



Iniciatíva Single Window

František Jablonický,
MH SR



Čo je to Single Window ?

- Single Window je taký nástroj pre globálny elektronický obchod, ktorý umožňuje obchodníkovi uložiť štandardizované informácie a dokumenty (ktoré požadujú všetky regulujúce a schvaľovacie štátne organizácie), do jediného vstupného miesta takým spôsobom, že tým splní všetky úradné požiadavky, ktoré sa viažu na export, import a prepravu. Ak sú informácie elektronickej forme, potom sa individuálne dátové prvky musia vyplňať (nahrávať) iba jeden jediný krát.

UN/CEFACT *Recommendation and Guidelines on Establishing a Single Window*,
http://www.unece.org/cefact/recommendations/rec33/rec33_ecetrd352_e.pdf



Vlastnosti Single Window

- umožňuje obchodníkovi uložiť štandardizované informácie a dokumenty (ktoré požadujú všetky regulujúce a schvaľovacie štátne organizácie), do jediného vstupného miesta takým spôsobom, že tým splní všetky úradné požiadavky, ktoré sa viažu na export, import a prepravu,
- ak sú informácie elektronickej forme, potom sa individuálne dátové prvky musia vyplňať (nahrávať) iba jeden jediný krát,
- výmena všetkých informácií medzi jednotlivými účastníkmi musí rešpektovať pravidlá medzinárodných obchodných transakcií a medzinárodné štandardy,
- umožňuje úhradu všetkých súvisiacich platobných povinností a poplatkov,
- umožňuje koordináciu všetkých regulujúcich a schvaľovacích štátnych organizácií, ktoré vykonávajú kontrolu a dozor nad medzinárodnou obchodnou transakciou.



Podpora medzinárodných organizácií

- UN/CEFACT
 - UN/CEFACT Recommendation Number 33,
 - odporúčania a návody na vytvorenie Single Window,
 - Single Window Repository,
 - medzinárodné štandardy E-Commerce,

- UNECE – hostiteľ UN/CEFACT

- WCO
 - jednotný globálny dátový model (koordinácia s UN/CEFACT)

- WTO



UN/CEFACT Single Window Repository

- Repository je zbierka prípadových štúdií štátov, ktoré už vytvorili funkčné projekty Single Window (SW),
- Cieľom je poskytnúť konkrétne príklady funkčnosti, nákladov a prínosov SW pre štáty, ktoré začínajú s projektom SW,
- Formát : knižné vydanie zbierky implementácií SW ako aj pravidelne aktualizovaná On-line verzia Repository



Každá implementácia SW v Repository má štandardnú šablónu obsahujúcu

- Pozadie,
- Založenie,
- Služby,
- Operačný model,
- Biznis model a náklady,
- Technológiu,
- Marketing,
- Právne aspekty,
- Štandardy,
- Prínosy,
- Skúsenosti z implementácie projektu,
- Budúce plány,
- Zdroje ďalších informácií,
- Kontakty.



Zoznam aktuálnych prípadových štúdií v UN/CEFACT SW Repository

- Fínsko
- Nemecko
- Guatemala
- Hong Kong
- Maurícius
- Malajzia
- Senegal
- Singapúr
- Švédsko
- USA



Rozličnosť implementácií SW- národné špecifiká

- Vo financovaní
 - štátom (Fínsko, Švédsko, USA),
 - privátnym sektorom (Guatemala, Nemecko),
 - PPP (Čína, Malajzia, Maurícius, Senegal, Singapúr),

- V spôsobe používania SW
 - povinnom (Fínsko, Guatemala, Maurícius, Senegal),
 - voliteľnom (Čína, Nemecko, Malajzia, Švédsko, USA)

- V spoplatňovaní služieb
 - zdarma (Fínsko, Švédsko, USA),
 - spoplatňovaní podľa rôznych platobných schém (Guatemala, Nemecko, Čína, Malajzia, Maurícius, Senegal, Singapúr)

