

## AUGLÝSING

### samnings um kjarnorkuöryggi.

Hinn 4. júní 2008 var aðalframkvæmdastjóra Alþjóðakjarnorkumálastofnunarinnar afhent fullgildingarskjal Íslands vegna samnings um kjarnorkuöryggi sem gerður var í Vínarborg 17. júní 1994. Samningurinn öðlaðist gildi gagnvart Íslandi 2. september 2008 og er birtur sem fylgiskjal með auglýsingu þessari.

Þetta er hér með gert almenningi kunnugt.

*Utanríkisráðuneytinu, 7. desember 2022.*

F. h. r.  
**Martin Eyjólfsson.**

---

*Anna Jóhannsdóttir.*

**Fylgiskjal.****SAMNINGUR  
UM KJARNORKUÖRYGGI***Formálsorð.***SAMNINGSADILARNIR**

- i. sem gera sér ljóst mikilvægi þess fyrir samfélag þjóðanna að notkun kjarnorku sé örugg, undir góðu eftirliti og umhverfisvæn,
- ii. sem áréttá að nauðsynlegt er að halda áfram að stuðla að öflugu kjarnorkuöryggi um allan heim,
- iii. sem áréttá að ábyrgð á kjarnorkuöryggi hvílir á því ríki sem hefur lögsögu yfir kjarnorkuvirki,
- iv. sem hafa hug á að styðja við skilvirka framkvæmd kjarnorkuöryggismála,
- v. sem gera sér ljóst að slys í kjarnorkuvirkjum geta haft áhrif yfir landamæri,
- vi. sem hafa í huga samninginn um vörslu kjarnakleyfra efna (1979), samninginn um að tilkynna án tafar um kjarnorkuslys (1986) og samninginn um aðstoð ef kjarnorkuslys ber að höndum eða neyðarástand skapast af völdum geislunar (1986),
- vii. sem staðfesta mikilvægi alþjóðlegrar samvinnu til að auka kjarnorkuöryggi með gildandi tvíhliða og marghliða fyrirkomulagi og með því að staðfesta þennan hvatasamning,
- viii. sem gera sér grein fyrir að þessi samningur felur í sér skuldbindingu um að beita grundvallaröryggisreglum fyrir kjarnorkuvirki frekar en ítarlegum öryggisstöðlum og að til eru alþjóðlega mótaðar öryggisleiðbeiningar sem eru uppfærðar öðru hverju og geta þannig veitt leiðsögn um samtímaaðferðir til að ná fram háu öryggisstigi,
- ix. sem staðfesta nauðsyn þess að hefja sem fyrst þróun alþjóðasamnings um örugga meðhöndlun geislavirks úrgangs um leið og yfirstandandi ferli við þróun grundvallarreglna um örugga meðhöndlun úrgangs er lokið með viðtækum alþjóðasamningi,
- x. sem gera sér grein fyrir gagnsemi af frekari tæknilegri vinnu í tengslum við öryggi annarra hluta hringrásar kjarnorkueldsneytis og að þessi vinna gæti með tímanum greitt fyrir þróun fyrirliggjandi eða síðari alþjóðlegra gerninga,

HAFA ORÐIÐ ÁSÁTTIR um eftirfarandi:

**1. KAFLI****Markmið, skilgreiningar og gildissvið.****1. gr.***Markmið.*

Markmiðin með samningi þessum eru:

- i. að ná og viðhalda öflugu kjarnorkuöryggi um heim allan með því að efla ráðstafanir innan hvers ríkis og alþjóðlega samvinnu, þ.m.t., eftir því sem við á, tæknilega samvinnu sem tengist öryggi,
- ii. að ná og viðhalda öflugum vörnum í kjarnorkuvirkjum gegn hugsanlegri geislunarhættu í því skyni að vernda einstaklinga, samfélagið og umhverfið gegn skaðlegum áhrifum jónandi geislunar frá slíkum virkjum,
- iii. að afstýra slysum, sem leiða til geislunar, og draga úr afleiðingum þeirra eigi þau sér stað.

**2. gr.***Skilgreiningar.*

Í samningi þessum er merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:

- i. „kjarnorkuvirki“: að því er sérhvern samningsaðila varðar, hvers kyns borgaralegt kjarnorkuver á landi innan lögsögu þeirra, einnig með aðstöðu fyrir geymslu, afhendingu og meðhöndlun á geislavirkum efnum á sama stað sem tengjast beint starfrækslu kjarnorkuversins. Slíkt kjarnorkuver hættir að vera kjarnorkuvirki þegar allt eldsneyti fyrir kjarnakljúfa hefur verið fjarlægt varanlega úr ofnkjarnanum og komið í örugga geymslu í samræmi við samþykktar verklagsreglur og eftirlitsstofnunin hefur samþykkt óvirkjunaráætlun,

- ii. „eftirlitsstofnun“: að því er sérhvern samningsaðila varðar, hver sú stofnun eða stofnanir sem samningsaðilinn hefur veitt lagaheimild til að veita leyfi og setja reglur um staðsetningu, hönnun, byggingu, gangsetningu, starfrækslu eða óvirkjun kjarnorkuvirkja,
- iii. „leyfi“: hvers kyns heimild sem eftirlitsstofnunin veitir umsækjanda til að bera ábyrgð á staðsetningu, hönnun, byggingu, gangsetningu, starfrækslu eða óvirkjun kjarnorkuvirkja.

3. gr.

*Gildissvið.*

Samningur þessi gildir um öryggi kjarnorkuvirkja.

## 2. KAFLI

### **Skuldbindingar.**

#### *a) Almenn ákvæði.*

4. gr.

*Framkvæmdarráðstafanir.*

Sérhver samningsaðili skal, innan ramma landslaga sinna, gera þær ráðstafanir varðandi lagasetningu og stjórnsýslufyrirmæli og aðrar ráðstafanir sem nauðsynlegar eru til að koma skuldbindingum sínum samkvæmt þessum samningi til framkvæmda.

5. gr.

*Skýrslugjöf.*

Sérhver samningsaðili skal leggja fram til endurskoðunar, fyrir hvert þing sem um getur í 20. gr., skýrslu um þær ráðstafanir sem hann hefur gert til að koma sérhverri skuldbindingu sinni samkvæmt þessum samningi til framkvæmda.

6. gr.

