

Burmistrz
23.02.2021

URZĄD MIEJSKI
w Czersku

wpł.
dnia 22.02.2021

poczta

złożono
osobiście

L.Oz. 240/EPB/2021

Podpis ..

Burmistrz

Dokument elektroniczny

BIURO OBSŁUGI RADY
MIEJSKIEJ W CZERSKU

Wpłynęło dnia: 23.02.2021

Nr sprawy: ..

Podpis: .. 24.02.2021

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-02-19

Dane nadawcy

DANIEL SZPRĘGA
Telefon: +48695183564
Email: dszprega@tlen.pl

BURMISTRZ

Dane adresata

Przemysław Biesak-Talajski
URZĄD MIEJSKI W CZERSKU (89-650 CZERSK, WOJ.
POMORSKIE)

INTERPELACJA

**Interpelacja w sprawie budowy boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej im.
Janusza Korczaka w Czersku**

Dzień

dobry, W załączeniu przesyłam interpelację wraz z zapytaniami dotyczącymi budowy boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej im. Janusza Korczaka w Czersku. Odpowiedź proszę przesłać e-puapem. Z poważaniem, Daniel Szpręga Radny Rady Miejskiej w Czersku

Załączniki:

1. [Interpelacja w spr. boiska przy SP nr 1 w Czersku.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2021-02-19T20:46:26.672+01:00

Podpis elektroniczny

Czersk, 19.02.2021 r.

Daniel Szpręga
Radny Rady Miejskiej
w Czersku



**Pan
Przemysław Biesek-Talewski
Burmistrz Czerska
za pośrednictwem:
Krzysztofa Przytarskiego
Przewodniczącego Rady**

Szanowny Panie,

Korzystając z uprawnienia przysługującego radnemu składam interpelację w sprawie zmiany technologii budowy długo oczekiwanego boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej im. Janusza Korczaka w Czersku z trawy syntetycznej na nawierzchnię poliuretanową.

Stan faktyczny.

Gmina Czersk zaprojektowała w lipcu 2020 r. boisko wielofunkcyjne, którego podstawowe dane wynikające z projektu budowlanego przedstawiają się następująco:

- PODSTAWOWE DANE LICZBOWE OBIEKTU
 - Długość obiektu 42,00 m
 - Szerokość obiektu 28,30 m
 - Wysokość ogrodzenia obiektu 4,00 m
 - Powierzchnia ogrodzenia z przejściami 565,92 m²
 - Powierzchnia zabudowy boiska 1204,11 m²
 - Powierzchnia zabudowy całkowita 1287,80 m²

- DANE OGÓLNE
 - Projektowanym obiektem jest ogólnodostępne boisko wielofunkcyjne w miejscowości Czersk. Obiekt wykonywany w technologii boiska z trawy syntetycznej. Boisko wielofunkcyjne będzie zawierało w sobie cztery funkcje:
 - 1. Boisko do piłki ręcznej o wymiarach 20,00x40,00m
 - 2. Dwa boiska do koszykówki o wymiarach 15,10x28,10m (jedno bez linii)
 - 3. Boisko do siatkówki o wymiarach 9,00x18,00m
 - 4. Kort do tenisa ziemnego 10,97x23,77m

W związku ze zwróceniem uwagi przez jednego z Mieszkańców na problem funkcjonalno-użytkowy zaprojektowanego boiska odniósł się Pan do tej kwestii w dniu 2 lutego 2021 r. na portalu wizjalokalna.pl pt. „Jaka nawierzchnia na nowym boisku przy SP 1 w Czersku?”

Chciałbym wskazać, że moim zdaniem bardzo trafnie Mieszkaniec gminy Czersk (internauta) sygnalizował: **"Nawierzchnia, która ma zostać wykonana nie nadaje się do racjonalnego uprawiania koszykówki i siatkówki. Nie zapewnia odpowiedniej przyczepności, przez co uprawianie ww. sportów jest na niej bardzo niebezpieczne"**. Dodam od siebie, że boisko nie będzie sprzyjało dyscyplinie sztandarowej w Czersku czyli piłce ręcznej. Uważam, że boisko wielofunkcyjne przy SP nr 1 powinno posiadać nawierzchnię poliuretanową (tartanową).

Podejmując decyzję o budowie **niekrytego boiska** wielofunkcyjnego należało zastanowić się **jaka dyscyplina sportu będzie wiodącą** na obiekcie.

Wynikające ze stanu faktycznego zapytania:

Proszę o udzielenie odpowiedzi na pytanie – **która z dyscyplin sportowych jest wiodąca na boisku wielofunkcyjnym przy SP nr 1 w Czerniechowie?**

W związku z tak poważnymi uwagami i wątpliwościami poprosiłem przedstawiciela jednej z firm zajmującej się budową obiektów sportowych o ocenę projektu boiska jak i samej argumentacji zawartej w wypowiedzi Pana burmistrza na łamach wizjilokalne. **Niestety pierwsze słowa, które usłyszałem nie nadają się do cytowania. Kolejne brzmiały: „Granie w koszykówkę, siatkówkę lub piłkę ręczną na trawie syntetycznej z zasypem piaskiem kwarcowym jest tak samo mało trafnym pomysłem co granie w butach piłkarskich na poliuretanie”.**

Poinformował Pan Mieszkańców, że rozwiązania dot. boiska są optymalne. Jednak do rozwiązań optymalnych w przypadku boiska z zaprojektowaną nawierzchnią ze sztucznej trawy dość nam daleko. **Dlaczego?** Poniżej przedstawię kilka argumentów świadczących o tym, że zaprojektowane przez gminę Czerniechów boisko jest dalekie od optymalnego.

