



CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	16. IX 2014. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	15-414-1
VEZA:	
EPA:	346 XXV
SKRAĆENICA:	
PRILOG:	

Crna Gora
VLADA CRNE GORE
Broj: 08-1919/
Podgorica, 10. septembar 2014. godine

PREDSJEDNIKU SKUPŠTINE CRNE GORE

PODGORICA

Vlada Crne Gore, na sjednici od 31. jula 2014. godine, utvrdila je **PREDLOG ZAKONA O POTVRĐIVANJU KONVENCIJE O NUKLEARNOJ SIGURNOSTI**, koji Vam u prilogu dostavljamo radi stavljanja u proceduru Skupštine Crne Gore.

Za predstavnike Vlade koji će učestvovati u radu Skupštine i njenih radnih tijela, prilikom razmatranja Predloga ovog zakona, određeni su BRANIMIR GVOZDENOVIC, ministar održivog razvoja i turizma i IVANA VOJINOVIĆ, pomoćnik ministra.

PREDSJEDNIK
Milo Đukanović, s.r.

ZAKON

O POTVRĐIVANJU KONVENCIJE O NUKLEARNOJ SIGURNOSTI

Član 1

Potvrđuje se Konvencija o nuklearnoj sigurnosti, usvojena 17. juna 1994. godine u Beču u originalu na arapskom, engleskom, francuskom, kineskom, ruskom i španskom jeziku.

Član 2

Tekst Konvencije iz člana 1 ovog zakona, u originalu na engleskom i u prevodu na crnogorski jezik glasi:

CONVENTION ON NUCLEAR SAFETY	KONVENCIJA O NUKLEARNOJ SIGURNOSTI
PREAMBLE	PREAMBULA
THE CONTRACTING PARTIES	UGOVORNE STRANE
<p>(i) aware of the importance to the international community of ensuring that the use of nuclear energy is safe, well regulated and environmentally sound;</p> <p>(ii) reaffirming the necessity of continuing to promote a high level of nuclear safety worldwide;</p> <p>(iii) reaffirming that responsibility for nuclear safety rests with the state having jurisdiction over a nuclear installation;</p> <p>(iv) desiring to promote an effective nuclear safety culture;</p> <p>(v) aware that accidents at nuclear installations have the potential for transboundary impacts;</p> <p>(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);</p>	<p>(i) svjesne važnosti koje za međunarodnu zajednicu ima garancija sigurne, pravilno uređene i ekološki zdrave upotrebe nuklearne energije;</p> <p>(ii) ponovo potvrđujući potrebu nastavka unaprjeđenja visokog nivoa nuklearne sigurnosti širom svijeta;</p> <p>(iii) ponovo potvrđujući da je za nuklearnu sigurnost odgovorna država koja ima nadležnost nad nuklearnim postrojenjem;</p> <p>(iv) u želji da promoviše djelotvornu kulturu u pogledu nuklearne sigurnosti;</p> <p>(v) svjesne da posljedice nezgode na nuklearnom postrojenju u jednoj državi mogu imati efekat i izvan njenih državnih granica;</p> <p>(vi) imajući u vidu odredbe Konvencije o fizičkoj zaštiti nuklearnog materijala iz 1979.god., Konvencije o ranom obaveštavanju o nuklearnim nesrećama iz 1986. god. i Konvencije o pružanju pomoći u slučaju nuklearnog incidenta ili radiološke opasnosti, Beč iz 1986.god.;</p>

(vii) affirming the importance of international cooperation for the enhancement of nuclear safety through existing bilateral and multilateral mechanisms and the establishment of this incentive Convention;

(viii) recognising 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) recognising 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 cooperation including, where appropriate, safety-related technical cooperation;

(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 ionising radiation from such installations;

(vii) potvrđujući važnost međunarodne saradnje u cilju povećanja nuklearne sigurnosti putem postojećih dvostranih ili višestranih mehanizama kao i onih utvrđenih u ovoj Konvenciji;