*Kjarnorkuvirki sem fyrir eru.*

Sérhver samningsaðili skal gera viðeigandi ráðstafanir til að tryggja að gerð sé eins fljótt og auðið er úttekt á öryggi kjarnorkuvirkja sem eru starfandi þegar samningurinn öðlast gildi gagnvart þeim samningsaðila. Þegar nauðsyn krefur í tengslum við þennan samning skal samningsaðilinn sjá til þess að allar endurbætur sem við verður komið séu gerðar sem allra fyrst til að uppfæra öryggi kjarnorkuvirkisins. Ef slíkar endurbætur nást ekki ætti að koma til framkvæmda áætlunum um að loka kjarnorkuvirkinu eins fljótt og hægt er. Við tímasetningu lokunarinnar má taka tillit til heildarorkusamhengis og hugsanlegra staðgöngukosta auk félagslegra, umhverfislegra og efnahagslegra áhrifa.

#### *b) Löggjöf og reglusetning.*

7. gr.

*Rammi um löggjöf og reglusetningu.*

1. Sérhver samningsaðili skal koma á fót og viðhalda ramma um löggjöf og reglusetningu til að stýra öryggi kjarnorkuvirkja.
2. Í ramma um löggjöf og reglusetningu skal kveða á um:
  - i. að settar verði viðeigandi landsbundnar öryggiskröfur og -reglur,
  - ii. leyfisveitingarkerfi er varðar kjarnorkuvirki og bann við starfrækslu kjarnorkuvirkis án leyfis,
  - iii. kerfi eftirlitsskoðana og mats á kjarnorkuvirkjum til að kanna hvort farið sé að viðeigandi reglum og leyfisskilmálum,
  - iv. framfylgd viðeigandi reglna og leyfisskilmála, þ.m.t. tímabundin svipting, breyting eða afturköllun.

## 8. gr.

*Eftirlitsstofnun.*

1. Sérhver samningsaðili skal koma á fót eða tilnefna eftirlitsstofnun sem fær það verkefni koma til framkvæmda ramma um löggjöf og reglusetningu sem um getur í 7. gr. og sem veittar eru viðeigandi valdheimildir, valdsvið, fjármagn og mannaúður til að uppfylla skyldur sínar.
2. Sérhver samningsaðili skal gera viðeigandi ráðstafanir til að tryggja virkan aðskilnað milli starfssviðs eftirlitsstofnunarinnar og starfssviðs annarra aðila eða stofnana sem fjalla um framgang eða nýtingu á kjarnorku.

## 9. gr.

*Ábyrgð leyfishafa.*

Sérhver samningsaðili skal tryggja að meginábyrgð á öryggi kjarnorkuvirkis hvíli á handhafa viðkomandi leyfis og skal gera viðeigandi ráðstafanir til að tryggja að sérhver slíkur leyfishafi risi undir ábyrgð sinni.

*c) Almenn öryggisatriði.*

## 10. gr.

*Öryggismál í forgangi.*

Sérhver samningsaðili skal gera viðeigandi ráðstafanir til að tryggja að allar stofnanir sem taka þátt í starfsemi sem hefur bein tengsl við kjarnorkuvirki setji stefnur sem veita kjarnorkuöryggi tilhlýðilegan forgang.

## 11. gr.

*Fjármagn og mannaúður.*

1. Sérhver samningsaðili skal gera viðeigandi ráðstafanir til að tryggja að fyrir hendi sé nægilegt fjármagn til að styðja við öryggi hvers kjarnorkuvirkis á endingartíma þess.
2. Sérhver samningsaðili skal gera viðeigandi ráðstafanir til að tryggja að nægilegur fjöldi hæfs starfsfólks með viðeigandi menntun, þjálfun og endurþjálfun sé til staðar í allri öryggistengdri starfsemi innan eða vegna hvers kjarnorkuvirkis á endingartíma þess.

## 12. gr.

*Mannlegir þættir.*

Sérhver samningsaðili skal gera viðeigandi ráðstafanir til að tryggja að tekið verði tillit til mannlegrar getu og takmarkana á henni á endingartíma kjarnorkuvirkis.

## 13. gr.

*Gæðatrygging.*

Sérhver samningsaðili skal gera viðeigandi ráðstafanir til að tryggja að gæðatryggingaráætlunum verði komið á fót og þeim komið til framkvæmda með það í huga að efla tiltrú á að tilgreindar kröfur, er varða alla starfsemi sem er mikilvæg kjarnorkuöryggi, verði uppfylltar á endingartíma kjarnorkuvirkis.

## 14. gr.

*Mat og sannprófun á öryggi.*

Sérhver samningsaðili skal gera viðeigandi ráðstafanir til að tryggja að:

- i. ítarlegt og kerfisbundið öryggismat fari fram fyrir byggingu og gangsetningu kjarnorkuvirkis og á endingartíma þess. Slíkt mat skal vera vel skjalfest, uppfært síðar í ljósi reynslu af starfrækslu og mikilvægra nýrra öryggisupplýsinga og endurskoðað undir stjórn eftirlitsstofnunarinnar,
- ii. sannprófun með greiningu, eftirliti, prófunum og skoðunum fari fram til að tryggja að eðlisástand og starfræksla kjarnorkuvirkis haldist áfram í samræmi við hönnun þess, gildandi landsbundnar öryggiskröfur og starfrækslumörk og -skilyrði.

## 15. gr.

*Geislavarnir.*

Sérhver samningsaðili skal gera viðeigandi ráðstafanir til að tryggja að á öllum starfrækslustigum verði váhrifum af völdum geislunar, sem starfsmenn og almenningur verða fyrir frá kjarnorkuvirkinu, haldið eins í því lágmarki sem raunhæft er að gera ráð fyrir og að enginn einstaklingur verði fyrir geislaskammti sem er hærri en sá landsbundni skammtur sem mælt er fyrir um.

## 16. gr.

*Neyðarviðbúnaður.*

1. Sérhver samningsaðili skal gera viðeigandi ráðstafanir til að tryggja að fyrir hendi séu neyðaráætlanir á staðnum og utan hans sem eru prófaðar reglulega fyrir kjarnorkuvirki og ná yfir aðgerðir sem grípa þarf til ef neyðarástand skapast. Áður en nýtt kjarnorkuvirki hefur starfsemi ofan við lágafsstig skal semja og prófa slíkar áætlanir sem eftirlitsstofnunin samþykkir.
2. Sérhver samningsaðili skal gera viðeigandi ráðstafanir til að tryggja að hans eigin íbúar og lögbær yfirvöld í ríkjum í nágrenni við kjarnorkuvirkið fái, að svo miklu leyti sem líklegt má telja þau verði fyrir áhrifum af neyðarástandi af völdum geislunar, viðeigandi upplýsingar varðandi áætlanagerð og viðbrögð í neyðarástandi.
3. Samningsaðilar sem hafa ekki kjarnorkuvirki á yfirráðasvæði sínu skulu, að svo miklu leyti sem líklegt má telja að þeir verði fyrir áhrifum af neyðarástandi af völdum geislunar frá kjarnorkuvirki í nágrenninu, gera viðeigandi ráðstafanir til að gera og prófa neyðaráætlanir á yfirráðasvæði sínu sem ná yfir þær aðgerðir sem gripið verður til ef slíkt neyðarástand skapast.

