



## URZĄD GMINY STRAWCZYN

Referat Infrastruktury, Rozwoju i Planowania

tel. 413038002, fax 413038157

e-mail: sekretariat@strawczyn.pl

Znak: RIRP.0003.2.2024

Strawczyn, dn. 25.06.2024r.

**Pani Milena Baran**  
**Sołtys sołectwa Niedźwiedź**

**Pani Anna Kruszewska**  
**Radna Rady Gminy w Strawczynie**

Na podstawie art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2024r. poz. 609 ze zm.), w odpowiedzi na interpelację dotyczącą budowy hali przy szkole podstawowej w Niedźwiedziu informuję, iż ogłoszenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaniem o stałej konstrukcji przy Szkole Podstawowej w miejscowości Niedźwiedź” w formule zaprojektuj i wybuduj zaplanowano do końca marca br. Opóźnienie spowodowane było nie wywiązaniem się z terminu realizacji przedmiotu umowy na opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego przez Wykonawcę, za co Gmina Strawczyn naliczyła kary wynikające z umowy.

Ponadto Urząd Gminy dysponuje informacją z Ministerstwa Sportu i Turystyki z dnia 4 marca br., iż w związku z analizą dotychczasowych zapisów programowych oraz uwagami zgłaszanymi przez beneficjentów, planowane są zmiany mające na celu uelastycznienie i usprawnienie realizacji Programu Olimpia. Zmiany mają zakładać m.in. zniesienie wymogu budowy hal o profilu łukowym oraz eliminację ograniczeń dotyczących rodzaju nawierzchni boiska wielofunkcyjnego. Planowane wprowadzenie nowych zapisów ma umożliwić większą dowolność w sposobie realizacji inwestycji, dostosowując obiekty do konkretnych potrzeb i warunków lokalnych. Powyższe zmiany do dnia dzisiejszego nie zostały ogłoszone przez MSiT. W związku z powyższym w dniu 09.05.2024r. wystosowane zostało pismo do Ministerstwa Sportu i Turystyki z prośbą o przedłużenie terminu realizacji zadania do 30.09.2025r., na które na chwilę obecną nie uzyskano odpowiedzi.

Z poważaniem,

Z up. Wójta  
  
mgr inż. Paweł Lesiak  
Kierownik Referatu Infrastruktury,  
Rozwoju i Planowania