



Ministerstvo financí
Státní dozor nad sázkovými hrami a loteriemi
Ing. Ondřej Vltavský
pověřený řízením odboru

Letenská 15, Praha 1, PSČ 118 10
Pracoviště:
Legerova, 69, Praha 1, PSČ 110 00
Sekretariát tel.: 25704 3322
e-mail: loterie@mfc.cz

Č.j.: 34/55668/2008

Metodická příručka
Systém kumulované výhry – JACKPOT a kumulovaná výhra - JACKPOT

Ministerstvo financí – Státní dozor nad sázkovými hrami a loteriemi vydává metodickou příručku pro povolování, metodickou, kontrolní a analytickou činnost v státním dozoru nad sázkovými hrami a loteriemi.

1. července 2008

Systém kumulované výhry – JACKPOT a kumulovaná výhra - JACKPOT

1. Definice systému kumulované výhry – JACKPOT

Systém kumulované výhry – JACKPOT (dále „SKV“) je samostatné technické zařízení, které umožňuje vzájemné propojení výherních hracích přístrojů (VHP) nebo technických zařízení pro provozování sázkových her přičemž zajišťuje tvorbu finančních prostředků pro kumulovanou výhru – JACKPOT (dále „JP“), zobrazení dosažené okamžité hodnoty finanční částky pro JP, určuje na základě náhodného procesu výherce JP, registruje a archivuje vytvořené a vyplacené finanční prostředky pro JP na základě dvou systémů nenulovatelných počítadel (elektronických a elektromechanických).

2. Obecné požadavky na systémy kumulované výhry –JACKPOT

- 2.1 SKV musí zaručovat, že JP, i výběr výherce JP, je výsledkem náhodného procesu.
- 2.2 SKV musí zaručovat, že všichni účastníci her mají stejné podmínky po celou dobu provozu SKV.
- 2.3 SKV musí splňovat předepsaná kritéria a omezující podmínky nejvyšších hodnot JP. Způsob tvorby finančních prostředků a způsob realizace předepsaných vlastností SKV, omezujících kritérií nejvyšší hodnoty pro JP musí být popsány v dokumentaci SKV, předkládané žadatelem k osvědčování provozuschopnosti SKV.
- 2.4 Napojení jednotlivých VHP a technických zařízení na SKV musí být provedeno bez možnosti vnějšího ovlivnění jak SKV, tak VHP nebo technického zařízení připojeného na SKV.
- 2.5 SKV musí splňovat podmínky bezpečného přenosu údajů z jednotlivých navzájem propojených VHP nebo technických zařízení do SKV a naopak.
- 2.6 SKV zajišťuje tvorbu finančních prostředků pro JP průběžnou hrou na jednotlivých VHP nebo herních místech technických zařízení napojených na SKV, přičemž tvořené finanční prostředky pro JP nesmí překročit hodnotu **10%** z rozdílu vložených a vyplacených finančních prostředků ($0,1 \times (\text{suma IN} - \text{suma OUT})$) za všechny VHP nebo technická zařízení napojená na SKV.
- 2.7 SKV musí zajistit registraci a archivaci okamžité hodnoty naspořených finančních prostředků pro JP odděleně od herních dat.
- 2.8 SKV musí zajistit registraci a archivaci finanční částky vyplaceného JP a hodnoty vložených (IN) a vyplacených (OUT) finančních prostředků, které se vztahují k vyplacenému JP.

- 2.9 Hodnota JP musí být zobrazena na zobrazovací jednotce SKV a to progresivním (nárůstovým) způsobem. Je-li použito více zobrazovacích jednotek okamžitých hodnot u jednoho SKV, musí být na všech zobrazovacích jednotkách zobrazovány stejné hodnoty.
- 2.10 JP musí být jednoznačně signalizován na vyhrávajícím VHP nebo herním místě technického zařízení (zvukovým, světelným signálem, nebo jiným zřetelným způsobem).
- 2.11 JP rovnající se hodnotě v daném okamžiku zobrazené na zobrazovací jednotce SKV vyhrává sázející, který se aktivně účastní hry na takto označeném VHP nebo herním místě technického zařízení.

3. Speciální požadavky na systémy kumulované výhry –JACKPOT

3.1 SKV pro VHP

Do této skupiny patří výherní hrací přístroje povolované v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 202/1990 Sb., o loteriích a jiných podobných hrách, ve znění pozdějších předpisů (dále „loterní zákon“) provozované v herně nebo v kasinu.

