

На основу члана 63. 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 НА АУТОМАТИМА**

(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 на аутоматима, 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 на аутоматима

Члан 2.

(1) Приређивач је дужан да користи ИКС за приређивање посебних игара на срећу на аутоматима, 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 на аутоматима.

(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 на аутоматима (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 аутомата 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 сигурних података који не смеју угрозити софтверско решење Управе;
 - 5) власти 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 аутомату, 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 аутомата 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 детаље 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 приређивање посебних игара на срећу на аутоматима ("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.