



На основу члана 48.и 51. Статута Подручне привредне коморе Источно Сарајево и члана 33.и 39. Правилника о изборима за органе и тијела Привредне коморе Републике Српске и подручних привредних комора од 18.11.2008. године, 5.12.2012. године и 20.2.2018. године, Управни одбор Подручне привредне коморе Источно Сарајево, на сједници одржаној дана,16 .11.2020. године, донио је

## **О Д Л У К У** **о покретању поступка за избор предсједника** **Подручне привредне коморе Источно Сарајево**

### **Члан 1.**

Покреће се поступак за избор предсједника Подручне привредне коморе Источно Сарајево(у даљем тексту:Комора).

### **Члан 2.**

Кандидате за предсједника Коморе у поступку избора могу истицати: чланови Коморе (најмање 10), чланови Скупштине Коморе (најмање 5).чланови Управног одбора (најмање 5).

Предлагачи су обавезни да поднесу Изборној комисији „Пријаву кандидата“ и сагласност кандидата(„Изјаву“)у писменој форми са његовим изјашњењем о условима под којима би се примио дужности.

### **Члан 3.**

Кандидати за предсједника Коморе у погледу стручне спреме и радних способности могу бити лица са најмање пет година радног искуства на пословима са руководећим овлашћењима, која имају завршен факултет , потичу из привредног друштва или установе који успјешно раде у вријеме избора, лица за која се основано може вјеровати да ће повјерену функцију вршити успјешно и увећати углед, значај и утицај Коморе.

### **Члан 4.**

Кандидациони поступак проводи Изборна комисија у складу са Статутом Коморе и Правилником о изборима за органе и тијела Привредне коморе Републике Српске и подручних привредних комора.

### **Члан 5.**

По завршетку кандидационог поступка, Изборна комисија саставља Извјештај о поступку кандидовања и изборни материјал доставља предсједнику Скупштине Коморе са образложеним приједлогом кандидата за предсједника Коморе.

**Члан 6.**

Ова одлука ступа на снагу даном доношења, а биће објављена на огласној табли Коморе.

Број: 01- 154/20

Дана, 16 .11.2020. године

Предсједник Управног одбора

Саво Лаловић