



Република Србија

Ненад Милић ПР Јавни извршитељ Неготин

Именован за подручје Вишег суда у Неготину и Привредног суда у Зајечару
Неготин, Трг Стевана Мокрањца бр. 2

Број телефона: 019/542-180

Број предмета: ИИ-2057/20

Дана: 28.05.2025 године

E-mail: izvrsitelj.milicn@gmail.com

ЈАВНИ ИЗВРШИТЕЉ Ненад Милић у извршном поступку извршног повериоца
Слађана Стојановић, Церемошња, ЈМБГ 2509989757056, чији је пуномоћник адв.
Драган Милорадовић, Кучево, Светог Саве 275, против извршног дужника **Душан Илић**, ТОПОЛНИЦА, ЈМБГ 1512957752912, , на основу извршне исправе, дана
28.05.2025. године донео је:

ЗАКЉУЧАК

I ОДРЕЂУЈЕ СЕ продаја електронским јавним надметањем непокретности на основу
Решења о извршењу Основног суда у Неготину ИИ-28/2020 од 16.04.2020. године.

- кп.бр. 45/1, двособан стан, ул. 12. Септембра, у поткровљу, површине 64 метра
квадратних, бр. стана 20. бр. зграде 2. број улаза 2, у приватној својини са уделом $\frac{1}{2}$, уписана у
лист непокртености 9959 КО Неготин.

II Вредност непокретности процењена је на дан 01.04.2025 године, и износи
5.376.000,00 динара

ПРВО ПОНОВНО ЕЛЕКТРОНСКО ЈАВНО НАДМЕТАЊЕ одржаће се дана
26.06.2025. године на порталу електронског јавног надметања у периоду од 09.00 до 13.00
часова, а почетна цена непокретности на првом електронском јавном надметању не може бити
нижа од 70% од процењене вредности, а лицитациони корак износи 10% од почетне цене
непокретности.

V Купац коме се додели непокретност дужан је да положи цену по којој се иста
прода у року од 15 дана од дана доношења закључка о додељивању непокретности,
уплатом на рачун јавног извршитеља број 160-6000000063417-15 који се води код
БАНКА ИНТЕСА АД БЕОГРАД, са напоменом: „јемство за учествовање у јавном
надметању у предмету под пословним бројем ИИ 2057/20“. Порез на пренос
апсолутних права, трошкове брисања терета и преноса права својине на купца,
евентуалног принудног увођења купца у посед непокретности, сноси купац.

VII Право учешћа на електронском јавном надметању имају лица која су регистровани корисници на порталу електронског јавног надметања и која положе јемство у висини од 15% од процењене вредности непокретности и то најкасније два дана пре одржавања електронског јавног надметања, а на рачун Министарства правде који је објављен на интернет страницама портала електронске продаје, иначе ће се лицу ускратити учествовање на јавном надметању.

VIII Извршни поверилац и заложни поверилац не полажу јемство ако њихова потраживања досежу износ јемства и ако би, с обзиром на њихов редослед намирења и процењену вредност непокретности, износ јемства могао да се намири из продајне цене. Страна лица (физичка и правна) могу учествовати на јавном надметању уколико најкасније до дана одржавања јавног надметања доставе јавном извршитељу обавештење о узајамности које издаје Министарство правде Републике Србије.

VIII Ако најповољнији понудилац с јавног надметања не плати понуђену цену у року, закључком се оглашава да је продаја без дејства према њему и непокретност се додељује другом по реду понудиоцу уз одређивање рока за плаћање понуђене цене. Ако ни он цену не плати у року, закључком се оглашава да је продаја без дејства према њему и непокретност додељује трећем по реду понудиоцу уз одређивање рока за плаћање понуђене цене. Исто важи и ако је ималац прече куповине изјавио да купује непокретност под истим условима као најповољнији понудилац. Ако ни трећи по реду понудилац не плати цену у року, јавни извршитељ утврђује да јавно надметање није успело.