(viii) priznavajući da ova Konvencija više nameće obavezu primjene osnovnih sigurnosnih načela za nuklearna postrojenja nego što donosi detaljne sigurnosne standarde, kao i da postoje međunarodne sigurnosne smjernice koje se povremeno dopunjaju i sadrže uputstva o savremenim sredstvima za postizanje visokog nivoa sigurnosti;

(ix) potvrđujući potrebu da se bez odlaganja započne sa radom na međunarodnoj konvenciji o zbrinjavanju radioaktivnog otpada čim se postojeći postupak stvaranja osnove za zbrinjavanje radioaktivnog otpada završi donošenjem šireg međunarodnog sporazuma;

(x) priznavajući korisnost daljeg tehničkog rada u vezi sa sigurnošću ostalih djelova nuklearnog ciklusa gorenja, kao i da bi taj rad mogao s vremenom olakšati razvoj sadašnjih ili budućih međunarodnih instrumenata; sporazumjeli su se kako slijedi:

sporazumjeli su se kako slijedi:

POGLAVLJE 1. CILJEVI, POJMOVI I POLJE PRIMJENE

ČLAN 1. CILJEVI

Ciljevi ove Konvencije su:

(i) postići i održati visok nivo nuklearne sigurnosti širom svijeta putem pojačavanja mjera na nacionalnom i planu međunarodne saradnje, uključujući, gdje je to prikladno, i sigurnosno-tehničku saradnju;

(ii) stvoriti i održavati djelotvornu zaštitu od mogućih radioloških opasnosti u nuklearnim postrojenjima, kako bi se ljudi, društvo i životna sredina zaštitili od štetnih uticaja jonizirajućeg zračenja iz takvih postrojenja;

(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 authorisation 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.

(iii) spriječiti nezgode sa radiološkim posljedicama i ublažiti takve posljedice ako one nastupe.

ČLAN 2. DEFINICIJE

U svrhe ove Konvencije:

(i) "Nuklearno postrojenje" znači za svaku od ugovornih strana bilo koju nuklearnu elektranu na njenom području i pod njenom nadležnošću, uključujući kapacitete za skladištenje, rukovanje i zbrinjavanje radioaktivnih materijala koji se nalaze na istom zemljištu i direktno su povezani sa radom nuklearne elektrane. Takva elektrana prestaje biti nuklearno postrojenje kad su trajno uklonjeni svi nuklearni elementi iz jezgra reaktora i sigurno uskladišteni s odobrenim postupcima, a plan za demontažu je odobrilo regulatorno tijelo.

(ii) "Regulatorno tijelo" za svaku ugovornu stranu znači bilo koje tijelo ili tijela kojima je ugovorna strana dala ovlašćenje da izdaje dozvole i uredi lociranje, projekat, izgradnju, sastavljanje, pogon i demontažu nuklearnog postrojenja.

(iii) "Dozvola" znači bilo koje ovlašćenje koje je regulatorno tijelo izdalo podnosiocu molbe, koji je odgovoran za lociranje, projekat, izgradnju, sastavljanje, pogon i demontažu nuklearnog postrojenja.

ČLAN 3. POLJE PRIMJENE

Ova Konvencija se primjenjuje na sigurnost nuklearnih postrojenja.

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 shutdown 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.

POGLAVLJE 2. OBAVEZE
(a) Opšte odredbe

ČLAN 4. MJERE ZA IMPLEMENTACIJU

Svaka ugovorna strana će preuzeti u okviru svog nacionalnog pravnog poretka zakonodavne, regulatorne i druge potrebne mјere neophodne za implementaciju obaveza preuzetih ovom Konvencijom.

ČLAN 5. IZVJEŠTAVANJE

Svaka ugovorna strana će prije svakog sastanka, u skladu sa članom 20. ove Konvencije, podnijeti na uvid izvještaj o mјerama koje je preuzeila za sprovođenje svake od obaveza ove Konvencije.

