



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ПОШТА СРБИЈЕ”, БЕОГРАД
ФУНКЦИЈА УСЛУГА
Таковска 2, 11120 Београд, ПАК: 135403
Тел.: 011 3718 101
Факс: -
Имејл: usluge@posta.rs
www.posta.rs

АДВОКАТСКА КОМОРА СРБИЈЕ
Бр. 1592/21
31. 12 2021. год.
БЕОГРАД

Број: 2021-216516/10
Датум: 31. децембар 2021. године

АДВОКАТСКА КОМОРА СРБИЈЕ

Поштовани,

У циљу реализације закључака са састанка који је одржан дана 16.12.2021. године у просторијама Предузећа, а на коме је договорено унапређење сарадње са адвокатским коморама, Комором јавних извршитеља и Јавнобележничком комором, обавештавамо вас да је Јавно предузеће „Пошта Србије“, Београд усвојило ново Технолошко упутство о пријему и уручењу судских писмена и писмена у управном поступку, као и решења о упису у катастар непокретности и водова, број 2021-216516/8 од 30.12.2021. године (у даљем тексту: Технолошко упутство). Исто се примењује почев од 01.01.2022. године.

Наглашавамо да је доношењу Технолошког упутства претходило доношење Општих услова за обављање универзалне поштанске услуге у Јавном предузећу „Пошта Србије“, Београд који су објављени у „Службеном гласнику РС“, број 126 од 23.12.2021. године.

Сагласно одредбама Технолошког упутства, предвиђено је да се судско писмо може одмах вратити пошљаоцу, између осталог, и са констатованим разлогом враћања „прималац отпутовао“, чиме су отклоњене препреке које су у краћем временском периоду онемогућавале адвокате да се јединицама поштанске мреже обрате са обавештењем о коришћењу годишњег одмора. Наглашавамо да су све организационе целине Предузећа обавештене о ступању на снагу измењеног Технолошког упутства, те с тим у вези не очекујемо проблеме у примени одредаба упутства.

Користимо прилику да вам у прилогу доставимо текст предлога Споразума о пословној сарадњи, чијим потписивањем ће бити створени предуслови за унапређење традиционално добрих пословних односа кроз интензивирање комуникације на свим нивоима и реализацију заједничких активности.

С поштовањем,

Прилог: наведен у тексту

ДИРЕКТОР
ФУНКЦИЈЕ УСЛУГА

Бојана Николић, дипл. инж.