

На основу члана 44. став 5. и члана 62. став 9. Закона о играма на срећу („Службени гласник РС”, број 18/20),

Министар финансија доноси

## **ПРАВИЛНИК**

### **о техничким и функционалним карактеристикама столова и аутомата за игре на срећу, начину и поступку испитивања испуњености потребних услова**

"Службени гласник РС", број 152 од 18. децембра 2020.

#### **1. Предмет уређивања**

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописују техничке и функционалне карактеристике столова и аутомата за игре на срећу, начин и поступак испитивања испуњености потребних услова.

#### **2. Техничке и функционалне карактеристике столова за игре на срећу**

Члан 2.

На столовима за игре на срећу (у даљем тексту: столови) приређују се посебне игре на срећу које играчи играју против играчнице или један против другог, са куглицама, коцкицама, картама или другим реквизитима и које се приређују искључиво у простору играчнице.

На столовима могу се играти само оне игре које су описане у правилима игре, на која је сагласност дао министар финансија.

Функционалне карактеристике стола подразумевају тип и врсту игре која се приређује на столу.

Техничке карактеристике стола су карактеристике делова стола који су уграђени у сто и представљају саставни део игре.

Техничке карактеристике стола на коме играчи играју против играчнице, као што су: димензија и нивелација цилиндара на рулету, удаљеност између бројева на бројчанику рулета, висина и дебљина граничника између тих бројева, исправне димензије отвора, распоред и баланс тежине ротирајућих делова, тежина и облик куглице морају бити таква да резултат игара зависи искључиво од случаја.

#### **3. Испитивање испуњености техничких и функционалних карактеристика столова које обавља лабораторија**

Члан 3.

Испуњеност техничких и функционалних карактеристика столова лабораторија овлашћена од стране министра финансија (у даљем тексту:

лабораторија) испитује у односу на правила игре за сваку врсту посебне игре на срећу која се приређује на столовима коју играчи играју против играчнице или један против другог на столовима, са куглицама, коцкицама, картама или другим сличним реквизитима.

У току контроле лабораторија попуњава Извештај о извршеној контроли испуњености техничких и функционалних карактеристика стола.

Образац извештаја из става 2. овог члана, као Прилог 1, одштампан је уз овај правилник и чини његов саставни део.

На основу обављене контроле испуњености техничких и/или функционалних карактеристика стола, лабораторија издаје уверење о испуњености техничких и функционалних карактеристика стола, које је приређивач обавезан да достави Управи за игре на срећу (у даљем тексту: Управа) пре стављања у употребу стола.

Пре стављања стола у поновну употребу на коме је извршена промена функционалних и/или техничких карактеристика, приређивач је дужан да Управи достави допунско уверење о испуњености техничких и функционалних карактеристика стола које издаје лабораторија.

#### Члан 4.

Испитивање испуњености техничких и функционалних карактеристика столова обавља се:

- 1) пре стављања у употребу;
- 2) приликом поновног стављања у употребу;
- 3) ванредно.

Пре првог стављања стола у употребу лабораторија обавља контролу испуњености техничких и функционалних карактеристика стола.

Контрола испуњености техничких карактеристика стола из члана 2. став 4. овог правилника се врши кроз проверу података из техничке документације стола.

Пре стављања стола у поновну употребу након промене његових функционалних и/или техничких карактеристика, лабораторија доставља приређивачу за игре на срећу допунско уверење о испуњености техничких и функционалних карактеристика стола.

Ванредна контрола стола се обавља на захтев приређивача или на захтев надлежног органа.

Наведене контроле стола обављају се у пословном простору играчнице или у лабораторији.

#### **4. Техничке и функционалне карактеристике аутомата за игре на срећу**

## Члан 5.

Функционалне карактеристике аутомата за игре на срећу (у даљем тексту: аутомат) подразумевају тип и врсту игре која се приређује на аутомату.

Техничке карактеристике аутомата су карактеристике делова аутомата који су уграђени у аутомат и представљају саставни део игре.