ČLAN 6. POSTOJEĆA NUKLEARNA POSTROJENJA

Svaka ugovorna strana će preuzeti odgovarajuće korake da se, kada ova Konvencija stupa na snagu, sigurnost postojećih nuklearnih postrojenja provjeri što je prije moguće. Ako se u kontekstu ove Konvencije ukaže potrebnim, ugovorna strana će osigurati da se sva izvodljiva poboljšanja riješe po hitnom postupku da bi se podigao nivo sigurnosti nuklearnog postrojenja. Ako se takav nivo ne može postići, nuklearno se postrojenje mora zatvoriti što je prije moguće. Pri određivanju vremena za zatvaranje će se uzeti u obzir energetski kontekst i moguće alternative, kao i socijalni, ekološki i privredni uticaj.

b) Zakonodavstvo

ČLAN 7. ZAKONODAVNI OKVIR

1. Svaka ugovorna strana će utvrditi i održavati zakonodavni i regulatorni okvir za nadzor nad sigurnošću postrojenja.

<p>2. The legislative and regulatory framework shall provide for:</p> <ul style="list-style-type: none"> (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. 	<p>2. Zakonodavni okvir će obezbijediti:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) utvrđivanje mjerodavnih nacionalnih sigurnosnih propisa; (ii) sistem za izдавanje dozvola za rad nuklearnih postrojenja, kao i zabranu rada nuklearnog postrojenja bez dozvole; (iii) sistem inspekcije i procjenjivanja stanja nuklearnog postrojenja da bi se obezbijedila uskladjenost sa propisima i uslovima izdavanja dozvole; (iv) izvršavanje propisa i određivanje pretpostavki za izдавanje dozvole; uključujući suspenzije, izmjene i poništenje dozvola.
<p>ARTICLE 8. REGULATORY BODY</p> <p>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.</p> <p>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 organisation concerned with the promotion or utilisation of nuclear energy.</p> <p>ARTICLE 9. RESPONSIBILITY OF THE LICENCE HOLDER</p> <p>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.</p>	<p>ČLAN 8. REGULATORNO TIJELO</p> <p>1. Svaka ugovorna strana će osnovati ili imenovati regulatorno tijelo nadležno za sprovođenje zakonodavnog i regulatornog okvira iz člana 7. ove Konvencije, koje će imati odgovarajuća ovlašćenja, nadležnost i finansijska sredstva, kao i potrebno osoblje za izvršavanje svojih određenih zadataka.</p> <p>2. Svaka ugovorna strana će preuzeti potrebne mјere da bi se osigurala djelotvorna podjela funkcija regulatornog tijela i funkcija bilo kojeg drugog tijela ili organizacije koja radi na unapređenju ili se bavi upotrebotom nuklearne energije.</p> <p>ČLAN 9. ODGOVORNOST IMAOCA DOZVOLE</p> <p>Svaka ugovorna strana će garantovati da je za sigurnost nuklearnog postrojenja primarno odgovoran imalač dozvole i preduzeće potrebne mјere da bi se osiguralo da svaki od njih ispunjava svoje obaveze.</p>

(c) General Safety Considerations

ARTICLE 10. PRIORITY TO SAFETY

Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure that all organisations 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.

c) Opšte postavke sigurnosti

ČLAN 10. PRIORITET SIGURNOSTI

Svaka ugovorna strana će preduzeti sve potrebne mјere da sve organizacije koje se bave djelatnostima direktno povezanim s nuklearnim postrojenjem daju zaslužan prioritet nuklearnoj sigurnosti.

ČLAN 11. FINANSIJSKA SREDSTVA I LJUDSKI RESURSI

1. Svaka ugovorna strana će osigurati da su odgovarajuća finansijska sredstva dostupna, da bi se održavala sigurnost svakog nuklearnog postrojenja tokom njegovog cijelog radnog vijeka.
2. Svaka ugovorna strana će osigurati dovoljan broj kvalifikovanog osoblja s odgovarajućim obrazovanjem i obukama i prekvalifikacijama za rad u svim djelatnostima u vezi sa sigurnošću svakog nuklearnog postrojenja, tokom njegovog cijelog radnog vijeka.

ČLAN 12. LJUDSKI FAKTOR

Svaka ugovorna strana će osigurati potrebne mјere da se sposobnosti kao i ograničenja ljudskog rada uzimaju u obzir tokom cijelog radnog vijeka nuklearnog postrojenja.

