



Obchod s Íránem po uvolnění sankcí

Vývoz jaderných položek

Ing. Michal Merxbauer, Ph.D.

ředitel odboru

pro kontrolu nešíření ZHN

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Cílem této prezentace je poskytnout praktické informace k těmto oblastem:

- Legislativní základ upravující vývoz jaderných položek
- Podmínky pro vývoz dle „Atomového zákona“
- Rozdělení kompetencí při posouzení vývozu jaderných položek
- Náležitosti žádosti o vývoz
- Systém licenčního procesu
- Specifikace jaderných položek



Legislativní základ

Zákony:

- Zákon č. 18/1997 Sb., „Atomový zákon“
- Zákon č. 594/2004 Sb., „Zákon o kontrole vývozu zboží DP“ (režim ES)

Vyhlášky

- Vyhláška č.165/2009 Sb., o stanovení seznamu vybraných položek v jaderné oblasti
- Vyhláška č.166/2009 Sb., o stanovení seznamu položek dvojího použití v jaderné oblasti

Právní úprava EU

- Nařízení Rady (ES) č. 428/2009, kterým se zavádí režim Společenství pro kontrolu vývozu, přepravy, zprostředkování a tranzitu zboží dvojího užití
- Rozhodnutí Rady (SZBP) 2016/37 o ukončení sankcí EU souvisejících s iránským jaderným programem ke dni 16. ledna 2016

Rezoluce RB OSN

- Rezoluce RB OSN 2231 (2015) schvalující JCPOA



Podmínky pro vývoz JP dle „Atomového zákona“

Zákon č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších právních předpisů

HLAVA PRVNÍ

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

§ 3

Působnost Státního úřadu pro jadernou bezpečnost

(2) Úřad

b) vykonává **kontrolu nešíření** jaderných zbraní a **státní dozor** nad jadernými položkami a fyzickou ochranou jaderných materiálů a jaderných zařízení,

n) vede **státní systém evidence a kontroly** jaderných materiálů a údajů a informací v souladu s mezinárodními smlouvami, kterými je Česká republika vázána, a stanovuje prováděcím právním předpisem požadavky na vedení jejich evidence a způsob její kontroly,



Podmínky pro vývoz JP dle „Atomového zákona“



HLAVA DRUHÁ

OBECNÉ PODMÍNKY PRO VYKONÁVÁNÍ ČINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH
S VYUŽÍVÁNÍM JADERNÉ ENERGIE, ČINNOSTÍ VEDOUCÍCH K
OZÁŘENÍ A ZÁSAHŮ KE SNÍŽENÍ OZÁŘENÍ

§ 4

(1) Jaderná energie a jaderné položky smějí být využívány v souladu s mezinárodními závazky České republiky pouze **pro mírové účely**.



Podmínky pro vývoz JP dle „Atomového zákona“



HLAVA TŘETÍ

PODMÍNKY PRO VYUŽÍVÁNÍ JADERNÉ ENERGIE A IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ

§ 9

Povolení k jednotlivým činnostem

(1) Povolení Úřadu je třeba k

k) **dovozu nebo vývozu** jaderných položek nebo k **průvozu** jaderných materiálů a vybraných položek,



Rozdělení kompetencí

Hlavní kompetentní orgány

- Státní úřad pro jadernou bezpečnost
- Ministerstvo průmyslu a obchodu

Spolupracující orgány

- Ministerstvo zahraničních věcí, Ministerstvo vnitra
- Ministerstvo financí (FAU, GŘC)
- Zpravodajské služby

Legislativní rámec

- Zákon č. 18/1997 Sb.
- Zákon č. 594/2004 Sb.
- Nařízení Rady (ES) No. 428/2009
- Rezoluce RB OSN, Sankce EU



Rozdělení kompetencí

Role SÚJB :