Podmínky pro možnosti propojení VHP do SKV

- 3.1.1 Každý VHP může být zapojen pouze do jednoho SKV.
- 3.1.2 Výhry JP může dosáhnout jenom hráč, který se aktivně účastní hry na VHP napojeném na SKV (musí mít uskutečněnou sázku).
- 3.1.3 Maximální JP:

SKV pro VHP	Maximální JP Herny	Maximální JP Kasína (Kč)	Maximální JP Kasína (cizí měna)
	10 000.- Kč	100 000.-Kč	100 000 € (\$)

3.2 SKV pro technická zařízení kromě VHP

Do této skupiny technických zařízení patří sázkové hry povolované v souladu s ustanovením § 2 písm. j), § 2 písm. i) a § 50 odst. 3 loterního zákona provozované v herně nebo v kasinu a CLS povolované v souladu s ustanovením § 50 odst. 3 loterního zákona.

Podmínky pro možnosti propojení technických zařízení do SKV

- 3.2.1 Technická zařízení musí být zapojena do jednoho SKV.
- 3.2.2 Technická zařízení musí být provozována jedním provozovatelem.
- 3.2.3 Technická zařízení musí být povolena k provozování jedním povolovacím orgánem.
- 3.2.4 Provoz technických zařízení, na kterých je možné dosáhnout JP musí být povolen podle stejného paragrafu, odstavce a písmene loterního zákona.
- 3.2.5 Výhry JP může dosáhnout jenom hráč, který se aktivně účastní hry na herním místě napojeném na SKV (musí mít uskutečněnou sázku).
- 3.2.6 Maximální JP:

A.) Technická zařízení vyznačující se delší dobou hry

SKV pro technická zařízení (kromě CLS)	Maximální JP Herny	Maximální JP Kasina (Kč)	Maximální JP Kasina (cizí měna)
Pro jeden objekt	100 000 Kč	1 000 000 Kč	100 000 € (\$)
Pro více objektů	1 000 000 Kč	10 000 000 Kč	500 000 € (\$)

B.) Technická zařízení vyznačující se krátkou dobou hry

SKV musí být součástí softwarového vybavení CLS, v rámci kterého je JP samostatně registrován a archivován.

Maximální JP je 10 000 000 Kč.

4. Podmínky povolování provozování SKV a podmínky dosažení, vyplacení a účtování JP.

4.1 SKV pro VHP

Propojení VHP do SKV v hernách a kasinech umožňuje ustanovení § 17 odst. 7 loterního zákona. Limity JP pro herny a kasina v české měně jsou stanoveny ustanovením §17 odst. 7 loterního zákona. Limity JP v cizích měnách stanovuje v souladu s ustanovením § 50 odst. 3 loterního zákona Ministerstvo financí ČR.

4.1.1 Podmínky povolování provozování SKV pro VHP:

- SKV musí být podroben certifikaci pověřenou, autorizovanou osobou (EZÚ, ITC), která vydá pro účely povolovacího procesu Inspekční zprávu a inspekční certifikát.
 - Osvědčení o provozuschopnosti SKV vydá pověřená autorizovaná osoba v případě vyhovujícího výsledku certifikace. Osvědčení o provozuschopnosti obsahuje informace o žadateli, výrobcí, certifikovaném modelu, limitech JP, k jakým VHP je SKV připojen a době platnosti osvědčení o provozuschopnosti.
 - Pro účely snadné kontroly orgány státního dozoru, zda je provozovaný SKV osvědčen vydá pověřená autorizovaná osoba současně s osvědčením o provozuschopnosti registrační známku.
 - Registrační známka SKV obsahuje identifikační znak pověřené autorizované osoby, výrobní číslo SKV a datum platnosti osvědčení o provozuschopnosti. Provozovatel SKV je povinen registrační známku viditelně vylepit na samostatné technické zařízení SKV.
 - Na základě osvědčení o provozuschopnosti vydá povolovací orgán identifikační známku pro SKV. Znamka obsahuje obdobné údaje jako pro VHP podle ustanovení § 4 odst. 2 Vyhlášky MF ČR č. 223/1993 Sb.
-
- SKV je podroben následné kontrole pověřenou, autorizovanou osobou (EZÚ, ITC) nejdéle do **5 let** od vydání osvědčení o provozuschopnosti. Na základě vyhovujícího

výsledku vydá pověřená autorizovaná osoba osvědčení o následné kontrole nebo nové osvědčení o provozuschopnosti s novou registrační známkou.