ČLAN 13. OBEZBJEĐIVANJE KVALITETA

Svaka ugovorna strana će osigurati neophodne mјere da se ustanove i sprovedu programi za obezbjeđivanje kvaliteta, s obzirom na to da se specifične pretpostavke za nuklearnom sigurnošću moraju ispunjavati tokom cijelog vijeka trajanja nuklearnog postrojenja.

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.

ČLAN 14. PROCJENA I POTVRDA SIGURNOSTI

Svaka ugovorna strana će preuzeti potrebne mjere da bi osigurala:

(i) da se sveobuhvatne i sistematske sigurnosne procjene sprovedu prije izgradnje i stavljanja nuklearnog postrojenja u pogon kao i tokom cijelog njegovog radnog vijeka. Te se procjene trebaju dobro dokumentovati kao i obnavljati u svjetlu radnog iskustva i značajnih novih informacija o sigurnosti, a pregledaće ih regulatorno tijelo;

(ii) da se sprovodi potvrđivanje sigurnosti putem analiza, nadzora, ispitivanja i inspekcije kako bi se osiguralo da su fizičko stanje i rad nuklearnog postrojenja trajno u skladu sa njegovim projektom, primjenjenim nacionalnim sigurnosnim zahtjevima, kao i radnim ograničenjima i uslovima.

ČLAN 15. ZAŠTITA OD ZRAČENJA

Svaka ugovorna strana će preuzeti potrebne mjere kako bi u svim djelovima radnog postupka izlaganje radnika i stanovništva zračenju koje uzrokuje nuklearno postrojenje održavala na najnižem mogućem nivou, kao i to da se nijedna osoba ne izlaže dozama zračenja većim od graničnih propisanih doza utvrđenih u domaćem pravu.

ČLAN 16. PRIPREMLJENOST ZA HITNE SLUČAJEVE

1. Svaka ugovorna strana će osigurati postojanje planova za djelovanje u hitnim slučajevima koji se rutinski ispituju za nuklearna postrojenja i koji pokrivaju aktivnosti koje u hitnom slučaju treba preuzeti. Za bilo koje novo nuklearno postrojenje takvi se planovi moraju unaprijed pripremiti i provjeriti prije no što se počne sa radom iznad niskih energetskih nivoa koje je odobrilo regulatorno tijelo.

2. Each Contracting Party shall take the appropriate steps to ensure that, in so far 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, in so far 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 subparagraphs (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, in so far as they are likely to be affected by that installation and, on 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.

2. Svaka ugovorna strana će preduzeti potrebne mjere da stanovništvo i nadležna državna tijela u bližoj okolini nuklearnog postrojenja, ako su pod mogućim uticajem radiološke opasnosti, dobiju odgovarajuće informacije za djelovanje u hitnom slučaju.

3. Ugovorne strane koje nemaju nuklearno postrojenje na sopstvenoj teritoriji, a pod mogućim su uticajem radiološke opasnosti zbog nuklearnog postrojenja u susjednoj državi, preduzeće potrebne mjere za pripremanje i provjeru planova djelovanja na svom području u hitnom slučaju.

(d) Sigurnost postrojenja

ČLAN 17. LOCIRANJE

Svaka ugovorna strana će se postarati da su utvrđeni i da se primjenjuju odgovarajući postupci:

(i) za procjenjivanje svih značajnih faktora u vezi sa lociranjem koji bi mogli uticati na sigurnost nuklearnog postrojenja tokom njegovog radnog vijeka;

(ii) za procjenjivanje uticaja takvog predloženog nuklearnog postrojenja na sigurnost pojedinaca, cijelokupnog stanovništva i životne sredine;

(iii) za ponovno procjenjivanje, ako je potrebno, svih značajnih faktora koji se navode u tačkama i) i ii), da bi se osigurala trajna sigurnosna prihvatljivost nuklearnog postrojenja;

(iv) za savjetovanje sa stranama ugovornicama u blizini takvog postrojenja ako su pod njegovim mogućim uticajem, kao i na njihov zahtjev pružanje potrebnih informacija takvim ugovornim stranama, kako bi mogle same procijeniti mogući uticaj takvog nuklearnog postrojenja na svom području.

