego się w sąsiedztwie boiska.

Jednocześnie informuję, że przeprowadzany w ubiegłym roku remont Młodzieżowego Ośrodka Sportu zakończył się 15 września odbiorem technicznym nowej nawierzchni boiska piłkarskiego. Od tego dnia kluby sportowe miały możliwość odbywania swoich treningów oraz rozgrywania meczów.

Z wyrazami szacunku

z up. PREZYDENTA MIASTA

Tomasz Lewandowski

Z CAŁYMI WYDZIAŁAMI MIASTA POZNANIA