*d) Öryggi mannvirkja.*

## 17. gr.

*Staðsetning.*

Sérhver samningsaðili skal gera viðeigandi ráðstafanir til að tryggja að settar verði viðeigandi verklagsreglur og þeim fylgt:

- i. við mat á öllum viðkomandi þáttum sem tengjast staðsetningu sem líklegir eru til að hafa áhrif á öryggi kjarnorkuvirkis á áætluðum endingartíma þess,
- ii. við mat á líklegum öryggisáhrifum fyrirhugaðs kjarnorkuvirkis á einstaklinga, samfélag og umhverfið,
- iii. við endurmat, eftir því sem nauðsyn krefur, á öllum viðkomandi þáttum sem um getur í i. og ii. lið til að tryggja að öryggi í kjarnorkuvirkinu teljist áfram ásættanlegt,
- iv. við samráð við samningsaðila í nágrenni við fyrirhugað kjarnorkuvirki, að svo miklu leyti sem líklegt má telja að þeir verði fyrir áhrifum af kjarnorkuvirkinu og, að fenginni beiðni um að veita slíkum samningsaðilum nauðsynlegar upplýsingar, til að gera þeim kleift að meta og framkvæma eigið mat á því hver líkleg öryggisáhrif kjarnorkuvirkisins eru á þeirra eigið yfirráðasvæði.

## 18. gr.

*Hönnun og bygging.*

Sérhver samningsaðili skal gera viðeigandi ráðstafanir til að tryggja að:

- i. hönnun og bygging kjarnorkuvirkis geri ráð fyrir nokkrum áreiðanlegum verndarstigum og -aðferðum (ítarlegar varnir) gegn losun geislavirkra efna í því skyni að koma í veg fyrir slys og til að milda afleiðingar vegna geislunar ef þau verða,
- ii. tæknin sem er felld inn í hönnun og byggingu kjarnorkuvirkis sé gagnreynd eða metin hæf með prófunum eða greiningu,
- iii. hönnun kjarnorkuvirkis geri ráð fyrir áreiðanlegri og stöðugri starfsemi, sem auðvelt er að stýra, þar sem tekið er sérstakt tillit til mannglegra þátta og tengiskila manns og tölvu.

## 19. gr.

*Starfræksla.*

Sérhver samningsaðili skal gera viðeigandi ráðstafanir til að tryggja að:

- i. upphaflegt leyfi til að starfrækja kjarnorkuvirki byggist á viðeigandi öryggisgreiningu og gangsetningaráætlun sem sýnir fram á að virkið, eins og það er byggt, sé í samræmi við hönnunar- og öryggiskröfur,
- ii. starfrækslumörk og -skilyrði sem leiðir af öryggisgreiningunni, prófunum og reynslu af starfrækslu séu skilgreind og endurskoðuð eins og þörf krefur til að greina örugg starfrækslumörk,
- iii. starfræksla, viðhald, skoðanir og prófanir á kjarnorkuvirki fari fram í samræmi við viðurkenndar verklagsreglur,
- iv. verklagsreglur séu settar til að bregðast við fyrirséðum atvikum og slysum við starfrækslu,
- v. nauðsynlegar verkfræði- og tæknilegur stuðningur á öllum sviðum tengdum öryggi sé til-tækur á endingartíma kjarnorkuvirkis,
- vi. handhafi viðkomandi leyfis tilkynni tímanlega til eftirlitsstofnunar atvik sem hafa þýðingu gagnvart öryggi,
- vii. áætlunum til að safna og greina reynslu af starfrækslu verði komið á fót, unnið verði með fengnar niðurstöður og ályktanir sem dregnar hafa verið og að fyrirbyggjandi fyrirkomulag verði notað til að deila mikilvægri reynslu með alþjóðlegum stofnunum og öðrum starfandi stofnunum og eftirlitsaðilum,
- viii. myndun geislavirks úrgangs frá starfrækslu kjarnorkuvirkis verði haldið í því lágmarki sem mögulegt er fyrir viðkomandi ferli, bæði hvað varðar starfsemi og magn, og að öll nauðsynleg meðhöndlun og geymsla á notuðu eldsneyti og úrgangi sem tengjast starfrækslunni beint og er á sama stað og kjarnorkuvirkið taki tillit til formeðhöndlunar og förgunar.

## 3. KAFLI

**Þing samningsaðila.**

## 20. gr.

*Endurskoðunarþing.*

1. Samningsaðilarnir skulu halda þing (hér á eftir nefnt „endurskoðunarþing“) í þeim tilgangi að fara yfir skýrslur sem lagðar eru fram skv. 5. gr. í samræmi við málsmeðferðarreglurnar sem samþykktar eru skv. 22. gr.
2. Með fyrirvara um ákvæði 24. gr. má stofna undirhópa með fulltrúum samningsaðila og þeir geta starfað á endurskoðunarþinginu eftir því sem þurfa þykir í þeim tilgangi að fara yfir tiltekin málefni í skýrslunu.
3. Sérhver samningsaðili skal fá sanngjarnt tækifæri til þess að ræða þær skýrslur sem aðrir samningsaðilar leggja fram og leita nánari skýringar á þeim.

## 21. gr.

*Tímaáætlun*

1. Samningsaðilarnir skulu halda undirbúningsþing eigi síðar en sex mánuðum eftir gildistökuðag þessa samnings.
2. Á þessu undirbúningsþingi skulu samningsaðilarnir ákveða dagsetningu fyrsta endurskoðunarþingsins. Halda ber þetta endurskoðunarþing eins fljótt og unnt er og eigi síðar en þrjátíu mánuðum eftir gildistökuðag þessa samnings.
3. Á hverju endurskoðunarþingi skulu samningsaðilarnir ákveða dagsetningu næsta endurskoðunarþings. Ekki skal líða lengri tími á milli endurskoðunarþinga en þrjú ár.