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 provide for several reliable levels and methods of protection (defence 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 authorisation to operate a nuclear installation is based on 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;

ČLAN 18. PROJEKAT I IZGRADNJA

Svaka ugovorna strana će obezbijediti:

- (i) da projekat i izgradnja nuklearnog postrojenja u sebi sadrže nekoliko nivoa i metoda za pouzdanu zaštitu (dubinsku zaštitu) protiv ispuštanja radioaktivnih materijala u cilju sprječavanja nastanka nezgoda, i ublažavanja njihovih posljedica ako bi ipak nastupile;
- (ii) da su tehnologije koje su upotrijebljene pri projektovanju i izgradnji nuklearnog postrojenja iskustveno provjerene ili ispitane putem analiza;
- (iii) da projekat nuklearnog postrojenja garantuje pouzdan i stabilan rad kojim se lako rukovodi, a posebno imajući na umu ljudski faktor i međuodnos čovjeka i mašine.

ČLAN 19. POGON

Svaka ugovorna strana će osigurati:

- (i) da se početno ovlašćenje za rad nuklearnog postrojenja temelji na odgovarajućoj sigurnosnoj analizi i programu za stavljanje u pogon koji pokazuje da je postrojenje u skladu s projektom i sigurnosnim zahtjevima;
- (ii) da su radna ograničenja i uslovi dobijeni iz sigurnosne analize, ispitivanja i radnog iskustva definisani i razmotreni u cilju utvrđivanja sigurnosnih pogonskih granica;
- (iii) da se rad, održavanje, inspekcija i ispitivanje nuklearnog postrojenja sprovode u skladu sa potvrđenim postupcima (procedurama);
- (iv) da su utvrđeni postupci za slučaj predviđenih događaja i nezgoda tokom rada;

(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 on and that existing mechanisms are used to share important experience with international bodies and with other operating organisations 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.

(v) da su potreban inženjeri i tehnička podrška za sva područja u vezi sa sigurnošću dostupni tokom cijelog radnog vijeka nuklearnog postrojenja;

(vi) da imalac dozvole blagovremeno izvještava regulatorno tijelo o svim događajima relevantnim za sigurnost;

(vii) da su utvrđeni programi za prikupljanje i analiziranje radnog iskustva i da se djeluje prema dobijenim rezultatima i zaključcima, kao i da se to iskustvo dijeli s međunarodnim tijelima i s drugim organizacijama i regulatornim tijelima;

(viii) da se radioaktivni otpad stvoren radom nuklearnog postrojenja drži na najnižem mogućem nivou i po aktivnosti i po zapremini, kao i da su na licu mjesta ostvareni svi uslovi za sigurno zbrinjavanje i skladištenje otpada i iskorišćenog goriva, posebno u pogledu obrade i odlaganja.

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 subgroups comprised of representatives of the 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.

POGLAVLJE 3. SASTANCI UGOVORNIH STRANA

ČLAN 20. REDOVNI SASTANCI

1. Ugovorne strane će održavati sastanke (u nastavku: redovni sastanci) u svrhu ocjene izvještaja koji su podneseni u skladu sa članom 5. i postupcima navedenim u članu 22. ove Konvencije.
2. U skladu sa odredbama iz člana 24. ove Konvencije, mogu se ustanoviti podgrupe sastavljene od predstavnika ugovornih strana koje bi tokom redovnih sastanaka, kada se smatra potrebnim, razmatrale specifične predmete sadržane u izvještajima.
3. Svaka ugovorna strana će imati priliku da raspravlja o izvještajima drugih strana, kao i da traži objašnjenja tih izvještaja.

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 30 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 subparagraphs (i) to (iii), 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.