Аутомат мора бити тако конструисан, односно подешен да у оквиру циклуса реализације свих програмираних комбинација исплаћује играчима најмање 80% од вредности уплата у том циклусу.

Аутомат који се ставља у употребу мора имати одговарајуће системе за евидентирање рада аутомата.

Резултат игара на аутомату мора зависити искључиво од случаја који дефинише софтверски или хардверски генератор случајних бројева.

## Члан 6.

Аутомат мора имати конектор и најмање четири контролна електронска бројчаника (у даљем тексту: бројчаници) од којих један бележи улаз (уплату), други излаз (исплату), трећи износе потрошене у игри, а четврти износе освојене у игри.

Приступ конектору мора бити обезбеђен пломбом од стране лабораторије, односно од стране сервисера у складу са правилником којим се ближе прописују услови за обављање поправке столова и аутомата за игре на срећу.

Приступ програмској плочи, односно генераторима случајних бројева, мора бити обезбеђен програмском пломбом од стране лабораторије, односно од стране сервисера у складу са правилником којим се ближе прописују услови за обављање поправке столова и аутомата за игре на срећу.

## Члан 7.

Аутомат мора бити тако конструисан, односно приређивач мора обезбедити такве техничке и функционалне карактеристике аутомата, да у случају прекида или нестанка електричног напајања не дође до брисања и губитка података који се налазе у меморији аутомата.

### **5. Испитивање испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата које обавља лабораторија**

## Члан 8.

Испитивање испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата обавља лабораторија, на основу контроле хардвера и софтвера аутомата.

Провером хардвера аутомата утврђује се:

- 1) идентичност аутомата са техничком документацијом;

- 2) исправност уређаја за играње и праћење игре (монитор, терминал, тастери);
- 3) исправност уређаја за евидентирање рада аутомата у свим сегментима игре (уплате, исплате, бројчаници, програмска плоча);
- 4) сигурност рада и функционисање уређаја у смислу електромагнетне компатибилности, као и безбедност инсталација.

Провером и тестирањем софтвера утврђује се:

- 1) тип игре;
- 2) функционалност инсталираног софтвера;
- 3) исправност протокола трансфера података према серверу.

У току контроле лабораторија попуњава Извештај о извршеној контроли испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата.

Образац извештаја из става 4. овог члана, као Прилог 2, одштампан је уз овај правилник и чини његов саставни део.

На основу обављене контроле испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата, лабораторија издаје уверење о испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата, које је приређивач обавезан да достави Управи пре стављања у употребу аутомата.

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

#### Члан 9.

Испитивање испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата обавља се:

- 1) пре стављања у употребу;
- 2) приликом промене техничких и функционалних карактеристика;
- 3) ванредно.

Пре првог стављања у употребу аутомата и приликом промене његових техничких и/или функционалних карактеристика, лабораторија обавља контролу испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата.

Пре стављања аутомата у поновну употребу након промене његових функционалних и/или техничких карактеристика, лабораторија доставља приређивачу за игре на срећу допунско уверење о испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата.

Ванредна контрола аутомата се обавља на захтев приређивача или на захтев надлежног органа.

Наведене контроле аутомата обављају се у пословном простору приређивача где је аутомат инсталиран или у лабораторији.

## **6. Трошкови испитивања испуњености техничких и функционалних карактеристика столова и аутомата**

Члан 10.

Трошкове испитивања техничких и функционалних карактеристика столова и аутомата сноси приређивач.

## **7. Завршне одредбе**

Члан 11.

Даном почетка примене овог правилника престаје да важи Правилник о техничким и функционалним карактеристикама и техничкој исправности аутомата и столова за игре на срећу („Службени гласник РС”, бр. 12/10 и 44/18 – др. закон).

Члан 12.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а примењује се од 15. јануара 2021. године.

