

**ПРАВИЛНИК**  
**О ИНФОРМАЦИОНО-КОМУНИКАЦИОНОМ СИСТЕМУ ЗА ПРИРЕЂИВАЊЕ**  
**ПОСЕБНИХ ИГАРА НА СРЕЋУ У ИГРАЧНИЦАМА**

„Службени гласник РС“ број 47/2026 од 21. маја 2026.

**1. Уводна одредба**

**Члан 1.**

Овим правилником ближе се прописују техничке и функционалне карактеристике информационо-комуникационог система (у даљем тексту: ИКС) за приређивање посебних игара на срећу у играчницама, начин и поступак испитивања испуњености техничких и функционалних карактеристика ИКС, ближи услови чувања, архивирања и начина размене података са Управом за игре на срећу (у даљем тексту: Управа).

**2. Техничке и функционалне карактеристике ИКС**  
**за приређивање посебних игара на срећу у играчницама**

**Члан 2.**

Приређивач је дужан да користи ИКС за приређивање посебних игара на срећу у играчницама, који омогућава, чување архивирање и размену података електронским путем са софтверским решењем Управе у сврху вршења надзора у реалном времену.

ИКС приређивача чине ресурси информационо-комуникационих технологија који су намењени за приређивање посебних игара на срећу у играчницама.

ИКС из става 2. овог члана мора да испуњава следеће услове:

1) софтвер ИКС прибављен на један од начина из члана 44. став 3. Закона о играма на срећу („Службени гласник РС”, бр. 18/20 и 94/24 – у даљем тексту: Закон);

2) омогућава одговарајући капацитет – брзину одзива и расположивост система за безбедну размену података електронским путем са софтверским решењем Управе у сврху вршења надзора;

3) омогућава прецизно вођење евиденције о обрачуна, праћењу и контроли стања жетона и новца на столовима и у благајни играчнице;

4) омогућава директну и безбедну размену података са софтверским решењем Управе;

5) поседује систем заштите од неовлашћене употребе ИКС и губитка података;

6) осигурава безбедносне механизме слања добијеног јединственог тајног кључа који мора да се шаље при сваком захтеву за упис трансакције, кроз заглавље за ауторизацију трансакционог Апликативног програмибилног интерфејса (у даљем тексту: АПИ) захтева.

**Члан 3.**

ИКС за игре на срећу у играчницама мора да буде конструисан на начин да садржи модул за обрачун, праћење и контролу трансакција по појединачном столу, као и за све столове у играчници укупно.

Модул из става 1. овог члана намењен је за израчунавање и извештавање о промету готовине и жетона по појединачном столу, за све столове укупно, као и за идентификовање могућих грешака.

Модул из става 1. овог члана садржи следеће компоненте:

- 1) отварање стола (Open);
- 2) паузирање стола (Pause);
- 3) допуна жетона на столу (Fill);
- 4) враћање жетона са стола (Credit);
- 5) затварање стола (Close);
- 6) резултат стола на крају дана, који се добија применом следеће формуле:  
резултат стола = closer (завршно стање жетона) + drop (избројан новац и жетони у drop кутији) + credit (враћени жетони са стола) – fill (допуњени жетони на столу) – open (почетно стање жетона);
- 7) укупан резултат свих столова на крају дана.

### **3. Начин и поступак испитивања испуњености техничких и функционалних карактеристика ИКС**

#### **Члан 4.**

Испитивање испуњености техничких и функционалних карактеристика ИКС у смислу чл. 2. и 3. овог правилника обавља лабораторија овлашћена од стране министра финансија, на основу испитивања и контроле, и то:

- 1) испуњености услова из члана 2. став 3. тачка 1) овог правилника;
- 2) ИКС приређивача (софтвер, спецификација хардвера);
- 3) базе података (мере заштите од неовлашћене употребе ИКС, као и губитка и поврата података, адреса локације базе података);
- 4) података о овлашћеним лицима из члана 6. став 2. тачка 5) овог правилника;
- 5) система безбедности интегритета података трансакција у случају прекида комуникационе везе (интернета);
- 6) комуникационе везе између ИКС и АПИ којом се подаци прослеђују Управи;

На основу обављене контроле, лабораторија из става 1. овог члана издаје уверење о испуњености техничких и функционалних карактеристика ИКС, које је приређивач обавезан да достави Управи пре стављања у употребу ИКС.

За сваку промену карактеристика ИКС, приређивач је дужан да Управи достави допунско уверење о испуњености техничких и функционалних карактеристика ИКС.

Трошкове испитивања испуњености ИКС сноси приређивач.

### **4. Услови чувања и архивирања података**

#### **Члан 5.**

Приређивач је дужан да све трансакције из ИКС чува најмање десет година од дана извршене трансакције у складу са прописима којима се уређује спречавање прања новца и финансирања тероризма, након чега их приређивач може архивирати, с тим што их на захтев Управе мора доставити у изворном облику у року од пет дана од дана пријема захтева.

### **5. Начин размене података са Управом**

#### **Члан 6.**

Комуникација између приређивача и Управе, у сврху електронског извештавања, реализује се широкопојасном жичном везом (енг: broadband), кабловске или оптичке технологије.

Приређивач је у обавези да:

1) обезбеди везу са једне сталне (статичке) IP адресе са које се врши искључиво размена података са ИКС, чија брзина преноса задовољава потребе очекиваног саобраћаја и која не сме бити мања од 50 Mb/s;

2) обезбеди потребне методе и организује и одржава приватну комуникациону мрежу (енг: VPN);

3) сву своју рачунарску опрему и локалну рачунарску мрежу заштити од неовлашћене употребе трећих лица;

4) обезбеди слање проверених сигурних података који не смеју угрозити софтверско решење Управе;

5) власти и пријави Управи два одговорна лица за извештавање Управе.

Приређивач је дужан да обезбеди интегритет ИКС, заштиту података, информација и процеса од неовлашћеног или непредвиђеног мењања, онемогућавањем повлашћеног приступа ИКС.

Приређивач је дужан да у свим случајевима прекида везе обезбеди складиштење података од тренутка прекида везе до тренутка успостављања везе и да те податке достави Управи одмах по успостављању везе.

Приређивач је дужан да омогући Управи удаљени приступ ИКС путем приватне комуникационе мреже (енг: VPN).

#### Члан 7.

Електронска трансакција јесте евидентирање сваког појединачног податка из члана 3. овог правилника преко ИКС приређивача.

Појединачна електронска трансакција се истовремено, односно у реалном времену (енг: real time) шаље ка ИКС приређивача обезбеђена сигурним протоколима.

Интегритет података у случају губитка или деградације комуникационе везе мора да се обезбеди системима складиштења података резервних копија на медијуму за чување и складиштење података.

Електронска трансакција из става 1. овог члана се уписује у софтверско решење Управе истовремено, односно у реалном времену (енг: real time) генерисањем захтева за упис трансакције.

Захтев за упис трансакције у софтверско решење Управе се састоји од АПИ заглавља за ауторизацију прослеђеног енкрипционим заштитима сертификата (SSL), док се детаљи трансакције шаљу у телу поруке.

Софтверско решење Управе шаље повратну информацију у ИКС приређивача којом потврђује успешност уписа трансакције у свој систем.

Информационо технолошке детаље трансакције из става 5. овог члана и детаље слања информације из става 6. овог члана обезбеђује Управа одговарајућим техничким упутством.

Приређивач је дужан да Управи доставља месечне извештаје до петог дана у месецу за претходни месец, електронским путем повезивањем на веб сервис Управе.

## 6. Завршна одредба

#### Члан 8.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.