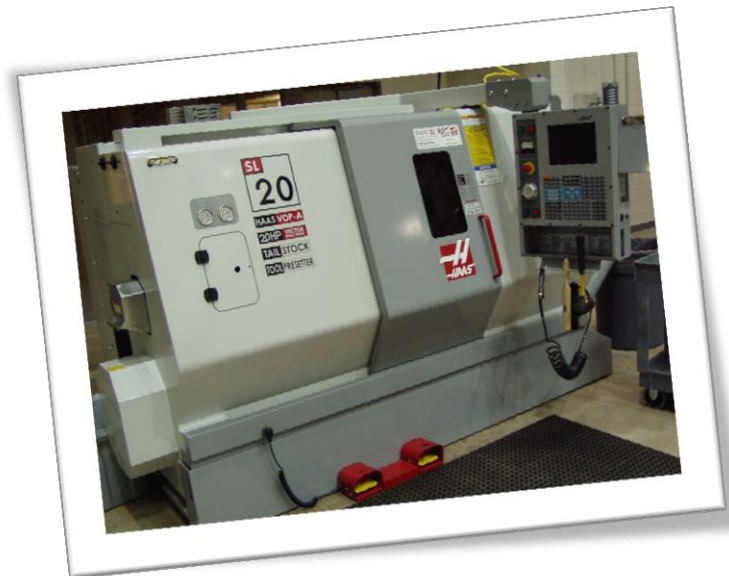
- Technická agentura;
- Inspekční činnost;
- Dovoz, vývoz, průvoz (intrakomunitní transfer);
- U JP nutná licence SÚJB pro jednání na LS MPO.

Role LS MPO :

- Pouze vývoz
- Zohledňuje zahraničně politické zájmy ČR;
- Catch – all, spolupráce s ostatními orgány státní správy.

Povolovací proces u JP :

- Dvoustupňový SÚJB, LS MPO;
- Databáze NSG NISS - ND a NI;
- Stanoviska spolupracujících orgánů;
- Licence či národní ND nebo NI.





Náležitosti žádosti o vývoz VP/PDP

Obecné povinnosti žadatele

- Žádost dle § 13 AZ (+ příloha „K“ AZ), podepsaná statutárním org. žadatele
- 500 Kč kolek
- Přesná specifikace položky dle vyhlášek č. 165/2009 Sb. a 166/2009 Sb.
- Množství, adresa konečného uživatele, přibližný termín vývozu, atd.

Dokumentace pro JM a VP

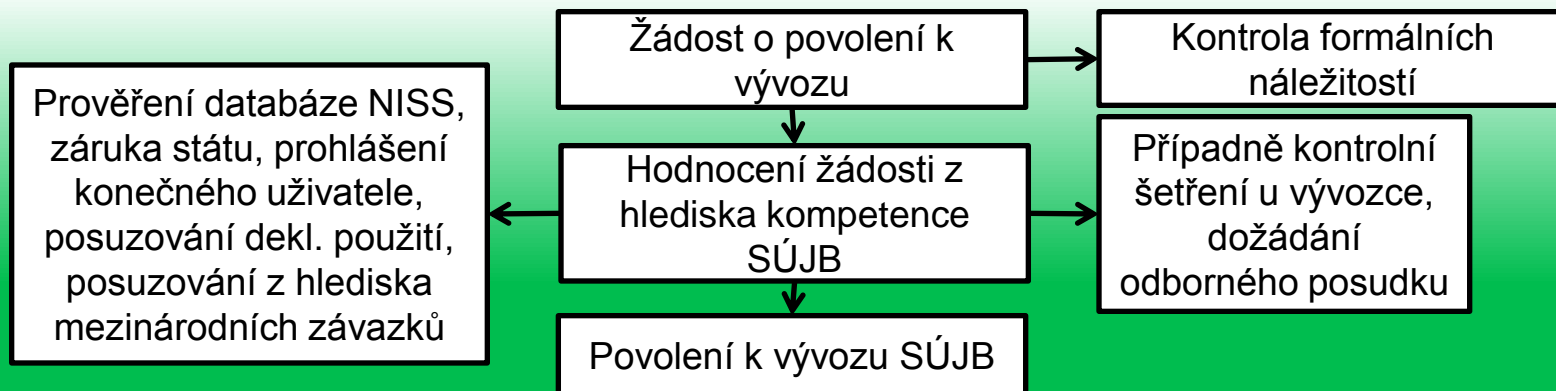
- Záruka státu, do kterého se jaderné materiály nebo vybrané položky vyváží, v rozsahu podmínek vyplývajících z mezinárodních smluv, dohod a úmluv, kterými je Česká republika vázána. O tuto záruku žádá Státní úřad pro jadernou bezpečnost příslušný úřad předmětné země