## 22. gr.

*Fyrirkomulag málsmeðferðar.*

1. Á undirbúningsþinginu sem haldið er skv. 21. gr. skulu samningsaðilar semja og samþykkja samhljóða starfsreglur og fjárhagsreglur. Samningsaðilarnir skulu einkum setja fram í samræmi við starfsreglurnar:

- i. leiðbeiningar varðandi snið og gerð skýrslanna sem á að leggja fram skv. 5. gr.,
  - ii. dagsetningu varðandi framlagningu slíkra skýrslna,
  - iii. ferli endurskoðunar á slíkum skýrslum.
2. Á endurskoðunarþingum mega samningsaðilarnir, ef nauðsyn krefur, fara yfir fyrirkomulagið sem komið er á fót skv. i.-iii. lið hér að framan og samþykkja endurskoðanir með samhljóða samþykki nema kveðið sé á um annað í starfsreglunum. Þeir mega einnig breyta starfsreglunum og fjárhagsreglunum með samhljóða samþykki.

23. gr.

*Aukaþing.*

Halda skal aukaþing samningsaðila:

- i. ef meirihluti samningsaðila, sem eru viðstaddir og greiða atkvæði á þingi, samþykkja það, þar sem hjáseta telst til greiddra atkvæða, eða
- ii. ef samningsaðili setur fram skriflega beiðni, innan sex mánaða frá því að beiðnin er tilkynnt til samningsaðilanna og ef skrifstofan sem um getur í 28. gr. hefur fengið tilkynningu um að beiðnin hafi fengið stuðning meirihluta samningsaðilanna.

24. gr.

*Viðvera.*

1. Sérhver samningsaðili skal sitja þing samningsaðilanna og njóta fyrirsvars eins sendimanns á slíkum þingum, og þeirra varamanna, sérfræðinga og ráðgjafa sem hann telur nauðsynlega.
2. Samningsaðilarnir mega bjóða, með samhljóða samþykki, hvaða þar til bærrí milliríkjastofnun sem er í málefnum sem falla undir þennan samning að sitja þing sem áheyrnarfulltrúi, eða tilteknar lotur þess. Áheyrnarfulltrúar skulu samþykkja ákvæði 27. gr. skriflega og fyrir fram.

25. gr.

*Yfirlitsskýrslur.*

Samningsaðilarnir skulu samþykkja, með samhljóða samþykki, og gera aðgengilegt almenningi skjal sem fjallar um málefni sem tekin eru til umfjöllunar og niðurstöður sem fást á þingi.

26. gr.

*Tungumál.*

1. Tungumál á þingum samningsaðila skulu vera arabíska, enska, franska, kínverska, rússneska og spænska nema kveðið sé á um annað í starfsreglunum.
2. Semja skal skýrslur sem lagðar eru fram skv. 5. gr. á þjóðtungu samningsaðilans sem leggja þær fram eða á einu tilnefndu tungumáli sem samþykkt er í starfsreglunum. Ef skýrslan er lögð fram á annarri þjóðtungu en tilnefnda tungumálinu skal samningsaðilinn leggja fram þýðingu á skýrslunni á tilnefnda tungumálinu.
3. Þrátt fyrir ákvæði 2. mgr. tekur skrifstofan að sér þýðingu gegn greiðslu yfir á tilnefnt tungumál á skýrslum sem lagðar eru fram á öðrum tungumálum þingsins.

27. gr.

*Trúnaðarkvöð.*

1. Ákvæði þessa samnings skulu ekki hafa áhrif á réttindi og skyldur samningsaðilanna samkvæmt lögum þeirra um að koma í veg fyrir birtingu upplýsinga. Að því er þessa grein varðar merkja „upplýsingar“ m.a. i. persónuupplýsingar, ii. upplýsingar sem njóta verndar samkvæmt hugverkarrétti eða iðnaðar- eða viðskiptaleynd og iii. upplýsingar sem varða þjóðaröryggi eða vörslu kjarnakleyfra efna eða kjarnorkuvirkja.
2. Ef samningsaðili veitir upplýsingar, í tengslum við þennan samning, sem hann auðkennir sem trúnaðarupplýsingar eins og lýst er í 1. mgr. skal eingöngu nota þær upplýsingar í þeim tilgangi sem lá að baki veitingu þeirra og virða skal trúnað um þær.
3. Efni umræðna sem eiga sér stað við endurskoðun samningsaðila á skýrslunum á hverju þingi skal vera trúnaðarmál.

28. gr.

*Skrifstofa.*

1. Alþjóðakjarnorkumálastofnunin (hér á eftir nefnd „stofnunin“) skal annast skrifstofuhald fyrir þing samningsaðilanna.
2. Skrifstofan skal:
  - i. boða til, undirbúa og þjónusta þing samningsaðila,
  - ii. senda samningsaðilunum upplýsingar sem berast eða eru teknar saman í samræmi við ákvæði þessa samnings.  
Sá kostnaður sem stofnunin stofnar til vegna þeirra skyldustarfa sem hún sinnir og um getur í i. og ii. lið hér að framan skal vera liður í reglulegri fjárhagsáætlun hennar.
3. Samningsaðilarnir mega óska eftir því, með samhljóða samþykki, að stofnunin veiti aðra þjónustu til að styðja við þing samningsaðilanna. Stofnunin má veita slíka þjónustu ef hægt er að sinna henni innan starfsáætlunar hennar og reglulegrar fjárhagsáætlunar. Ef það er ekki fært getur stofnunin veitt slíka þjónustu ef frjáls fjárframlög berast annars staðar frá.

4. KAFLI

**Lokaákvæði og önnur ákvæði.**

29. gr.

*Lausn deilumála.*

Rísi deila milli tveggja eða fleiri samningsaðila um túlkun eða beitingu ákvæða þessa samnings skulu þeir hafa samráð sín á milli, meðan þing samningsaðila stendur yfir, í því skyni að leysa deiluna.

30. gr.

*Undirritun, fullgilding, staðfesting, samþykki, aðild.*

1. Samningur þessi skal liggja frammi til undirritunar af hálfu allra ríkja í höfuðstöðvum stofnunarinnar í Vín frá 20. september 1994 þar til hann öðlast gildi.
2. Samningur þessi er með fyrirvara um fullgildinguna, staðfestingu eða samþykki undirritunar-ríkjanna.
3. Öllum ríkjum er heimilt að gerast aðilar að samningi þessum eftir að hann öðlast gildi.
4.
  - i. Samningur þessi skal liggja frammi til undirritunar eða aðildar af hálfu svæðisstofnana á sviði samvinnu eða á öðru sviði, að því tilskildu að fullvalda ríki komi slíkum stofnunum á fót og að þær séu til þess bærar að vinna að undirbúningi, gerð og framkvæmd alþjóðasamninga um málefni sem samningur þessi fjallar um.
  - ii. Stofnanir þessar skulu, í málum sem eru á valdsviði þeirra og í eigin nafni, neyta þeirra réttinda sem samningur þessi veitir samningsríkjum og uppfylla þær skyldur sem hann leggur þeim á herðar.
  - iii. Þegar stofnun gerist aðili að samningi þessum skal hún senda vörsluaðilanum, sem um getur í 43. gr., yfirlýsingu þar sem fram kemur hvaða ríki eru aðilar að henni, hvaða greinar þessa samnings gilda um hana og hverjar valdheimildir hennar eru á því sviði sem þessar greinar fjalla um.
  - iv. Fyrirnefndar stofnanir skulu ekki fara með önnur atkvæði en atkvæði aðildarríkja sinna.
5. Skjöl um fullgildinguna, staðfestingu, samþykki eða aðild skulu afhent vörsluaðila til vörslu.