W związku z tym wnoszę o odniesienie się Pana burmistrza do każdej z uwag.

Chciałbym uzyskać informację, czy Pan burmistrz zgadza się z poniższymi stwierdzeniami? Zarówno w przypadku odpowiedzi twierdzącej jak i negującej proszę o argumenty.

1. Trawa syntetyczna ma znacznie mniejszą **odporność na warunki atmosferyczne** w porównaniu z nawierzchnią poliuretanową (tartanową). **Niektórzy producenci zakazują** odśnieżania boiska z trawy syntetycznej (co uniemożliwia korzystania z boiska w okresie zimowym) zawierając zapisy w opisach materiałowych lub instrukcjach użytkownika. W zależności od przyjętych parametrów technicznych (wysokość włókna, grubość włókna, gęstość włókna) trawa może z powodzeniem służyć jako nawierzchnia boisk sportowych przeznaczonych do gry w **piłkę nożną, rugby lub hokeja**. Jest także powszechnie stosowana przy budowie kortów tenisowych oraz pól golfowych.

2. **Trwałość boiska** z nawierzchnią poliuretanową (tartanową) przy zapewnieniu podstawowego, właściwego i niedrogiego utrzymania (mycie myjką ciśnieniową dwa razy w roku), może służyć użytkownikom przez kilkadziesiąt lat, natomiast przy trawie syntetycznej należy wykonywać zabieg czesania, trawy (np. raz w tygodniu - zgodnie z instrukcją producenta) oraz uzupełniać ubytki piasku kwarcowego w zależności od częstotliwości użytkowania. **Ten fakt Pan burmistrz częściowo potwierdził w swojej wypowiedzi.**

3. W trakcie **opadów deszczu** lub gdy jest wilgotno **piasek** będzie przyklejał się **do piłki** w trakcie grania np. w koszykówkę czy piłkę ręczną, co może doprowadzić do otarcia naskórka rąk użytkowników. W przypadku boiska o nawierzchni poliuretanowej nie mamy do czynienia z tego typu zjawiskiem.

4. **Koszty utrzymania** w przypadku boiska z trawy syntetycznej **są wyższe**, ponieważ konieczne jest uzupełnianie nawierzchni piaskiem kwarcowym, co wiąże się z **dodatkowymi zleceniami i kosztami dla gminy**. Natomiast w przypadku boiska o nawierzchni poliuretanowej kosztem jest zmycie wodą pod ciśnieniem boiska np. 2 razy w roku.

5. Dodatkowo należy podkreślić, że w przypadku boiska przy SP nr 1 projektant zaproponował taką **ilość dyscyplin**, że **wykonanie wszystkich linii** wyznaczających pola gry w znaczący sposób osłabi konstrukcję trawy syntetycznej (**jej cięcia**), co może spowodować **liczne rozklejenia na połączeniach** i niebezpieczeństwo podczas użytkowania. W przypadku boiska poliuretanowego linie należy po prostu wymalować.

6. Kwestia odprowadzania wód opadowych z boiska w jednej jak i drugiej technologii wiąże się z **prawidłowym zaprojektowaniem** tego procesu. Warto wspomnieć, że nawierzchnia poliuretanowa podobnie jak trawa syntetyczna jest przepuszczalna. O tym chyba burmistrz nie wie lub nie pamięta. Poza tym oba rodzaje boiska można prawidłowo odwołać. Potrzebny jest dobry projekt, a następnie nadzór nad procesem budowy obiektu.

7. Zarówno w przypadku boiska z trawy syntetycznej jak i nawierzchni poliuretanowej **niezbędny** jest **drenaż** (zaprojektowany).

8. **Koszt** budowy boiska z nawierzchnią z trawy syntetycznej lub nawierzchni poliuretanowej jest **podobny**.

9. Frakcje **kruszywa** do podbudowy boiska przy SP nr 1 opisane w projekcie budowlanym są **o niestandardowych rozmiarach**. Ciekawe czy Wykonawca dostarczy na plac budowy frakcję, która jest droższym rozwiązaniem, ponieważ cena najniższej oferty w przetargu znacznie odbiega choćby od wartości kosztorysowej zadania.

9. **Nieznane** są **argumenty** aby boisko z nawierzchnią z trawy syntetycznej było bardziej bezpieczne od nawierzchni poliuretanowej.

10. **Trawa syntetyczna** nie jest zalecana **na boiska** wielofunkcyjne, a raczej boiska **jednoimienne**. Z kolei **nawierzchnie poliuretanowe** (tartanowe) cechuje **duża uniwersalność**. Dobierając odpowiednie parametry techniczne (podkład, wierzchnia warstwa czy grubość nawierzchni) możliwe jest stworzenie nawierzchni sportowej spełniającej warunki do uprawiania różnych sportów jednocześnie (piłka ręczna, koszykówka, piłka nożna, tenis ziemny).

Z uwagi na fakt, że **boiska** buduje się średnio na **kilkadziesiąt lat** proponuję i **wnioskuję o zmianę projektu** w kwestii zmiany nawierzchni na poliuretanową. Póki nie rozpoczęły się roboty budowlane możliwe są **zmiany na lepsze**. **Czy wyraża Pan burmistrz wolę zmiany projektu?**

Z poważaniem

Daniel Szpręga

Radny Rady Miejskiej w Czersku