



POLSKI ZWIĄZEK LEKKIEJ ATLETYKI

ul. Mysłowicka 4, 01-612 Warszawa

NIP: PL 118 09 85 758

PEKAO SA O / Warszawa

71 1240 6003 1111 0000 4943 2143

+48 22 896 02 07

pzla@pzla.pl

www.pzla.pl

2017 Nr 1

Komisja Obiektów i Urządzeń

L.dz. KOiU/8/2019

Warszawa, dnia 23 stycznia 2019r

POSiR

Oddział Gołęczin

ul. Warmińska 1

60-622 Poznań

dot.: Wizja lokalna na stadionie lekkoatletycznym POSiR – Gołęczin

Szanowni Państwo,

W efekcie przeprowadzonej w dniu 16-01-2019r wizytacji stadionu lekkoatletycznego przy ulicy Warmińskiej 1 w Poznaniu, Komisja Obiektów i Urządzeń PZLA pragnie przekazać następujące uwagi dotyczące stanu infrastruktury, urządzeń, zaplecza oraz obecnej kategoryzacji obiektu:

1. Nawierzchnia syntetyczna bieżni i rozbiegów – zanieczyszczona, nosząca ślady intensywnego użytkowania; dotyczy to zwłaszcza 1 toru oraz rozbiegów do konkurencji skokowych i rzutu oszczepem; wymaga w najbliższym czasie wymiany/retopingu; w przypadku inicjatywy przeprowadzania na obiekcie przed wymianą nawierzchni oficjalnych zawodów należy wykonać badania istniejącej nawierzchni w zakresie parametrów amortyzacji i odkształcenia pionowego, celem potwierdzenia właściwości wbudowanego materiału;
2. Malowanie stadionu – należy zweryfikować malowanie stadionu (wszystkie linie i znaczniki) pod kątem obowiązujących przepisów; dodatkowo w przypadku inicjatywy przeprowadzania na obiekcie oficjalnych zawodów należy wykonać Raport Pomiarowy wraz z metryką przez uprawnionego geodetę; w trakcie pomiaru należy domierzyć wszystkie brakujące elementy malowania stadionu;
3. Pokrywa odwodnienia liniowego – należy trawle zamocować plastikowe pokrywy odwodnienia liniowego, zwłaszcza w zakolu północnym, w którym występuje znaczna różnica poziomów pomiędzy bieżnią a zakolem; w przypadku wymiany nawierzchni, ten element należy trwale skorygować; w przypadku większych robót związanych z nawierzchnią, należy wziąć pod uwagę wymianę istniejącego odwodnienia liniowego otwartego na odwodnienie liniowe typu szczelinowego;
4. Krawężnik aluminiowy – należy uzupełnić i poprawić jego mocowanie; jest to bardzo ważny element, który wytycza wewnętrzną krawędź pierwszego toru (!)
5. Zeskocznice do skoku w dal i trójskoku – ze względu na znaczące różnice poziomu terenu okalającego zeskocznice, należy wykonać pomiar ich narożników w stosunku do belki do odbicia; konieczna jest weryfikacja równości wszystkich skrzynek pod belki do odbicia pod kątem prawidłowej możliwości montażu tychże na zawody; należy na wszystkich zeskocznicach zabezpieczyć betonowy krawężnik ograniczający je od strony rozbiegu np. poprzez zalanie nawierzchnią syntetyczną;



6. Na wirażu stykającym się z polem przeznaczonym do pchnięcia kulą należy bezwzględnie usunąć metalowe słupki wraz z łańcuchem oddzielającym te konkurencje – strefa bezpieczeństwa (!)
7. Koła do rzutów – we wszystkich kołach do rzutów długich i pchnięcia kulą, należy udrożnić istniejące odwodnienie oraz trwale zaznaczyć środki tych kół poprzez montaż mosiężnych tulei o śr. wew. 4mm;
8. Na bieżni okrężnej na pierwszym torze na styku z rozbiegiem do rzutu oszczepem należy dokonać doraźną naprawę nawierzchni; podobnie należy doraźnie wypełnić klejem poliuretanowym wszystkie występujące na bieżni pęknięcia;
9. Skok wzwyż – trwale oznaczyć miejsce ustawienia zeskoku i strefy pogrubionej nawierzchni po jego wykonaniu;
10. Skok o tyczce – należy odnowić pokrycie nawierzchnią syntetyczną pokryw skrzynek do tyczki;
11. Rów z wodą – należy naprawić podłoże i nawierzchnie strefy odbicia przed przeszkodą, ze szczególnym uwzględnieniem jak „najściślejszego” wypełnienia umiejscowionej tam pokrywy do zasuwy odprowadzającej wodę z rowu; podczas ewentualnej modernizacji obiektu, element ten należy przenieść poza strefę rozbiegu;
12. Rzut oszczepem – zamalować źle wyznaczone linie
13. Boisko – ze względu na upływ czasu i różne zabiegi konserwacyjne i roboty ziemne przeprowadzane w obszarze sektorów rzutów należy wykonać pomiar geodezyjny boiska celem potwierdzenia prawidłowych spadków sektorów;
14. Teletechnika – należy zweryfikować istniejące sieci teletechniczne pod kątem możliwości podłączenia aparatury pomiarowej i sygnalizacyjnej;
15. Wieża sędziowska – ze względu na zły stan techniczny istniejącej wieży, w przypadku inicjatywy przeprowadzana na obiekcie oficjalnych zawodów należy zapewnić na wysokości linii mety odpowiednie mocowania do aparatury pomiarowej (video)
16. Obrzeża betonowe – wszystkie obrzeża betonowe występujące w 1m strefie bezpieczeństwa urządzeń należy zabezpieczyć bezpieczną nawierzchnią; dotyczy to np. zewnętrznego obwodu bieżni okrężnej, czy też rozbiegów do skoku w dal i trójskoku;
17. Pogrubienia – na rozbiegach do konkurencji skokowych, rzutu oszczepem i na dnie rowu z wodą brak przepisowych pogrubień nawierzchni do 20 i 25mm (rów z wodą); uzupełnienie tego elementu jest absolutnie kluczowym elementem, gdyż w bezpośredni sposób wpływ na wyniki i bezpieczeństwo zawodników; Resumując, niestety ze względu na stan techniczny stadionu i opisane powyżej uwagi, zdaniem Komisji obiekt nie kwalifikuje się do przeprowadzania na dzień dzisiejszy oficjalnych zawodów, z wyłączeniem zawodów szkolnych i lokalnych. Dodatkowo stwierdzony brak strefy rozgrzewkowej oraz przepisowych pomieszczeń technicznych zaplecza, Komisja na dzień dzisiejszy, do czasu wprowadzenia zmian/modernizacji zmuszona jest zakwalifikować obiekt do stadionów kategorii V.

Podczas wizji lokalnej nie przeprowadzono kontroli stanu ilościowego i jakościowego obowiązkowego wyposażenia stadionu.

Z poważaniem

Zbigniew Polakowski

Przewodniczący
Komisji Obiektów i Urządzeń PZLA
Wiceprezes PZLA

