



Верховний
Суд
Касаційний господарський суд

Окремі питання застосування положень ГПК України

Стаття 36. Недопустимість
повторної участі судді у розгляді
справи





Чи є тотожними зазначені в статті 36 ГПК України поняття «вирішення» та «розгляд» справи з огляду на їх зміст та значення?

Чи може суддя, який брав участь у постановленні ухвали про залишення апеляційної скарги без розгляду, вважатися суддею, який брав участь у вирішенні справи?

- ❖ Під вирішенням справи в суді апеляційної інстанції слід розуміти ухвалення судового рішення у формі постанови, яке приймається судом апеляційної інстанції за наслідком розгляду апеляційної скарги та перегляду рішення або ухвали про закриття провадження у справі місцевого господарського суду, які ухвалюються/постановляються судом першої інстанції по суті спору.
- ❖ При цьому ухвали суду апеляційної інстанції, постановлені до початку розгляду справи у суді апеляційної інстанції за результатом перевірки матеріалів поданої апеляційної скарги, не стосуються ні розгляду, ні вирішення справи. Ухвали, постановлені при розгляді справи за наслідком вирішення процедурних процесуальних питань, пов'язаних з рухом справи (зокрема, ухвали про відкладення розгляду справи, оголошення перерви у розгляді справи, зупинення провадження), за якими провадження у справі не закінчується, також не стосуються вирішення справи.
- ❖ Постановленням ухвал (за результатом перевірки матеріалів поданої апеляційної скарги та за наслідком вирішення процедурних процесуальних питань, пов'язаних з рухом справи) справа в суді апеляційної інстанції не вирішується, а суддя, який брав участь у складі колегії суддів при постановленні таких ухвал, не може вважатися таким, що вже брав участь у вирішенні справи в суді апеляційної інстанції в розумінні ч. 3 ст. 36 ГПК України.
- ❖ Ухвала апеляційного господарського про залишення апеляційної скарги без розгляду не є судовим рішенням, →



Верховний
Суд
Касаційний господарський суд



СУДОВА ПРАКТИКА

Постанова КГС ВС від 23.07.2020 у справі №
910/9266/14