31. gr.

*Gildistaka.*

1. Samningur þessi öðlast gildi á nítugasta degi eftir þann dag er tuttugasta og annað skjalið um fullgildinguna, staðfestingu eða samþykki er afhent vörsluaðila til vörslu, þar með talin skjöl sautján ríkja sem hvert og eitt hefur hið minnsta eitt kjarnorkuvirki sem hefur náð markástandi í ofnkjarna.
2. Að því er varðar hvert það ríki eða svæðisstofnun á sviði samvinnu eða á öðru sviði sem fullgildir, staðfestir, samþykkir eða gerist aðili að samningi þessum eftir þann dag er síðasta skjalið, sem gerð er krafa um til þess að uppfylla skilyrðin sem eru sett fram í 1. mgr., er afhent til vörslu skal



samningur þessi öðlast gildi á nítugasta degi eftir þann dag er slíkt ríki eða stofnun afhendir vörsluaðila viðkomandi skjal til vörslu.

## 32. gr.

*Breytingar á samningnum.*

1. Samningsaðila er heimilt að leggja fram tillögu að breytingu á samningi þessum. Taka skal breytingartillögur til umfjöllunar á endurskoðunarþingi eða aukáþingi.
2. Afhenda skal vörsluaðila texta hvernar breytingartillögu til vörslu ásamt rökstuðningi sem aftur sendir samningsaðilunum breytingartillöguna eigi síðar en níutíu dögum fyrir upphaf þingsins sem taka á hana til umfjöllunar. Vörsluaðilinn skal dreifa til samningsaðilanna öllum athugasemdum sem berast vegna slíkrar tillögu.
3. Samningsaðilarnir skulu ákveða eftir að breytingartillagan hefur verið tekin til umfjöllunar hvort samþykkja skuli tillöguna samhljóða eða, ef samkomulag næst ekki, leggja hana fyrir ráðstefnu stjórnarerindreka. Atkvæði tveggja þriðju hluta þeirra samningsaðila, sem sækja þingið og greiða atkvæði, þarf til þess að samþykkja að leggja breytingartillögu fyrir ráðstefnu stjórnarerindreka, að því tilskildu að minnst helmingur samningsaðilanna sé viðstaddur atkvæðagreiðsluna. Hjáseta við atkvæðagreiðslu skal teljast til greiddra atkvæða.
4. Vörsluaðili skal boða til ráðstefnu stjórnarerindreka, þar sem fjalla skal um og samþykkja breytingar á samningi þessum, og hana skal halda eigi síðar en ári eftir að viðeigandi ákvörðun er tekin í samræmi við 3. mgr. þessarar greinar. Á ráðstefnu stjórnarerindreka skal kostað kapps um að samþykkja breytingar með samhljóða samþykki. Reynist það ekki unnt skal samþykkja breytingar með atkvæðum tveggja þriðju hluta allra samningsaðila.
5. Breytingar á samningi þessum, sem eru samþykktar skv. 3. og 4. mgr. hér að framan, eru háðar fullgildingu, staðfestingu, samþykki eða formlegri vottun af hálfu samningsaðilanna og öðlast gildi gagnvart þeim samningsaðilum, sem hafa fullgilt þær, staðfest, samþykkt eða vottað þær með formlegum hætti, á nítugasta degi eftir að vörsluaðilinn hefur veitt viðeigandi skjölum viðtöku frá að minnsta kosti tveimur þriðju samningsaðilanna. Breytingarnar öðlast gildi gagnvart samningsaðila, sem síðan fullgildir, staðfestir, samþykkir eða vottar með formlegum hætti fyrrnefndar breytingar, á nítugasta degi eftir að hann hefur afhent viðeigandi skjöl sín til vörslu.

## 33. gr.

*Uppsögn.*

1. Sérhver samningsaðili getur sagt samningi þessum upp með skriflegri tilkynningu til vörsluaðila.
2. Uppsögn tekur gildi einu ári eftir þann dag er vörsluaðili veitir tilkynningunni viðtöku eða síðar eins og tilgreint kann að vera í tilkynningunni.

## 34. gr.

*Vörsluaðili.*

1. Aðalframkvæmdastjóri stofnunarinnar skal vera vörsluaðili samnings þessa.
2. Vörsluaðilinn skal tilkynna samningsaðilunum um:
  - i. undirritun samnings þessa og um afhendingu skjala um fullgildingu, staðfestingu, samþykki eða aðild í samræmi við 30. gr.,
  - ii. daginn sem samningurinn öðlast gildi í samræmi við 31. gr.,
  - iii. tilkynningar um uppsögn samningsins og dagsetningu hennar, sem gerð er í samræmi við 33. gr.,
  - iv. breytingartillögur við samning þennan sem samningsaðilar leggja fram, breytingar sem samþykktar eru af viðkomandi ráðstefnu stjórnarerindreka eða á þingi samningsaðila og gildistöku dag fyrrnefndra breytinga, í samræmi við 32. gr.

## 35. gr.

*Gildir textar.*

Frumrit samnings þessa, en textar hans á arabísku, ensku, frönsku, kínversku, rússnesku og spænsku eru jafngildir, skal afhent vörsluaðilanum til vörslu sem sendir öllum samningsaðilum staðfest endurrit þess.