IX Понудиоцима чија понуда не буде прихваћена јемство се враћа одмах после закључења јавног надметања, а другом и трећем понудиоцу јемство се враћа када најповољнији понудилац плати понуђену цену у року, а трећем по реду понудиоцу и када други по реду понудилац плати понуђену цену у року. Из јемства понудиоца који није платио понуђену цену намирују се трошкови јавног надметања и разлика између цене коју је он понудио и плаћене цене, а ако након тога преостане вишак, уплатиће се на рачун буџета Републике Србије. Ако прва три понудиоца не плате понуђену цену у року, из њиховог јемства намирују се трошкови првог и другог јавног надметања, односно непосредне погодбе и разлика у цени постигнутој на првом и другом јавном надметању, односно разлика у цени која је постигнута на другом јавном надметању и цени која је постигнута у поступку продаје путем непосредне погодбе, а ако након тога преостане вишак, уплатиће се на рачун буџета Републике Србије.

X Јемство у сваком случају губи учесник који не понуди ни почетну цену, као и учесник који одустане од јавног надметања, у ком случају ће се поступити на начин прописан чл. 182 ст. 2. и ст. 3. Закона о извршењу и обезбеђењу. Исто важи и ако је ималац прече куповине изјавио да купује непокретност под истим условима као најповољнији понудилац

XI Заинтересована лица могу у прикладно време да разгледају непокретности на адреси на којој се исте налазе, по претходном договору са јавним извршитељем, као и за сва остала питања путем мејла.

XII Ималац законског и уговорног права прече куповине непокретности има првенство над најповољнијим понудиоцем, ако у року од три дана од достављања

извештаја на електронској продаји изјави да купује непокретност под условима као најповољнији понудилац.

XIII Споразум странака о продаји непокретности непосредном погодбом могућ је до доношења закључка о додељивању непокретности после јавног надметања или доношења закључка којим се утврђује да друго јавно надметање није успело. Споразум није дозвољен док траје јавно надметање, а ако се непокретност прода на првом јавном надметању – док се не утврди да оно није успело иако је ствар продата (чл. 183. ст. 2. Закона о извршењу и обезбеђењу). После тога, споразум је опет дозвољен док не почне друго јавно надметање. Споразумом странака одређују се купац непокретности, рок за закључење уговора о продаји непосредном погодбом и продајна цена, а могу да се одреде и други услови.

XIV Закључак о јавној продаји објавиће се на електронској огласној табли Коморе јавних извршитеља и на порталу електронске продаје, а странка може о свом трошку да објави закључак у средствима јавног информисања и да о закључку обавести посреднике у продаји.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:
Против овог закључка није
дозвољен правни лек у смислу
чл. 24. ст. 5. ЗИО.

ЈАВНИ ИЗВРШИТЕЉ
Ненад Милић

ДНА: извршном повериоцу (поштом)
Комори извршитеља на ЕОТ (електронски)
Портал електронске продаје (електронски)
извршном дужнику (поштом)

the lake. In addition to the lake sediments, sediment samples were taken from the surface of the lake bottom.

The lake sediments were collected in the period from September to October 1970. The lake bottom was sampled at the same time. The lake sediments were collected in the following way. A sediment core was taken with a sediment corer (Korrel) at a depth of 1 m. The sediment corer was lowered vertically into the lake bottom. After the sediment corer had been inserted into the lake bottom, the sediment was collected in a sediment jar. The sediment jar was then closed and brought to the laboratory. The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh. The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h. The sediment sample was then weighed.

The lake bottom was sampled in the following way. A sediment corer was lowered vertically into the lake bottom.

The sediment corer was then closed and brought to the laboratory.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.

The sediment sample was then washed through a 0.5 mm diameter mesh.

The sediment sample was then dried at 100°C for 24 h.

The sediment sample was then weighed.