

На основу члана 80. став 8. Закона о играма на срећу ("Службени гласник РС", број 18/20),  
Министар финансија доноси

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

**(Сл. гласник РС бр. 152/20)**

**Основни текст на снази од 26/12/2020 , у примени од 11/07/2021**

**1. Предмет уређивања**

**Члан 1.**

Овим правилником ближе се прописују техничке и функционалне карактеристике информационо-комуникационог система (у даљем тексту: ИКС) за приређивање посебних игара на срећу - клађење, 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 информационо-комуникационог система за приређивање посебних игара на срећу - клађење**

**Члан 2.**

(1) Приређивач је дужан да користи ИКС за приређивање посебних игара на срећу - клађење, који омогућава, чување архивирање и размену података електронским путем са софтверским решењем Управе у сврху вршења надзора.

(2) ИКС приређивача чине ресурси информационо-комуникационих технологија који су намењени за приређивање игара на срећу - клађење.

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

- 1) законито набављен софтвер одговарајућих перформанси за квалитетну и безбедну размену података електронским путем са софтверским решењем Управе у сврху вршења надзора;
- 2) омогућава одговарајући капацитет - брзину одзива и расположивост система за размену података електронским путем са софтверским решењем Управе у сврху вршења надзора;
- 3) омогућава директну и безбедну размену података са софтверским решењем Управе;
- 4) поседује систем заштите од неовлашћене употребе ИКС и губитка података;
- 5) 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.

### **3. Начин и поступак испитивања испуњености техничких и функционалних карактеристика информационо-комуникационог система**

#### **Члан 3.**

(1) Испитивање испуњености техничких и функционалних карактеристика ИКС обавља лабораторија овлашћена од стране министра финансија, на основу контроле, и то:

- 1) лиценце оперативног система;
- 2) опреме намењене за приређивање посебних игара на срећу - клађење (софтвер, спецификација хардвера);
- 3) базе података (мере заштите од неовлашћене употребе информационог система, као и губитка и поврата података);
- 4) података о овлашћеним лицима из члана 5. став 2. тачка 5) овог правилника;
- 5) система безбедности интегритета података трансакција у случају прекида комуникационе везе (интернета);
- 6) комуникационе везе између уплатно-исплатног места и софтвера који прима, обрађује и шаље податке;
- 7) комуникационе везе између софтвера који прима, обрађује и шаље податке и АПИ који прослеђује податке Управи.

(2) 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.

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

(4) Трошкове испитивања испуњености ИКС сноси приређивач.

(5) Лабораторија из става 1. овог члана објављује ажуран ценовник који је јавно доступан на веб презентацији лабораторије.

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

#### **Члан 4.**

(1) Приређивач је дужан да све трансакције у систему чува најмање пет година од последњег дана године на коју се односе, 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.

(2) Приређивач је дужан да омогући Управи сталан увид у све податке који се односе на врсту трансакције, време када је извршена и висину трансакције.

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

#### **Члан 5.**

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

(2) 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 (енгл. VPN);
  - 3) сву своју рачунарску опрему и локалну рачунарску мрежу заштити од неовлашћене употребе трећих лица;
  - 4) обезбеди слање проверених и сигурних података који не смеју угрозити софтверско решење Управе;
  - 5) овласти и пријави Управи два одговорна лица за извештавање Управе.
- (3) Приређивач је дужан да обезбеди интегритет ИКС, заштиту података, информација и процеса од неовлашћеног или непредвиђеног мењања, онемогућавањем повлашћеног приступа информационом систему.
- (4) 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.
- (5) Приређивач је дужан да омогући Управи удаљени приступ ИКС путем приватне комуникационе мреже (енгл. VPN).

#### **Члан 6.**

- (1) Електронска трансакција јесте свака појединачна уплата и исплата забележена на рачунару (уплатно-исплатном месту), која је евидентирана електронским путем у оквиру ИКС приређивача.
- (2) Појединачна електронска трансакција се истовремено односно у реалном времену (енгл. real time) шаље ка ИКС приређивача обезбеђеним сигурним протоколима.
- (3) Интегритет података у случају губитка или деградације комуникационе везе између рачунара (уплатно-исплатног места) и ИКС приређивача, мора да се обезбеди системима складиштења података резервних копија на медијуму за чување и складиштење података.
- (4) Појединачна трансакција из става 1. овог члана се уписује у софтверско решење Управе истовремено, односно у реалном времену (енгл. real time) генерисањем захтева за упис трансакције.
- (5) 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.
- (6) Софтверско решење Управе шаље повратну информацију у ИКС приређивача којом потврђује успешност уписа трансакције у свој систем.
- (7) Детаље трансакције из става 5. овог члана и детаље слања информације из става 6. овог члана даје Управа одговарајућим упутством.
- (8) Приређивач је дужан да Управи доставља месечне извештаје до петог дана у месецу за претходни месец, електронским путем повезивањем на веб сервис Управе.

#### **Члан 7.**

- (1) Приређивач је дужан да софтверском решењу Управе омогући приступ бази податка ИКС, ради провере одређених информација.
- (2) Детаље процедура, као и скуп информација из става 1. овог члана даје Управа одговарајућим упутством.

## **6. Завршне одредбе**

### **Члан 8.**

Даном почетка примене овог правилника престаје да важи Правилник о одређивању информатичких услова за кладионице ("Службени гласник РС", број 129/04).

### **Члан 9.**

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије", а примењује се од 11. јула 2021. године.