- SKV nelze provozovat bez platného osvědčení o provozuschopnosti.

4.2 SKV pro technická zařízení (kromě CLS)

Propojení technických zařízení pro provozování loterií a jiných podobných her povolovaných v souladu s ustanovením § 2, písm. i), § 2, písm. j) a § 50 odst. 3 loterního zákona do SKV povoluje a limity JP pro herny, kasina, více objektů – provozoven a SKV s celorepublikovou působností stanovuje Ministerstvo financí ČR a to v souladu s ustanovením § 50 odst. 3 loterního zákona.

4.2.1 Podmínky povolování provozování SKV pro technická zařízení (kromě CLS):

- SKV musí být podroben certifikaci pověřenou, autorizovanou osobou (EZÚ, ITC), která vydá pro účely povolovacího procesu Inspekční zprávu a inspekční certifikát.
- Osvědčení o provozuschopnosti SKV vydá pověřená autorizovaná osoba v případě vyhovujícího výsledku certifikace. Osvědčení o provozuschopnosti obsahuje informace o žadateli, výrobcí, certifikovaném modelu, limitech JP, k jakým technickým zařízením je SKV připojen a době platnosti osvědčení o provozuschopnosti.
- Pro účely snadné kontroly orgány státního dozoru, zda je provozovaný SKV osvědčen vydá pověřená autorizovaná osoba současně s osvědčením o provozuschopnosti registrační známkou.
- Registrační známka SKV obsahuje identifikační znak pověřené autorizované osoby, výrobní číslo SKV a datum platnosti osvědčení o provozuschopnosti. Provozovatel SKV je povinen registrační známkou viditelně vylepit na samostatné technické zařízení SKV.
- Na základě osvědčení o provozuschopnosti vydá povolovací orgán rozhodnutí o povolení provozování SKV.
- SKV je podroben následné kontrole pověřenou autorizovanou osobou (EZÚ, ITC) nejdéle do **2 let** od vydání osvědčení o provozuschopnosti. Na základě vyhovujícího výsledku vydá pověřená autorizovaná osoba osvědčení o následné kontrole nebo nové osvědčení o provozuschopnosti s novou registrační známkou.
- SKV nelze provozovat bez platného osvědčení o provozuschopnosti.

4.3 SKV jako součást softwarového vybavení CLS

Propojení technických zařízení pro provozování loterií a jiných podobných her povolovaných v souladu s ustanovením § 50 odst. 3 loterního zákona do SKV, který je součástí softwarového vybavení CLS, povoluje a limity JP pro CLS v jednom objektu - provozovně, více objektů – provozoven a SKV s celorepublikovou působností stanovuje Ministerstvo financí ČR.

4.3.1 Podmínky povolování provozování SKV CLS v jednom objektu – provozovně, ve více objektech – provozovnách a s celorepublikovou působností, SKV CLS v jednom objektu – provozovně, více objektech – provozovnách a s celorepublikovou působností je certifikován, osvědčován a povolen k provozování v rámci celého CLS.

4.4 Protokolární výplata výhry JACKPOT

JP je výherci provozovatelem vyplacen na základě „Protokolu o vyplacení a převzetí finanční částky JP“.

Protokol musí obsahovat minimálně následující údaje:

- identifikace provozovatele vyplácejícího JP (název, adresa, IČ)
- identifikace místa výhry JP (název provozovny, adresa)
- identifikace SKV (výrobní číslo SKV, výrobce SKV)
- číslo protokolu..., ze dne...
- datum odečtu počítadel SKV
- datum předchozího odečtu počítadel SKV
- stav elektronických nenulovatelných počítadel SKV v okamžiku výhry JP (nový OUT – starý OUT = rozdíl OUT = je shodné s dosaženou hodnotou JP)
- stav elektromechanických nenulovatelných počítadel SKV v okamžiku výhry JP (nový OUT – starý OUT = rozdíl OUT)

(za elektromechanická počítadla se též počítají počítadla pulsní s ukazateli stavu)

- dosažená hodnota JP v Kč (nebo cizí měně)
- identifikace výherce JP (příjmení, jméno, datum narození, bydliště, číslo průkazu totožnosti, druh průkazu totožnosti)
- podpis výherce JP
- podpis zástupce provozovatele.

4.5 Protokol o vyplacení kumulované výhry je přílohou účetních dokladů provozovatele, uložených vždy k datu výhry JP a jsou součástí měsíčního a ročního vyúčtování provozu VHP nebo technického zařízení.