**CONVENTION  
ON NUCLEAR SAFETY**

*Preamble*

**THE CONTRACTING PARTIES**

- i. Aware of the importance to the international community of ensuring that the use of nuclear energy is safe, well regulated and environmentally sound;
- ii. Reaffirming the necessity of continuing to promote a high level of nuclear safety worldwide;
- iii. Reaffirming that responsibility for nuclear safety rests with the State having jurisdiction over a nuclear installation;
- iv. Desiring to promote an effective nuclear safety culture;
- v. Aware that accidents at nuclear installations have the potential for transboundary impacts;
- vi. Keeping in mind the Convention on the Physical Protection of Nuclear Material (1979), the Convention on Early Notification of a Nuclear Accident (1986), and the Convention on Assistance in the Case of a Nuclear Accident or Radiological Emergency (1986);
- vii. Affirming the importance of international co-operation for the enhancement of nuclear safety through existing bilateral and multilateral mechanisms and the establishment of this incentive Convention;
- viii. Recognizing that this Convention entails a commitment to the application of fundamental safety principles for nuclear installations rather than of detailed safety standards and that there are internationally formulated safety guidelines which are updated from time to time and so can provide guidance on contemporary means of achieving a high level of safety;
- ix. Affirming the need to begin promptly the development of an international convention on the safety of radioactive waste management as soon as the ongoing process to develop waste management safety fundamentals has resulted in broad international agreement;
- x. Recognizing the usefulness of further technical work in connection with the safety of other parts of the nuclear fuel cycle, and that this work may, in time, facilitate the development of current or future international instruments;

HAVE AGREED as follows:

**CHAPTER 1  
OBJECTIVES, DEFINITIONS AND SCOPE OF APPLICATION**

**ARTICLE 1  
OBJECTIVES**

The objectives of this Convention are:

- i. to achieve and maintain a high level of nuclear safety worldwide through the enhancement of national measures and international co-operation including, where appropriate, safety-related technical co-operation;
- ii. to establish and maintain effective defences in nuclear installations against potential radiological hazards in order to protect individuals, society and the environment from harmful effects of ionizing radiation from such installations;
- iii. to prevent accidents with radiological consequences and to mitigate such consequences should they occur.

**ARTICLE 2  
DEFINITIONS**

For the purpose of this Convention:

- i. "nuclear installation" means for each Contracting Party any land-based civil nuclear power plant under its jurisdiction including such storage, handling and treatment facilities for radioactive materials as are on the same site and are directly related to the operation of the nuclear power plant. Such a plant ceases to be a nuclear installation when all nuclear fuel

- elements have been removed permanently from the reactor core and have been stored safely in accordance with approved procedures, and a decommissioning programme has been agreed to by the regulatory body.
- ii. “regulatory body” means for each Contracting Party any body or bodies given the legal authority by that Contracting Party to grant licences and to regulate the siting, design, construction, commissioning, operation or decommissioning of nuclear installations.
  - iii. “licence” means any authorization granted by the regulatory body to the applicant to have the responsibility for the siting, design, construction, commissioning, operation or decommissioning of a nuclear installation.

### ARTICLE 3

#### *SCOPE OF APPLICATION*

This Convention shall apply to the safety of nuclear installations.

### CHAPTER 2

#### OBLIGATIONS

##### *a) General Provisions*

### ARTICLE 4

#### *IMPLEMENTING MEASURES*

Each Contracting Party shall take, within the framework of its national law, the legislative, regulatory and administrative measures and other steps necessary for implementing its obligations under this Convention.

### ARTICLE 5

#### *REPORTING*

Each Contracting Party shall submit for review, prior to each meeting referred to in Article 20, a report on the measures it has taken to implement each of the obligations of this Convention

### ARTICLE 6

#### *EXISTING NUCLEAR INSTALLATIONS*

Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure that the safety of nuclear installations existing at the time the Convention enters into force for that Contracting Party is reviewed as soon as possible. When necessary in the context of this Convention, the Contracting Party shall ensure that all reasonably practicable improvements are made as a matter of urgency to upgrade the safety of the nuclear installation. If such upgrading cannot be achieved, plans should be implemented to shut down the nuclear installation as soon as practically possible. The timing of the shut-down may take into account the whole energy context and possible alternatives as well as the social, environmental and economic impact.

##### *b) Legislation and regulation*

### ARTICLE 7

#### *LEGISLATIVE AND REGULATORY FRAMEWORK*

1. Each Contracting Party shall establish and maintain a legislative and regulatory framework to govern the safety of nuclear installations.
2. The legislative and regulatory framework shall provide for:
  - i. the establishment of applicable national safety requirements and regulations;
  - ii. a system of licensing with regard to nuclear installations and the prohibition of the operation of a nuclear installation without a licence;
  - iii. a system of regulatory inspection and assessment of nuclear installations to ascertain compliance with applicable regulations and the terms of licences;
  - iv. the enforcement of applicable regulations and of the terms of licences, including suspension, modification or revocation.

ARTICLE 8  
*REGULATORY BODY*

1. Each Contracting Party shall establish or designate a regulatory body entrusted with the implementation of the legislative and regulatory framework referred to in Article 7, and provided with adequate authority, competence and financial and human resources to fulfil its assigned responsibilities.
2. Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure an effective separation between the functions of the regulatory body and those of any other body or organization concerned with the promotion or utilization of nuclear energy.

ARTICLE 9  
*RESPONSIBILITY OF THE LICENCE HOLDER*

Each Contracting Party shall ensure that prime responsibility for the safety of a nuclear installation rests with the holder of the relevant licence and shall take the appropriate steps to ensure that each such licence holder meets its responsibility.

*c) General Safety Considerations*

ARTICLE 10  
*PRIORITY TO SAFETY*

Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure that all organizations engaged in activities directly related to nuclear installations shall establish policies that give due priority to nuclear safety.

ARTICLE 11  
*FINANCIAL AND HUMAN RESOURCES*

1. Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure that adequate financial resources are available to support the safety of each nuclear installation throughout its life.
2. Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure that sufficient numbers of qualified staff with appropriate education, training and retraining are available for all safety-related activities in or for each nuclear installation, throughout its life.

ARTICLE 12  
*HUMAN FACTORS*

Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure that the capabilities and limitations of human performance are taken into account throughout the life of a nuclear installation.

ARTICLE 13  
*QUALITY ASSURANCE*

Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure that quality assurance programmes are established and implemented with a view to providing confidence that specified requirements for all activities important to nuclear safety are satisfied throughout the life of a nuclear installation.

ARTICLE 14  
*ASSESSMENT AND VERIFICATION OF SAFETY*

Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure that:

- i. comprehensive and systematic safety assessments are carried out before the construction and commissioning of a nuclear installation and throughout its life. Such assessments shall be well documented, subsequently updated in the light of operating experience and significant new safety information, and reviewed under the authority of the regulatory body;
- ii. verification by analysis, surveillance, testing and inspection is carried out to ensure that the physical state and the operation of a nuclear installation continue to be in accordance with its design, applicable national safety requirements, and operational limits and conditions.

ARTICLE 15  
*RADIATION PROTECTION*

Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure that in all operational states the radiation exposure to the workers and the public caused by a nuclear installation shall be kept as low as reasonably achievable and that no individual shall be exposed to radiation doses which exceed prescribed national dose limits.