Hlavné prekážky pri implementácii projektu SW

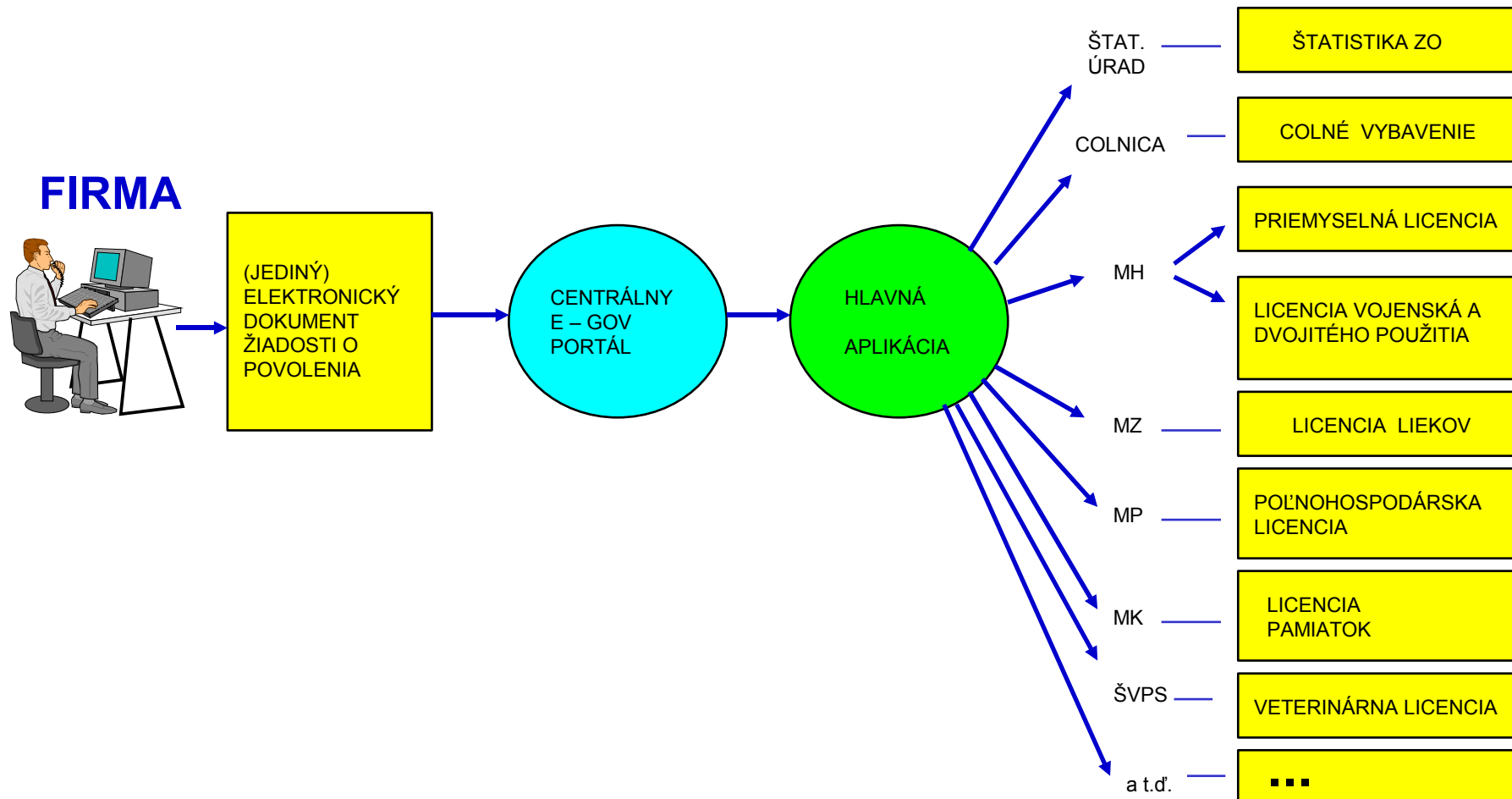
- Zmena zakorenených nevhodných obchodných a štátnych praktík:
 - Malajzia,
 - Senegal,
 - Singapúr,
 - USA,
- Zabezpečenie spolupráce a súladu medzi rôznymi štátnymi organizáciami, ktoré participujú na procedúrach importu/exportu:
 - Fínsko,
 - USA,
- Modernizácia používaných technológií:
 - v štátnom a privátnom sektore (Guatemala),
 - v malých a stredných podnikoch (Švédsko).



