

Новак Ђоковић је опет био тема за аустралијски правни систем пошто му је поново укинута виза, а затим су његови адвокати поднели жалбу. Судија Ентони Кели пребацио је случај на Савезни суд, Ђоковић би требало имиграционим властима да да изјаву у петак око 22.00, после чега ће у притвор, на тајну локацију и канцеларију својих адвоката.



Договорено је да ће Ђоковић дати исказ на тајној локацији, али и да ће потом бити у притворен, а у два наврата ће бити довођен у канцеларију својих адвоката, пре него што буде одржано последње рочиште, у суботу од 23.00 по нашем времену.

Хитно суђење је одржано на основу жалбе после одлуке министра за имиграције Алекса Хока који је укинуо Ђоковићу визу у петак ујутру по европском времену.

Аустралијан опен почиње 17. јануара, а самим тим Новак Ђоковић има времена да се ипак нађе на турниру који је освајао у девет наврата, на шта су и указивали његови адвокати затраживши да се процес по жалби убрза.

Али, то није извесно јер је случај пребачен са Федералног окружног суда на Савезни суд, а затим је и Аустралијан опен објавио да би Ђоковић требало на терену да се нађе већ у понедељак по тамошњем времену.

Ђоковић има готово немогућу мисију, треба да наступи у понедељак

Аустралијан опен је објавио програм за прве дане такмичења и навео да Новак Ђоковић треба да наступи у понедељак против Миомира Кецмановића, у моменту док се он бори на суду за враћање по други пут одузете визе за Аустралију.

Аустралијан опен је објавио да ће тенисери из првих половина жребова, како у мушкој тако и у женској конкуренцији, морати да наступе у понедељак по тамошњем времену.

Како је Ђоковићев случај пред судом почео касно увече у петак, а претпоставља се да ће у недељу бити окончан, најбољи тенисер света има готово немогућу мисију пред собом.

Посебан проблем у свему представља одлука судије Ентонија Келија да са Федералног окружног суда случај пребаци на Савезни суд, а још већи чињеница да ће Ђоковић, након што у петак увече по нашем времену, буде дао исказ имиграционим властима, бити смештен у притвор из кога ће изаћи тек после завршетка процеса.

(Спутњик)