ARTICLE 16  
*EMERGENCY PREPAREDNESS*

1. Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure that there are on-site and off-site emergency plans that are routinely tested for nuclear installations and cover the activities to be carried out in the event of an emergency.  
For any new nuclear installation, such plans shall be prepared and tested before it commences operation above a low power level agreed by the regulatory body.
2. Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure that, insofar as they are likely to be affected by a radiological emergency, its own population and the competent authorities of the States in the vicinity of the nuclear installation are provided with appropriate information for emergency planning and response.
3. Contracting Parties which do not have a nuclear installation on their territory, insofar as they are likely to be affected in the event of a radiological emergency at a nuclear installation in the vicinity, shall take the appropriate steps for the preparation and testing of emergency plans for their territory that cover the activities to be carried out in the event of such an emergency.

*d) Safety of Installations*

ARTICLE 17  
*SITING*

Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure that appropriate procedures are established and implemented:

- i. for evaluating all relevant site-related factors likely to affect the safety of a nuclear installation for its projected lifetime;
- ii. for evaluating the likely safety impact of a proposed nuclear installation on individuals, society and the environment;
- iii. for re-evaluating as necessary all relevant factors referred to in sub-paragraphs (i) and (ii) so as to ensure the continued safety acceptability of the nuclear installation;
- iv. for consulting Contracting Parties in the vicinity of a proposed nuclear installation, insofar as they are likely to be affected by that installation and, upon request providing the necessary information to such Contracting Parties, in order to enable them to evaluate and make their own assessment of the likely safety impact on their own territory of the nuclear installation.

ARTICLE 18  
*DESIGN AND CONSTRUCTION*

Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure that:

- i. the design and construction of a nuclear installation provides for several reliable levels and methods of protection (defense in depth) against the release of radioactive materials, with a view to preventing the occurrence of accidents and to mitigating their radiological consequences should they occur;
- ii. the technologies incorporated in the design and construction of a nuclear installation are proven by experience or qualified by testing or analysis;
- iii. the design of a nuclear installation allows for reliable, stable and easily manageable operation, with specific consideration of human factors and the man-machine interface.

ARTICLE 19  
*OPERATION*

Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure that:

- i. the initial authorization to operate a nuclear installation is based upon an appropriate safety analysis and a commissioning programme demonstrating that the installation, as constructed, is consistent with design and safety requirements;
- ii. operational limits and conditions derived from the safety analysis, tests and operational experience are defined and revised as necessary for identifying safe boundaries for operation;
- iii. operation, maintenance, inspection and testing of a nuclear installation are conducted in accordance with approved procedures;
- iv. procedures are established for responding to anticipated operational occurrences and to accidents;
- v. necessary engineering and technical support in all safety-related fields is available throughout the lifetime of a nuclear installation;
- vi. incidents significant to safety are reported in a timely manner by the holder of the relevant licence to the regulatory body;
- vii. programmes to collect and analyse operating experience are established, the results obtained and the conclusions drawn are acted upon and that existing mechanisms are used to share important experience with international bodies and with other operating organizations and regulatory bodies;
- viii. the generation of radioactive waste resulting from the operation of a nuclear installation is kept to the minimum practicable for the process concerned, both in activity and in volume, and any necessary treatment and storage of spent fuel and waste directly related to the operation and on the same site as that of the nuclear installation take into consideration conditioning and disposal.

CHAPTER 3  
**MEETINGS OF THE CONTRACTING PARTIES**

ARTICLE 20  
*REVIEW MEETINGS*

1. The Contracting Parties shall hold meetings (hereinafter referred to as “review meetings”) for the purpose of reviewing the reports submitted pursuant to Article 5 in accordance with the procedures adopted under Article 22.
2. Subject to the provisions of Article 24 sub-groups comprised of representatives of Contracting Parties may be established and may function during the review meetings as deemed necessary for the purpose of reviewing specific subjects contained in the reports.
3. Each Contracting Party shall have a reasonable opportunity to discuss the reports submitted by other Contracting Parties and to seek clarification of such reports.

ARTICLE 21  
*TIMETABLE*

1. A preparatory meeting of the Contracting Parties shall be held not later than six months after the date of entry into force of this Convention.
2. At this preparatory meeting, the Contracting Parties shall determine the date for the first review meeting. This review meeting shall be held as soon as possible, but not later than thirty months after the date of entry into force of this Convention.
3. At each review meeting, the Contracting Parties shall determine the date for the next such meeting. The interval between review meetings shall not exceed three years.

ARTICLE 22  
*PROCEDURAL ARRANGEMENTS*

1. At the preparatory meeting held pursuant to Article 21 the Contracting Parties shall prepare and adopt by consensus Rules of Procedure and Financial Rules. The Contracting Parties shall establish in particular and in accordance with the Rules of Procedure:
  - i. guidelines regarding the form and structure of the reports to be submitted pursuant to Article 5;
  - ii. a date for the submission of such reports;
  - iii. the process for reviewing such reports.
2. At review meetings the Contracting Parties may, if necessary, review the arrangements established pursuant to sub-paragraphs (i)-(iii) above, and adopt revisions by consensus unless otherwise provided for in the Rules of Procedure. They may also amend the Rules of Procedure and the Financial Rules, by consensus.

ARTICLE 23  
*EXTRAORDINARY MEETINGS*

An extraordinary meeting of the Contracting Parties shall be held:

- i. if so agreed by a majority of the Contracting Parties present and voting at a meeting, abstentions being considered as voting; or
- ii. at the written request of a Contracting Party, within six months of this request having been communicated to the Contracting Parties and notification having been received by the secretariat referred to in Article 28, that the request has been supported by a majority of the Contracting Parties.

ARTICLE 24  
*ATTENDANCE*

1. Each Contracting Party shall attend meetings of the Contracting Parties and be represented at such meetings by one delegate, and by such alternates, experts and advisers as it deems necessary.
2. The Contracting Parties may invite, by consensus, any intergovernmental organization which is competent in respect of matters governed by this Convention to attend, as an observer, any meeting, or specific sessions thereof. Observers shall be required to accept in writing, and in advance, the provisions of Article 27.

ARTICLE 25  
*SUMMARY REPORTS*

The Contracting Parties shall adopt, by consensus, and make available to the public a document addressing issues discussed and conclusions reached during a meeting.

ARTICLE 26  
*LANGUAGES*

1. The languages of meetings of the Contracting Parties shall be Arabic, Chinese, English, French, Russian and Spanish unless otherwise provided in the Rules of Procedure.
2. Reports submitted pursuant to Article 5 shall be prepared in the national language of the submitting Contracting Party or in a single designated language to be agreed in the Rules of Procedure. Should the report be submitted in a national language other than the designated language, a translation of the report into the designated language shall be provided by the Contracting Party.
3. Notwithstanding the provisions of paragraph 2, if compensated, the secretariat will assume the translation into the designated language of reports submitted in any other language of the meeting.

