

## -САОПШТЕЊЕ ЗА ЈАВНОСТ-

Према окривљеном П.Б. је решењем Апелационог суда у Новом Саду од 01. јуна 2023. године **ПРОДУЖЕН ПРИТВОР за још три месеца**, због кривичног дела тешко убиство, према наредби за спровођење истраге Вишег јавног тужиоца у Сомбору од 10. марта 2023. године.

Према наведеном решењу Апелационог суда у Новом Саду, притвор у конкретном случају може трајати **најдуже до 06. септембра 2023. године**.

Притвор је продужен:

- због постојања особитих околности које указују да би окривљени боравком на слободи у кратком временском периоду могао поновити кривично дело које му се ставља на терет, а ово из разлога што постоји основана сумња да је окривљени лишио живота оштећену Б.М., старости 83 године - при извршењу разбојништва, као и на свиреп и подмукав начин, задајући покојној оштећеној више убода ножем по телу од којих је она задобила 16 убодних рана и од којих повреда је оштећена преминула, како то стоји у наведеном решењу Апелационог суда у Новом Саду о продужењу притвора.

- због постојања основане сумње да је окривљени извршио кривично дело тешко убиство, а за које дело је запрећена казна затвора од најмање 10 година или дожivotни затвор, а надаље имајући у виду начин извршења кривичног дела за које се окривљени основано сумњиво терети и тежину последице, што је довело до узнемирања јавности, с обзиром да се предметни догађај одиграо у Апатину, које је мање место, те имајући у виду да је лишено живота старије лице - 83 године и да су о наведеном догађају извештавала и средства јавног информисања, па и са националном покривеношћу, као и да су сећања на догађај од кога је протекао кратак временски период још увек свежа, то јесу околности које суд довеле до узнемирања јавности које и даље може угрозити несметано и правично вођење кривичног поступка уколико би се окривљен П.Б. нашао на слободи, како то произилази из наведеног решења Апелационог суда у Новом Саду о продужењу притвора у конкретном случају.

Мр Манела Оперта Подунавац  
партнерол Вишег суда у Сомбору

13. јуна 2023. године