ČLAN 21. RASPORED

1. Pripremni sastanak ugovornih strana će se održati najkasnije u roku od šest mjeseci nakon što ova Konvencija stupa na snagu.
2. Na tom pripremnom sastanku ugovorne strane će odrediti datum prvog redovnog sastanka. Taj bi se sastanak trebao održati što je prije moguće, ali ne kasnije od trideset mjeseci od datuma stupanja na snagu ove Konvencije.
3. Na svakom sastanku ugovorne strane će odrediti datum sljedećeg. Razmaci između sastanaka ne smiju biti duži od tri godine.

ČLAN 22. PROCEDURALNE MJERE

1. Na pripremnom sastanku koji će se održati shodno članu 21. ove Konvencije, ugovorne strane će pripremiti i konsenzusom usvojiti Poslovnik i Pravila finansijskog poslovanja. Ugovorne strane će posebno, u skladu sa Poslovnikom, ustanoviti sljedeće:
 - (i) instrukcije o formi i sadržaju izvještaja koji se podnosi na osnovu člana 5. ove Konvencije;
 - (ii) rok podnošenja tih izvještaja;
 - (iii) postupak ocjene tih izvještaja.
2. Ugovorne strane mogu na sastancima, ako je potrebno, pregledati akte donesene na osnovu tačaka i) do iii) stav 1. ovoga člana, kao i konsenzusom usvojiti izmjene, ukoliko nije drugačije propisano Poslovnikom. Konsenzusom se takođe mogu dopunjavati Poslovnik i Pravila finansijskog poslovanja.

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 organisation 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.

ČLAN 23. VANREDNI SASTANCI

Vanredni sastanci ugovornih strana će se održati:

- (i) ako na sastanku tako odluči većina prisutnih ugovornih strana, s tim da se uzdržavanje od glasanja smatra glasanjem;
- (ii) na pisani zahtjev ugovorne strane u roku od šest mjeseci od primanja tog zahtjeva, a u kojem roku će se taj zahtjev dostaviti ugovornim stranama, a sekreterijat obavijestiti saglasno članu 28. ove Konvencije da je zahtjev podržala većina ugovornih strana.

ČLAN 24. PRISUSTVOVANJE SASTANCIMA

1. Svaka ugovorna strana će prisustovati sastancima zastupljena jednim predstavnikom, a mogu prisustovati i stručnjaci i savjetnici ako se to smatra potrebним.
2. Ugovorne strane mogu pozvati, ako o tome postoji konsenzus, da prisustvuje sastancima u svojstvu posmatrača, bilo koju međunarodnu organizaciju koja je nadležna za predmete obuhvaćene ovom Konvencijom. Od posmatrača će se tražiti da pisano, i to unaprijed, prihvate odredbe člana 27. ove Konvencije.

ČLAN 25. SKRAĆENI IZVJEŠTAJI

Ugovorne strane će konsenzusom prihvati i javnosti učiniti dostupnim dokument koji sadrži teme o kojima se raspravljalo i zaključke prihvate na sastanku.

ČLAN 26. JEZICI

1. Jezici koji će na sastancima biti u upotrebi su arapski, engleski, francuski, kineski, ruski i španski, ako odredbama poslovnika ne bude određeno drugačije.

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. Izvještaji koji se podnose u skladu sa članom 5. ove Konvencije će se pripremati na nacionalnom jeziku ugovorne strane ako je taj jezik službeni jezik sastanka ili službeni jezik određen Poslovnikom. Bude li izvještaj podnesen na nacionalnom jeziku strane koji nije službeni jezik, ugovorna strana će osigurati prevod izvještaj na službenom jeziku.
3. Izuzeto od stava 2. ovog člana, sekretariat je spremjan, da uz naknadu, preuzeće prevodenje izvještaja sa nacionalnog jezika strane na službeni jezik.