Број 110-00-00468/2020-01

У Београду, 11. децембра 2020. године

Министар,

**Синиша Мали, с.р.**

Прилог 1

### **ИЗВЕШТАЈ О ИЗВРШЕНОЈ КОНТРОЛИ ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ КАРАКТЕРИСТИКА СТОЛОВА ЗА ИГРЕ НА СРЕЋУ**

#### **1. ОПШТИ ПОДАЦИ**

1. Сто	Подаци
Јединствени серијски број	
Произвођач	
Тип	
2. Приређивач	Подаци
Назив	

Улица и број	
Место и општина	
Телефон и телефакс	
ПИБ	
Матични број	
3. Објект у коме се налази сто	Подаци
Назив	
Улица и број	
Место и општина	
Телефон и телефакс	
4. Овлашћена лабораторија	Подаци
Назив	
Улица и број	
Место и општина	
Телефон, телефакс, e-mail	
ПИБ	
Матични број	

## 2. КОНТРОЛА

1. Разлог за обављање	Напомена
1. Прва контрола 2. Поновно стављање у употребу 3. Ванредна контрола	

2. Редослед догађаја	Датум
Пријем захтева	
Почетак контроле	
Крај контроле	

3. Испуњеност техничких и функционалних карактеристика	Подаци
--	--------

столова	
Идентичност саставних делова (да/не)	
Опис евентуалне разлике саставних делова	
Идентичност веза (да/не)	
Опис евентуалних разлика веза	
Функционална исправност (да/не)	
Опис евентуалне функционалне неисправности	

4. Потврда	Подаци
Испуњеност техничких и функционалних карактеристика столова (да/не)	
Име, презиме и потпис овлашћеног лица лабораторије	
Име, презиме и потпис овлашћеног лица подносиоца захтева	

Прилог 2

**ИЗВЕШТАЈ О ИЗВРШЕНОЈ КОНТРОЛИ ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ КАРАКТЕРИСТИКА АУТОМАТА ЗА ИГРЕ НА СРЕЋУ**

1. ОПШТИ ПОДАЦИ

1. Аутомат	Подаци
Произвођач	
Тип	
Месец и година производње	
Јединствени серијски број аутомата	
Доказ о власништву (да/не)	

2. Приређивач	Подаци
Назив	
Улица и број	
Место и општина	
Телефон и телефакс	
ПИБ	

Матични број	
--------------	--

3. Објект у коме се налази аутомат	Подаци
Назив	
Улица и број	
Место и општина	
Телефон и телефакс	

4. Овлашћена лабораторија	Подаци
Назив	
Улица и број	
Место и општина	
Телефон и телефакс	
ПИБ	
Матични број	

## 2. КОНТРОЛА

1. Разлог за обављање	Индекс разлога
1. Прва контрола 2. Промена техничких и функционалних карактеристика аутомата 3. Ванредна контрола	

2. Редослед догађаја	Датум
Пријем захтева	
Пријем аутомата	
Почетак контроле	
Крај контроле	
Предаја аутомата	
Израда записника	

3. Стање бројчаника	Подаци	
Уплата пре и после контроле		
Исплата пре и после контроле		
Потрошени износи пре и после контроле		
Освојени износи пре и после контроле		

4. Стање пломби	Подаци	
Код програмске пломбе		
Код пломбе		

5. Провера хардвера аутомата	Подаци	
општи подаци аутомата (произвођач, јединствени серијски број, врста и тип аутомата)		
идентичност аутомата с техничком документацијом		
исправност уређаја за играње и праћење игре (монитор, терминал, тастери)		
исправност уређаја за евидентирање рада аутомата у свим сегментима игре (уплате, исплате, бројчаници, програмска плоча)		
сигурност рада и функционисања уређаја у смислу електромагнетне компатибилности као и безбедност инсталација		

6. Провера софтвера аутомата	Подаци	
тип игре		
функционалност инсталираног софтвера		
исправност протокола трансфера података према серверу		
7. Потврда	Подаци	
Испуњеност техничких и функционалних карактеристика аутомата (да/не)		
Име, презиме и потпис овлашћеног лица лабораторије		

Име, презиме и потпис овлашћеног лица подносиоца захтева	
--	--