

Seznam činností uvedený v čl. 2 písm. a) bodu iv) protokolu

- i) Výroba rotorových válců odstředivek nebo montáž plynových odstředivek.
- Rotorovými válci odstředivky se rozumí se rozumí tenkostěnné válce popsané v bodu 5.1.1 písm. b) přílohy II.*
- Plynovými odstředivkami se rozumí odstředivky popsané v úvodní poznámce k bodu 5.1 přílohy II.*
- ii) Výroba difúzních přepážek.
- Difúzními přepážkami se rozumí tenké porézní filtry popsané v bodu 5.3.1 písm. a) přílohy II.*
- iii) Výroba nebo montáž systémů založených na laserové technologii.
- Systémy založenými na laserové technologii se rozumí systémy zahrnující položky popsané v bodu 5.7 přílohy II.*
- iv) Výroba nebo montáž elektromagnetických separátorů isotopů.
- Elektromagnetickými separátory isotopů se rozumí položky uvedené v bodu 5.9.1 přílohy II obsahující iontové zdroje popsané v bodu 5.9.1 písm. a) přílohy II.*
- v) Výroba nebo montáž kolon nebo zařízení pro extrakci.
- Kolonami nebo zařízeními pro extrakci se rozumí položky popsané v bodech 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.5, 5.6.6, 5.6.7 a 5.6.8 přílohy II.*
- vi) Výroba aerodynamických separačních trysek nebo vírových trubic.
- Aerodynamickými separačními tryskami nebo vírovými trubicemi se rozumí separační trysky nebo vírové trubice popsané v bodech 5.5.1 a 5.5.2 přílohy II.*
- vii) Výroba nebo montáž systémů tvorby uranové plazmy.
- Systémy tvorby uranové plazmy se rozumí systémy pro tvorbu uranové plazmy popsané v bodu 5.8.3 přílohy II.*
- viii) Výroba zirkoniových trubek.
- Zirkoniovými trubkami se rozumí trubky popsané v bodu 1.6 přílohy II.*
- ix) Výroba nebo úprava těžké vody nebo deuteria.
- Těžkou vodou nebo deuteriem se rozumí deuterium, těžká voda (oxid deuteria) a jakákoli jiná sloučenina deuteria, ve které je poměr atomů deuteria k atomům vodíku větší než 1: 5 000.*
- x) Výroba grafitu nukleární čistoty.
- Grafitem nukleární čistoty se rozumí grafit o čistotě vyšší než 5 ppm borového ekvivalentu a o hustotě vyšší než 1,50 g/cm³.*
- xi) Výroba kontejnerů pro ozářené palivo.
- Kontejnerem pro ozářené palivo se rozumí obalový soubor pro přepravu nebo skladování ozářeného paliva, který poskytuje chemickou, tepelnou a radiační ochranu a odvádí rozpadové teplo při manipulaci, přepravě nebo skladování.*

xii) Výroba regulačních tyčí jaderného reaktoru.

Regulačními tyčemi jaderného reaktoru se rozumí tyče popsané v bodu 1.4 přílohy II.

xiii) Výroba nádrží a nádob zabezpečených proti dosažení kritičnosti.

Nádržemi a nádobami zabezpečenými proti dosažení kritičnosti se rozumí položky popsané v bodech 3.2 a 3.4 přílohy II.

xiv) Výroba strojů na dělení palivových článků.

Stroji na dělení palivových článků se rozumí zařízení popsaná v bodu 3.1 přílohy II.

xv) Stavba horkých komor.

Horkými komorami se rozumí komory nebo vzájemně propojené komory o celkovém objemu minimálně 6 m³ se stíněním odpovídajícím ekvivalentu 0,5 m betonu nebo větším, s hustotou 3,2 g/cm³ nebo větší, vybavené zařízením pro dálkové ovládání.