Dokumentace pro PDP

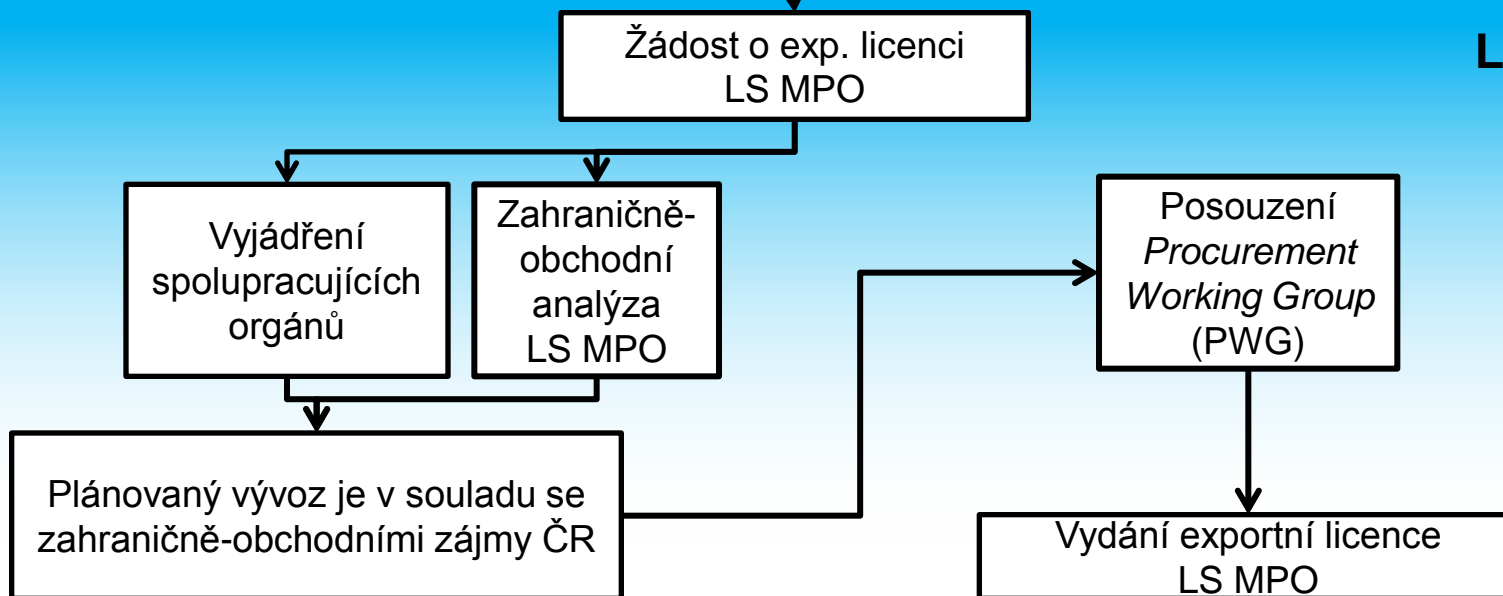
- záruka konečného uživatele nebo státu, do kterého se položky dvojího použití vyváží, v rozsahu podmínek vyplývajících z mezinárodních smluv, dohod a úmluv, kterými je Česká republika vázána

