

Wrocław, 2017-02-24

Pan  
Michał Przepiera  
Z-ca Prezydenta Szczecina  
[mprzepie@um.szczecin.pl](mailto:mprzepie@um.szczecin.pl)

Dotyczy: Kontroli Orlików pod kątem szkodliwości zastosowanego tam granulatu.

Szanowny Panie Prezydencie,

jako osoba zarządzająca Saltex Europa sp. z o.o. która była w roku 2010 / 2011 wykonawcą nawierzchni sportowych na 3 Orlikach w Szczecinie, tj.

1. na ulicy Świętoborzyców
2. na ulicy Mikołajczyka
3. na ulicy Hożej

wszedłem w posiadanie informacji, iż z inicjatywy radnego miasta Pana Rafała Niburskiego - Urząd Miasta w Szczecinie planuje przeprowadzić badanie zastosowanego na Orlikach granulatu. Uważam pomysł za bardzo słuszny ale zarazem bardzo spóźniony.

Jako firma z bogatym doświadczeniem i wiedzą oczywiście nie negujemy faktu, że przy budowie obiektów sportowych niejednokrotnie dochodzi do nieuczciwych praktyk na etapie wykonawstwa. Wiemy, że do takich sytuacji dochodzi często. Uważam jednak, że te nieuczciwe praktyki powinny być weryfikowane i karane na etapie odbioru, a nie 5-6 lat po zakończonej budowie.

Chcę zwrócić uwagę Pana Prezydenta, że wykonując stosowne analizy należy wziąć pod uwagę fakt, iż ich wyniki mogą być łatwe do zakwestionowania z 2-óch zasadniczych powodów, tj.:

1. Przez tak długi okres użytkowania mogło dojść do wypłukania szkodliwych substancji (co uczyni badanie niewiarygodnym).
2. W trakcie kilkuletniego okresu użytkowania dochodziło najpewniej do uzupełniania granulatu w sposób przypadkowy i niekontrolowany. Nie przypominam sobie aby od dnia oddania w/w obiektów do użytku z firmą naszą celem konsultacji dotyczących jakości uzupełnianego materiału kontaktował się którykolwiek z użytkowników. A przecież stosując się do wytycznych producenta to na każdym Orliku, w okresie 5 lat powinno dojść do uzupełnienia co najmniej 12-18t granulatu co odpowiada połowie „wsadu” początkowego.

Zastosowane przez Saltex Europa na Orlikach w Szczecinie materiały są materiałami najwyższej jakości, pochodzącymi od europejskich liderów na rynku produkcji granulatów zarówno do wypełnienia trawy jak i nawierzchni PU. Naturalnie posiadamy na to szczegółowe dokumenty potwierdzające. Jeżeli jednak, (wspomniany w artykule Radio Szczecin / autor - Pan Tobiasz Madejski) w zastosowanym granulacie ma zostać zidentyfikowany szkodliwy kadm sugeruję skierować kontrolę na place zabaw, gdzie był zastosowany pomarańczowy granulat. Pomarańczowy pigment ma niską odporność na UV. Chyba, że do jego produkcji zastosowano pigment z dużą zawartością kadmu.

Na zakończenie, chciałbym zwrócić uwagę Pana Prezydenta, że na rynku często pojawiają się nieprawdziwe informacje, które mają na celu raczej nieuczciwą walkę rynkową, a nie rzeczywistą troskę o dobro użytkownika. Taka sytuacja ma miejsce w ostatnich miesiącach w odniesieniu do granulatu SBR z recyklingu opon. Tam gdzie tylko istnieje taka możliwość, ze względu na nieprzyjemny zapach i łatwopalność Saltex Europa stosuje do wypełnienia traw inne materiały niż SBR z recyklingu opon. Nie można jednak tego typu granulatu z założenia dyskwalifikować. Przede wszystkim ze względu na niską cenę jest on powszechnie stosowany w Skandynawii, Francji, Hiszpanii, Niemczech, Wielkiej Brytanii, etc.... A pojedynczych przypadków zachorowań nikt nie potrafił powiązać ze stosowaniem tego materiału. Pozostaje więc kwestia jak kontrolować dostarczaną na boiska jakość.

W przypadku pytań pozostają do dyspozycji.



**Grzegorz Zych**  
**Prezes Zarządu**

**Do wiadomości:**

1. Rafał Niburski - Radny Miasta Szczecin ([rafalniburski@gmail.com](mailto:rafalniburski@gmail.com))
2. Tobiasz Madejski - Radio Szczecin ([madejski@radioszczecin.pl](mailto:madejski@radioszczecin.pl))