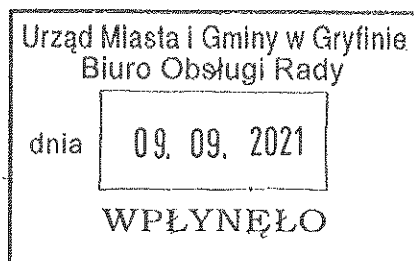




BWS.RS.0003.8.2021.DP

Gryfino, dn. 08 września 2021 r.

Pan
Robert Jonasiak
Radny Rady Miejskiej
w Gryfinie



W odpowiedzi na interpelację nr 513/21, która została przekazana Burmistrzowi Miasta i Gminy Gryfino w dniu 27 sierpnia 2021 roku uprzejmie informuję, że w dniu 21 stycznia 2021 roku Burmistrz Miasta i Gminy Gryfino wydał polecenie Dyrektorowi Szkoły Podstawowej nr 3 im. Noblistów Polskich w Gryfinie dokonania przeglądu technicznego przedmiotowego boiska oraz ewentualnej jego modernizacji, np. poprzez wymianę zniszczonych elementów sztucznej trawy, zastosowanie potrzebnego granulatu EPDM zatwierdzonego certyfikatem czy wyczesanie i wyczyszczenie boiska z niepotrzebnych elementów w terminie do końca roku szkolnego 2020/2021.

W dniu 01 czerwca 2021 roku Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 3 im. Noblistów Polskich w Gryfinie przekazała informację że powyższe prace na boisku zostały wykonane.

Z up. BURMISTRZA
Z-ca BURMISTRZA
Rafał Nikliński

Otrzymują:
1) BOR – w/m



GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY

WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU z Oddziałem Pleęgnarstwa i Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej

ZAKŁAD TOKSYKOLOGII ŚRODOWISKA

ul. Dębowa 23A

80-204 GDAŃSK

tel./fax 58 349 10 37

e-mail: zis@gumed.edu.pl

322/946/74/2019

Gdańsk, dn. 14-03-2019

ATEST HIGIENICZNY Nr 74/322/74/2019

- | | |
|--|--|
| 1. Wyrób (material) | Granulat Gumowy EPDM |
| 2. Przeznaczenie | nawierzchnie sportowe, place zabaw,
wypełnienie sztucznej trawy |
| 3. Instytucja zgłaszająca
wyrób do oceny | Eko-Grandel Sp. z o.o.,
ul. Warszawska 64a
42-240 Kościelec |
| 4. Producent | New Energy Kft.
Dunaharaszti, Fő út 98
2330 Węgry |
| 5. Wyrób oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.
Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobu. | |
| 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo Eko-Grandel Sp. z o.o.
z dn. 06-03-2019 z dokumentacją. | |
| 7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność po 5 latach od daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobu. | |

MEROWNIK
Zakład Toksykologii Środowiska

prof. dr hab. Lidia Wolska