ARTICLE 27  
*CONFIDENTIALITY*

1. The provisions of this Convention shall not affect the rights and obligations of the Contracting Parties under their law to protect information from disclosure. For the purposes of this Article,

“information” includes, inter alia, (i) personal data; (ii) information protected by intellectual property rights or by industrial or commercial confidentiality; and (iii) information relating to national security or to the physical protection of nuclear materials or nuclear installations.

2. When, in the context of this Convention, a Contracting Party provides information identified by it as protected as described in paragraph 1, such information shall be used only for the purposes for which it has been provided and its confidentiality shall be respected.
3. The content of the debates during the reviewing of the reports by the Contracting Parties at each meeting shall be confidential.

ARTICLE 28  
*SECRETARIAT*

1. The International Atomic Energy Agency, (hereinafter referred to as the “Agency”) shall provide the secretariat for the meetings of the Contracting Parties.
2. The secretariat shall:
  - i. convene, prepare and service the meetings of the Contracting Parties;
  - ii. transmit to the Contracting Parties information received or prepared in accordance with the provisions of this Convention.

The costs incurred by the Agency in carrying out the functions referred to in sub-paragraphs i) and (ii) above shall be borne by the Agency as part of its regular budget.
3. The Contracting Parties may, by consensus, request the Agency to provide other services in support of meetings of the Contracting Parties. The Agency may provide such services if they can be undertaken within its programme and regular budget. Should this not be possible, the Agency may provide such services if voluntary funding is provided from another source.

CHAPTER 4  
**FINAL CLAUSES AND OTHER PROVISIONS**  
ARTICLE 29

*RESOLUTION OF DISAGREEMENTS*

In the event of a disagreement between two or more Contracting Parties concerning the interpretation or application of this Convention, the Contracting Parties shall consult within the framework of a meeting of the Contracting Parties with a view to resolving the disagreement.

ARTICLE 30  
*SIGNATURE, RATIFICATION, ACCEPTANCE, APPROVAL, ACCESSION*

1. This Convention shall be open for signature by all States at the Headquarters of the Agency in Vienna from 20 September 1994 until its entry into force.
2. This Convention is subject to ratification, acceptance or approval by the signatory States.
3. After its entry into force, this Convention shall be open for accession by all States.
4.
  - i. This Convention shall be open for signature or accession by regional organizations of an integration or other nature, provided that any such organization is constituted by sovereign States and has competence in respect of the negotiation, conclusion and application of international agreements in matters covered by this Convention.
  - ii. In matters within their competence, such organizations shall, on their own behalf, exercise the rights and fulfil the responsibilities which this Convention attributes to States Parties
  - iii. When becoming party to this Convention, such an organization shall communicate to the Depositary referred to in Article 34, a declaration indicating which States are members thereof, which articles of this Convention apply to it, and the extent of its competence in the field covered by those articles.
  - iv. Such an organization shall not hold any vote additional to those of its Member States.
5. Instruments of ratification, acceptance, approval or accession shall be deposited with the Depositary.



ARTICLE 31  
*ENTRY INTO FORCE*

1. This Convention shall enter into force on the ninetieth day after the date of deposit with the Depositary of the twenty- second instrument of ratification, acceptance or approval, including the instruments of seventeen States, each having at least one nuclear installation which has achieved criticality in a reactor core.
2. For each State or regional organization of an integration of other nature which ratifies, accepts, approves or accedes to this Convention after the date of deposit of the last instrument required to satisfy the conditions set forth in paragraph 1, this Convention shall enter into force on the ninetieth day after the date of deposit with the Depositary of the appropriate instrument by such a State or organization.

ARTICLE 32  
*AMENDMENTS TO THE CONVENTION*

1. Any Contracting party may propose an amendment to this Convention. Proposed amendments shall be considered at a review meeting or an extraordinary meeting.
2. The text of any proposed amendment and the reasons for it shall be provided to the Depositary who shall communicate the proposal to the Contracting Parties promptly and at least ninety days before the meeting for which it is submitted for consideration. Any comments received on such a proposal shall be circulated by the Depositary to the Contracting Parties.
3. The Contracting Parties shall decide after consideration of the proposed amendment whether to adopt it by consensus, or, in the absence of consensus, to submit it to a Diplomatic Conference. A decision to submit a proposed amendment to a Diplomatic Conference shall require a two-thirds majority vote of the Contracting parties present and voting at the meeting, provided that at least one half of the Contracting Parties are present at the time of voting. Abstentions shall be considered as voting.
4. The Diplomatic Conference to consider and adopt amendments to this Convention shall be convened by the Depositary and held no later than one year after the appropriate decision taken in accordance with paragraph 3 of this Article. The Diplomatic Conference shall make every effort to ensure amendments are adopted by consensus. Should this not be possible, amendments shall be adopted with a two-thirds majority of all Contracting Parties.
5. Amendments to this Convention adopted pursuant to paragraphs 3 and 4 above shall be subject to ratification, acceptance, approval, or confirmation by the Contracting Parties and shall enter into force for those Contracting Parties which have ratified, accepted, approved or confirmed them on the ninetieth day after the receipt by the Depositary of the relevant instruments by at least three fourths of the Contracting Parties. For a Contracting Party which subsequently ratifies, accepts, approves or confirms the said amendments, the amendments will enter into force on the ninetieth day after that Contracting Party has deposited its relevant instrument.

ARTICLE 33  
*DENUNCIATION*

1. Any Contracting Party may denounce this Convention by written notification to the Depositary.
2. Denunciation shall take effect one year following the date of the receipt of the notification by the Depositary, or on such later date as may be specified in the notification.

ARTICLE 34  
*DEPOSITARY*

1. The Director General of the Agency shall be the Depositary of this Convention.
2. The Depositary shall inform the Contracting Parties of:
  - i. the signature of this Convention and of the deposit of instruments of ratification, acceptance, approval or accession, in accordance with Article 30;
  - ii. the date on which the Convention enters into force, in accordance with Article 31;

- iii. the notifications of denunciation of the Convention and the date thereof, made in accordance with Article 33;
- iv. the proposed amendments to this Convention submitted by Contracting Parties, the amendments adopted by the relevant Diplomatic Conference or by the meeting of the Contracting Parties, and the date of entry into force of the said amendments, in accordance with Article 32.

ARTICLE 35  
*AUTHENTIC TEXTS*

The original of this Convention of which the Arabic, Chinese, English, French, Russian and Spanish texts are equally authentic, shall be deposited with the Depositary, who shall send certified copies thereof to the Contracting Parties.

---

C-deild – Útgáfudagur: 31. október 2023