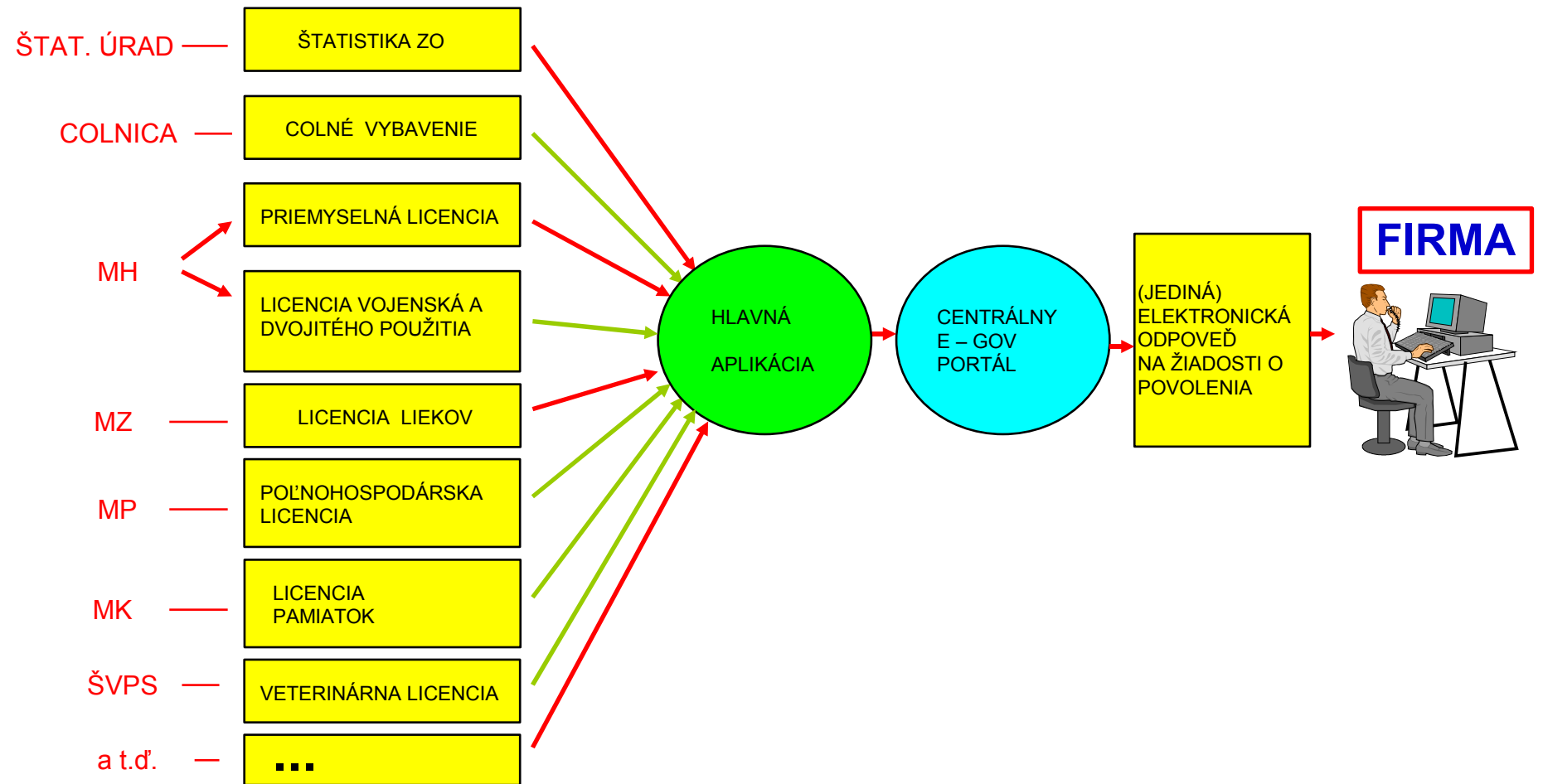
Ako by to mohlo vyzerat' v SR

- Nutné podmienky pre kvalitnú implementáciu projektu SW:
 - štátna podpora vrátane zabezpečenia financovania,
 - zaradenie do Cestovnej mapy alebo Minervy,
 - rozšírenie lacného zaručeného (pokročilého) elektronického podpisu,
 - akceptácia medzinárodných štandardov,
 - implementácia jednotného globálneho dátového modelu WCO zosúladeného s modelom UN/CEFACT,
- Etapy zavedenia SW
 - úvodný koncept (možno aj bez nárokov na štátny rozpočet),
 - analýza projektu s využitím medzinárodných skúseností a zohľadnením národných špecifik,
 - vývoj a implementácia zložitého softvérového riešenia Single Window,
- Na ďalších 2 slajdoch nájdete iba pre informáciu úvodný základný a zjednodušený draft návrhu architektúry riešenia :

Tok žiadosti o vybavenie povolení



Tok spracovanej žiadosti o vybavenie povolení





Predpokladané prínosy projektu SW v SR

- Zrýchlené úradné a colné vybavenie,
- Znížené náklady,
- Reálna podpora malých a stredných podnikateľov,
- Účinnnejšie využitie zdrojov v štátnom i súkromnom sektore,
- Predvídateľné aplikovanie a vysvetľovanie pravidiel,
- Nástroj na zvyšovanie exportu SR,
- Reálna podpora plnenia cieľov Minervy (Informačná spoločnosť, Podnikateľské prostredie),
- Aktívny dopad na štátny rozpočet (znížené náklady štátnej správy, zvýšenie HDP),
- Zvýšenie šancí SR v globalizácii svetového obchodu,
- Podľa skúseností z prípadových štúdií UN/CEFACT prínosy významne prevyšujú náklady.



Otázky ?