



SLOVENSKÝ ZVÄZ FLORBALU SLOVAK FLOORBALL ASSOCIATION

Matrika SZFB, Junácka 6, 832 80 Bratislava, Slovenská republika

Sp. zn.: MA-Ro/2/2019-2020

Rozhodnutie Matriky SZFB

FBC MH Florbal Bratislava
Hlaváčikova 33
841 05 Bratislava

Vo veci požiadania dokázateľným spôsobom materský klub o vyjadrenie k hráčovej žiadosti, materský klub je povinný sa do 10 dní vyjadriť k hráčovej žiadosti, podľa Prestupového poriadku SZFB, článok 2, bod 2.2.; článok 3, bod 3.3.; Matrika SZFB

rozhodla

o vykonaní transferu hráča nasledovne:

Materský klub	Nový klub	Meno a Priezvisko hráča (rok narodenia)	Žiadosť o transfer hráča	Stanovisko Matriky SZFB
FBC MH Florbal Bratislava	ŠK Hargašova Záhorská Bystrica	Lukas VARGA (2005)	PRESTUP	SCHVALUJE

Organizácia FBC MH Florbal Bratislava sa do 10 dní nevyjadrila k hráčovej žiadosti, podľa Prestupového poriadku SZFB. Žiadosť o transfer hráča bola materskému klubu doručená na mailovú adresu klubu **miroslav.hylek@florpedo.sk** (podľa Evidenčnej karty organizácie) dňa **10.07.2019 o 09:31 hod.**

Matrika SZFB posúdila žiadosť o transfer hráča na základe platnej legislatívy SZFB, akoby materský klub so žiadosťou súhlasil a vykonala transfer do nového klubu dňa **06.08.2019.**

Matrika SZFB upozorňuje, ak v budúcnosti sa bude opakovať podobná situácia, t.j. materský klub nedodrží túto lehotu, bude proti nemu začaté disciplinárne konanie, ktoré bude riešiť Disciplinárna komisia SZFB.

Nároky materského klubu na výchovné, resp. odstupné vo výške podľa čl. 12 Prestupového poriadku SZFB tým nie sú dotknuté, kluby riešia bez **súčinnosti Matriky SZFB.**

Poučenie:

- účastníci prestupového konania (bod 1.2. PP SZFB) sa môžu proti rozhodnutiu Matriky SZFB
- odvolať;
- odvolanie musí spĺňať podmienky stanovené v Odvolacom poriadku SZFB;
- odvolanie nemá odkladný účinok.



SLOVENSKÝ ZVÄZ FLORBALU **SLOVAK FLOORBALL ASSOCIATION**

V Bratislave, dňa 08.08.2019



Mgr. Miroslav Kunštek
Matrika SZFB

Na vedomie:

- Disciplinárna komisia SZFB; sekretár materského klubu, sekretár nového klubu.