

Odpowiedź na interpelację radnego Grzegorza Wąsika z dnia 26 lutego 2020 roku.

W odpowiedzi na interpelację radnego Grzegorza Wąsika z dnia 26.02.2020 roku, pragnę Pana poinformować, że w naszym mieście znajdują się dwa boiska ze sztuczną nawierzchnią. Jedno z boisk jest zlokalizowane przy Publicznej Szkole Podstawowej Nr 5, a jego zarządcą jest Dyrekcja tejże szkoły. Boisko to zostało wybudowane przy wsparciu środków finansowych z Fundacji PZU. Natomiast drugie boisko ze sztuczną nawierzchnią zostało wybudowane w ramach rządowego Programu Budowy Boisk Wielofunkcyjnych pod nazwą „Orlik 2012” i znajduje się ono przy ul. Leśnej 1, a jego administratorem jest Wydział Sportu i Rekreacji UM Pionki.

Problem dotyczący toksyczności i szkodliwości granulatu i podłoża z którego te boiska są zbudowane jest bardzo ważny, gdyż dotyczy on osób, które na co dzień z nich korzystają (w dużej większości są to dzieci i młodzież z terenu miasta Pionki) i jest on znany kierownictwu Wydział Sportu i Rekreacji. W związku z powyższym poczynione zostały kroki zmierzające do znalezienia wykonawcy badań szkodliwości i toksyczności granulatu obu boisk. Najbliższe nam laboratorium (Zakład Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie), oświadczyło, że może wykonać dwa rodzaje badań na:

1. Uwalnianie (migrację, wymywanie) metali ciężkich: chromu, rtęci, kadmu, ołowiu, cynku i arsenu) metodą DIN 18035-7:2019, zgodnie z polską normą PN – EN 71-3:2019,
2. Oznaczenie zawartości WWA (Wielkopierścieniowe Węglowodory Aromatyczne, mające własności rakotwórcze) metodą GC-MS i metodą PB LFS-023/1/09-2012.

Na podstawie wyników tych badań i tak nie będzie można ocenić toksyczności granulatu i nawierzchni boisk, a jedynie określi się ilość metali ciężkich i WWA w badanej próbce. Podmiotem, który może wydać, a nie musi, opinię w przedmiotowej sprawie jest Państwowy Zakład Higieny, który może zlecić dodatkowe badania próbek na koszt miasta Pionki. Koszt wykonania badań to kilkadziesiąt tysięcy złotych, a cała procedura trwa kilka miesięcy.

Ponadto Pan dr Mateusz Kozicki – kierownik Pracowni Chemii Środowiska ITB w Warszawie, oświadczył, że jego laboratorium wykonywało w przeszłości wiele tego typu badań na zlecenie instytucji z całej Polski, a po przesłaniu ich wyników do PZH, instytucja ta wydawała zawsze opinię negatywną co do toksyczności stosowanych granulatów i podłoży

z których wykonane zostały boiska ze sztuczną nawierzchnią, z uwagi na to, że wszystkie granulaty i nawierzchnie boisk posiadają już certyfikaty PZH.

Aktualnie Ministerstwo Sportu i Turystyki prowadzi dogłębne badania mające na celu określenie stopnia toksyczności granulatów i podłoży z których zostały wykonane boiska ze sztuczną nawierzchnią. W przypadku, gdy okaże się, że są one szkodliwe dla zdrowia użytkowników boisk, rząd zabezpieczy środki finansowe na wymianę nawierzchni. W tej sprawie zostanie ogłoszony stosowny komunikat Ministerstwa, a o możliwości dofinansowania wymiany nawierzchni boisk zostaną poinformowane te samorządy, które otrzymały wcześniej dofinansowanie w ramach programów rządowych.

Biorąc pod uwagę wszystkie aspekty niniejszej sprawy, uważam, że w tej chwili nie ma potrzeby zlecenia badań przez miasto Pionki podmiotom zewnętrznym, ale w trosce o użytkowników boisk podjąłem tymczasowe kroki związane z ograniczeniem zajęć dzieci i młodzieży na obu boiskach, aż do uzyskania stosownej decyzji Ministerstwa Sportu i Turystyki i wydałem w tej sprawie stosowne zalecenia dla jednostek zarządzających obiektami sportowymi.

BURMISTRZ


Robert Kowalczyk

KIEROWNIK
Wydziału Sportu i Rekreacji


Andrzej Jędruski