System licenčního procesu pro vývoz JP do Íránu

SÚJB

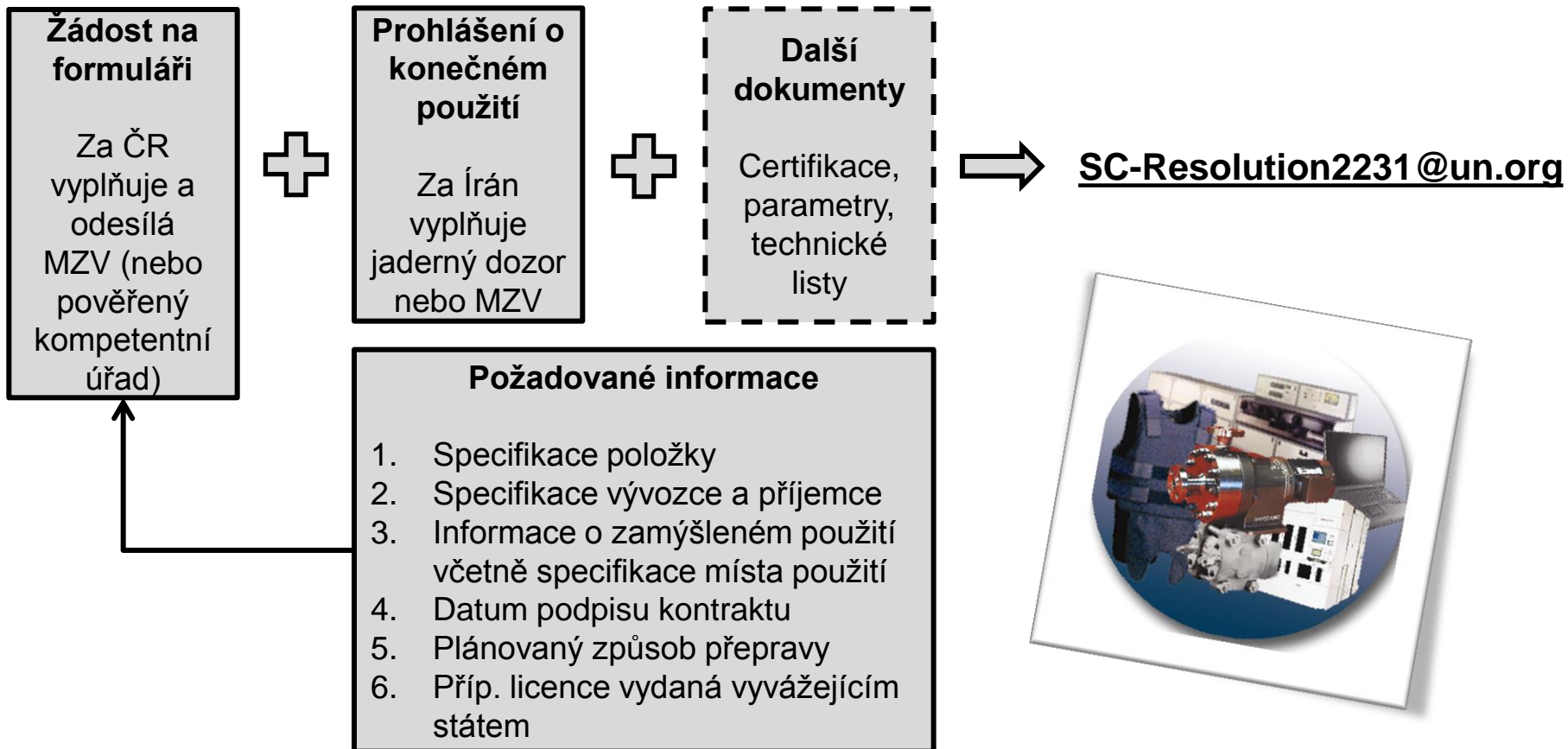


LS MPO



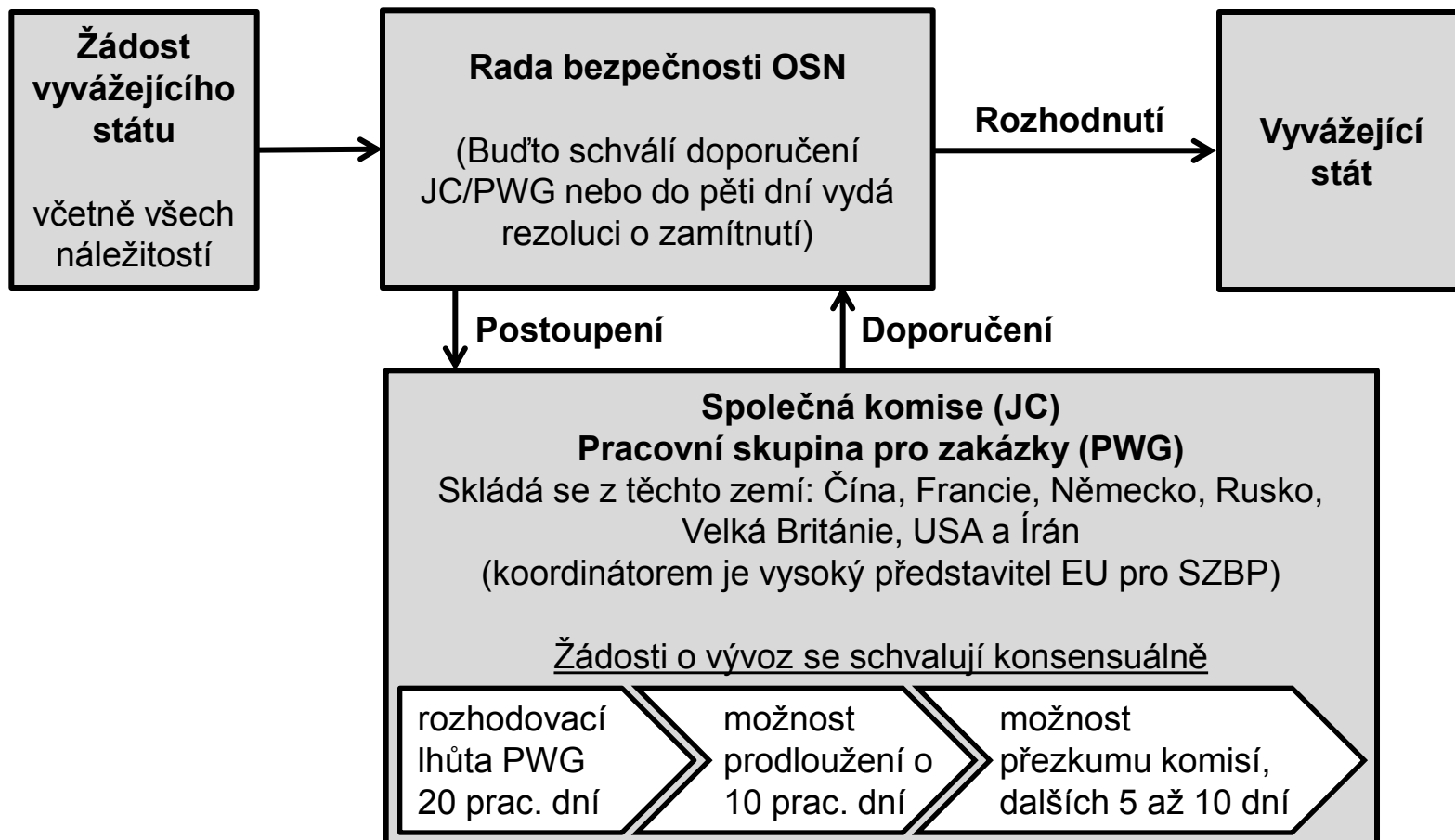


Proces zpracování žádostí o vývoz do Íránu dle rezoluce RB OSN 2231 (2015) v ČR





Princip posuzování žádostí o vývoz do Íránu dle rezoluce RB OSN 2231 (2015)



Specifikace jaderné položky a určení parametrů

Jak poznat zda se jedná o JP?

- Vyhláška č.165/2009 Sb., o stanovení seznamu vybraných položek v jaderné oblasti
- Vyhláška č. 166/2009 Sb., o stanovení seznamu položek dvojího použití v jaderné oblasti.

Nejsem si jistý, co dělat? („Princip EDP“)

- Konzultace, stanoviska,...
- Edukační činnost SÚJB a LS MPO

Kontaktní e-mail :

zaruky@sujb.cz



Vyhláška č.165/2009 Sb., o stanovení seznamu vybraných položek v jaderné oblasti

1. **Jaderné reaktory** a speciálně konstruovaná nebo upravená zařízení a komponenty k provozu jaderných reaktorů;
2. **Nejaderné materiály** určené pro reaktory;
3. **Závody na přepracování** ozářených palivových článků a zařízení speciálně konstruovaná nebo upravená k tomuto účelu;
4. **Závody na výrobu palivových článků** pro jaderné reaktory a zařízení speciálně konstruovaná nebo upravená k tomuto účelu;
5. **Závody na separaci izotopů** přírodního uranu, ochuzeného uranu nebo zvláštního štěpného materiálu a zařízení jiná než analytické přístroje speciálně konstruovaná nebo upravená k tomuto účelu;
