

2024 -07- 08

Olszyna, dnia 08.07.2024 roku

**Pani**  
**Przewodnicząca Rady Miejskiej**  
**w Olszynie**

W odpowiedzi na Interpelację Wiceprzewodniczącego Rady Miejskiej Mariusza Tomiczka z dn. 27.06.2024 w sprawie budowy stadionu w Olszynie i zastosowaniu na nim nawierzchni sztucznej zamiast naturalnej informuję co następuje:

1. Jedną z podstawowych wytycznych do wyboru nawierzchni stadionowej jest sposób jej użytkowania. Zadanie budowy stadionu nosi nazwę: „Modernizacja stadionu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 1 i nr 3 w Olszynie- etap II.” Docelowo stadion użytkowany będzie przez dwie szkoły, w nieograniczonej z góry ilości czasu. Nawierzchnia z trawy naturalnej może być użytkowana do 6 godzin w tygodniu i cała nawierzchnia wymieniana winna być co max. 2 lata. W przypadku tworzywa sztucznego jest to 60 godzin w tygodniu z wymaganą wymianą co max. 12 lat. (dane pochodzą z tabeli FIFA Stadium Guidelines 2022 – typy boisk a użytkowanie boiska)
2. Zastosowanie trawy naturalnej to ponoszenie wysokich kosztów utrzymania nawierzchni w ciągu roku przez jej nawadnianie i wszelkiego rodzaju prace konserwatorskie. Projektanci i wykonawcy oszacowali ten koszt ok. 150 000zł netto/rok; W początkowych rozwiązaniach projektowych i ogłoszonych zamówieniach publicznych wybrano nawierzchnię z trawy naturalnej mając na uwadze koszty i ograniczenia czasowe jakie spadną na gminę i użytkowników, ale spełniające warunki boiska do lekkiej atletyki zgodnymi z wytycznymi PZLA. Przedstawione oferty w postępowaniach kolejnych zamówień publicznych na realizację zadania wielokrotnie przekraczały możliwości budżetu gminy na ten cel i musiały być rozstrzygane negatywnie. Należało znaleźć rozwiązania tańsze w budowiei późniejszym użytkowaniu. Następstwem analizy była zmiana nawierzchni z naturalnej na przyjętą do realizacji- sztuczną.
3. Jednym z wymogów stawianym w zamówieniu publicznym było : przedłożenie atestu PZH – wykonano; Certyfikat WA (Product Certificate) – przedłożono; kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację WA potwierdzający wymagane wartości parametrów nawierzchni, wydany celem uzyskania certyfikatu (Product Certificate) – przedłożono; raport za zgodność z aktualną normą PN-EN 14877-2014 w zakresie spełniania parametrów nie opisanych w WA- dostarczone; kompletny raport z badania na zgodność z ochroną środowiska naturalnego, wykonane przez niezależne autoryzowane laboratorium potwierdzające nie przekroczenie przez nawierzchnię dopuszczalnej zawartości metali ciężkich zgodnie z normą DIN 18035-6- dostarczone. Powyższe dokumenty zapewniają, że podłoże ze sztucznej trawy wbudowane na stadionie jest bezpieczne dla zdrowia i życia użytkowników oraz dla środowiska. Zarzut o szkodliwości nawierzchni na stawy kolanowe i obciążenie kolan czy kręgosłupa nie oparto o przywołanie żadnych testów i badań ortopedów czy lekarzy prowadzących polską reprezentację piłki nożnej. Domniemania członka Rady nie mogą być podstawą do podejmowania drastycznych kroków.

Mając na uwadze powyższe i odpowiadając na kolejne z pytań w/w interpelacji informuje iż nie planuje się zmiany nawierzchni na naturalną, a tym samym zmiany rozwiązań projektowych i budowlanych, zwiększających tym samym koszty realizacji inwestycji.

Do wiadomości:

1. a/a

**BURMISTRZ**  
*Leszek Lesko*