

Hazardní hry v ČR a jejich nová regulace

Lichtenštejský palác, 9. října 2014

Regulace hazardu — ekonomický pohled

Jiří Schwarz

CETA - Centrum ekonomických a
tržních analýz

Obsah

1. Proč regulujeme?
2. Překvapivé důsledky regulací!
3. V zajetí neřestí a ničivých závislostí
4. Samoregulace nabídky
5. Jaké zákonodárství?
6. Sociální inženýrství a realita

Veřejná poptávka → REGULACE:

Ambice:

Omezení růstu počtu patologických hráčů včetně negativních doprovodných jevů (v pojetí harm reduction)



Každá regulace vytváří prostor pro:

PELTZMANŮV EFEKT!

Precautionary action: RIA



Nepružná poptávka generující nabídku



tolerance trhu a společenská odpovědnost:

Regulace na straně poptávky i nabídky a
samoregulace nabídky!

Samoregulace nabídky

Nezbytnost institucionalizace:

Např. typu National Treatment Agency (na bázi daňové asignace) - k posílení infrastruktury záchytu a pomoci v zóně patologického hráčství

Pozitivní detailní zákonodárství – PROBLÉM VYNUITELNOSTI, EFEKTIVNOSTI A NÁKLADNOSTI (omezená trvanlivost)

Efektivní řešení:

Obecné (univerzální) pojetí zákona s negativním vymezením a prostorem pro pružná vládní opatření.

Z vědecké analýzy:

1. Přílišná regulační pozornost (preference) věnovaná elektronickým hracím automatům před jinými produkty odvětví hazardu, které způsobují obdobné společenské škody, nepředstavuje optimální vládní přístup k minimalizaci společenských ztrát z hazardu.
2. Účinnější se ukazuje být komplexní řešení dostupnosti všech produktů odvětví hazardu a prosazování opatření s mnohostranným působením, spíše než cílený přístup k určitému produktu odvětví hazardu.



Podíl příjmů z hazardu na daňových příjmech

	Daň. příjmy/1 obyv. (EUR)	Příjem z hazardu/1 obyv. (EUR)	Podíl příjmů z hazardu na daň. příjmech (%)
Itálie	11 629,5	133,8	1,150
Švédsko	19 109,4	75,9	0,397
Španělsko	7 392,5	63,0	0,852
Rakousko	16 260,9	36,2	0,222
Dánsko	21 494,0	35,5	0,165
Velká Británie	11 214,7	31,5	0,281
Nizozemsko	14 162,3	27,9	0,197
Česko	5 094,8	26,7	0,523
Německo	18 049,0	24,0	0,133
Maďarsko	1 582,8	12,5	0,792