6. **Závody na výrobu nebo úpravu koncentrace těžké vody**, deuteria a jeho sloučenin a zařízení speciálně konstruovaná nebo upravená k tomuto účelu;
7. **Závody na konverzi** uranu a plutonia pro použití při výrobě palivových článků a separaci izotopů uranu a zařízení speciálně konstruovaná nebo upravená k tomuto účelu;
8. **Obalové soubory** pro ozářené jaderné palivo a **horké komory**;
9. **Technologie.**

Vyhláška č.166/2009 Sb., o stanovení seznamu položek dvojího použití v jaderné oblasti.

- 1. průmyslová zařízení** – obráběcí a tvářecí stroje, roboty, tavící pece...
- 2. materiály** – hliník, lithium, ocel, wolfram, tritium, beryllium, radium,...
- 3. zařízení a komponenty pro izotopickou separaci uranu** (jiné než vybrané položky) – lasery, převodníky tlaku, ventily, vývěvy,...
- 4. zařízení vztahující se k závodům na výrobu těžké vody** (jiná než vybrané položky) – čerpadla, konvertory, kolony, kompresory,...
- 5. testovací a měřicí zařízení pro vývoj jaderných výbušných zařízení** – kamery, generátory,...
- 6. komponenty pro jaderná výbušná zařízení** – rozbušky, spínací a odpalovací zařízení, kondenzátory,...

A to vše včetně SW, technologií, školení, montáží, atp. (nehmotný přenos)