

УКУПНА ДУЖИНА ПОСТУПКА И ПОВРЕДА ПРАВА НА СУЂЕЊЕ У РАЗУМНОМ РОКУ

Укупна дужина поступка од 8,5 година оправдава налагање убрзања поступка, без обзира што поступак у фази у којој се тражи убрзање не траје дуго.

Из образложења:

"Међутим, првостепени суд је на правилно и потпуно утврђено чињенично стање погрешно применио материјално право када је одбио захтев предлагача за убрзање поступка пред првостепеним судом. Наиме, основано се жалбом предлагача указује да је приликом доношења побиијаног решења погрешно примењено материјално право.

Према члану 86 став 1. Закона о уређењу судова суд може одредити примерену накнаду за повреду права на суђење у разумном року и одредити рок у коме ће нижи суд окончати поступак у коме је учињена повреда права на суђење у разумном року, ако утврди да је захтев подносиоца основан.

Имајући у виду наведено, а ценећи све околности случаја, као и критеријуме за оцену и дужину трајања поступка: сложеност предмета, поступање суда, понашање предлагача и значај спора за подносиоца захтева, Врховни касациони суд је нашао да је основан захтев предлагача за убрзање окончања поступка пред првостепеним судом.

Врховни касациони суд је наложио првостепеном суду да оконча поступак у најкраћем могућем року ради отклањања правне несигурности предлагача. Без обзира што је основни разлог дугом временском трајању парничног поступка неефикасно поступање другостепеног суда, најпре Окружног суда, па Вишег суда, јер је поступак по жалби трајао скоро четири године, укупан поступак по тужби тужиоца траје већ скоро осам и по година, па је оправдано наложити првостепеном суду, иако поступак пред тим судовима није неразумно дуго трајао, да се поступак оконча у најкраћем року. На све ово основано се указује у жалби предлагача наводећи да је поступајући суд био дужан да наложи првостепеном суду да оконча поступак у што краћем року".

(Сентенца из решења Врховног касационог суда Рж г 1023/2015 од 7.10.2015. године утврђена 30.5.2016. године на седници Одељења за заштиту права на суђење у разумном року)