ČLAN 27. POVJERLJIVOST

1. Odredbe ove Konvencije neće uticati na prava i obaveze ugovornih strana da u okviru svog prava zaštite informaciju od otkrivanja. U svrhe ovog člana, "informacija" između ostalog uključuje: a) lične podatke; b) informacije koje su zaštićene kao intelektualno vlasništvo ili kao industrijske ili poslovne povjerljive informacije, te c) informacije povezane s nacionalnom sigurnošću ili fizičkom zaštitom nuklearnog materijala ili nuklearnog postrojenja.
2. Kad, u kontekstu ove Konvencije, ugovorna strana iznese informaciju koju smatra zaštićenom prema odredbi stava 1., takva će se informacija upotrijebiti samo u svrhu koju je i bila namijenjena, a njena povjerljivost će se poštovati.
3. Sadržaj rasprava prilikom razmatranja izvještaja na svakom sastanku smatraće se povjerljivim.

ČLAN 28. SEKRETARIJAT

1. Međunarodna agencija za atomsku energiju (u nastavku: Agencija) će odrediti sekretariat za sastanke ugovornih strana.

<p>2. The secretariat shall:</p> <p>(i) convene, prepare and service the meetings of the Contracting Parties;</p> <p>(ii) transmit to the Contracting Parties information received or prepared in accordance with the provisions of this Convention.</p> <p>The costs incurred by the Agency in carrying out the functions referred to in subparagraphs (i) and (ii) shall be borne by the Agency as part of its regular budget.</p> <p>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.</p>	<p>2. Sekretarijat će:</p> <p>(i) sazivati, pripremati sastanke i pružati stručnu pomoć na sastancima ugovornih strana;</p> <p>(ii) prenosići ugovornim stranama informacije dobijene ili pripremljene u skladu sa odredbama ove Konvencije.</p> <p>Troškove sprovođenja zadataka navedenih pod i) i ii) će snositi Agencija kao dio sredstava svog redovnog budžeta.</p> <p>3. Ugovorne strane mogu konsenzusom zatražiti od Agencije i druge usluge u vezi sa održavanjem sastanaka. Agencija može pružiti takve usluge ako se nalaze u okviru njenog programa i redovnog budžeta. U slučaju da to nije moguće, Agencija može pružiti takve usluge ako se finansiranje omogući iz nekog drugog izvora.</p>
<p>CHAPTER 4. FINAL CLAUSES AND OTHER PROVISIONS</p> <p>ARTICLE 29. RESOLUTION OF DISAGREEMENTS</p> <p>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.</p>	<p>POGLAVLJE 4. ZAVRŠNE KLAUZULE I DRUGE ODREDBE</p> <p>ČLAN 29. RJEŠAVANJE SPOROVA</p> <p>Ukoliko se zbog tumačenja ili primjene ove Konvencije javi spor između dvije ili više ugovornih strana, strane će održati konsultacije i to raspraviti u okviru redovnog sastanka.</p>
<p>ARTICLE 30. SIGNATURE, RATIFICATION, ACCEPTANCE, APPROVAL, ACESSION</p> <p>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.</p> <p>2. This Convention is subject to ratification, acceptance or approval by the signatory states.</p>	<p>ČLAN 30. POTPISIVANJE, RATIFIKACIJA, PRIHVATANJE, ODOBRENJE, PRISTUP</p> <p>1. Ova Konvencija će biti otvorena za potpisivanje svih država u sjedištu Agencije u Beču od 20. septembra 1994., sve do njenog stupanja na snagu.</p> <p>2. Ova Konvencija podliježe ratifikaciji, prihvatanju ili odobrenju država potpisnica.</p>

<p>3. After its entry into force, this Convention shall be open for accession by all states.</p> <p>4. (i) This Convention shall be open for signature or accession by regional organisations of an integration or other nature, provided that any such organisation 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.</p> <p>(ii) In matters within their competence, such organisations shall, on their own behalf, exercise the rights and fulfil the responsibilities which this Convention attributes to states parties.</p> <p>(iii) When becoming party to this Convention, such an organisation 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.</p> <p>(iv) Such an organisation shall not hold any vote additional to those of its Member States.</p> <p>5. Instruments of ratification, acceptance, approval or accession shall be deposited with the depositary.</p>	<p>3. Nakon što stupa na snagu ova Konvencija će biti otvorena za pristup svim državama.</p> <p>4. (i) Ova Konvencija će biti otvorena za potpisivanje ili pristup i regionalnim organizacijama pod pretpostavkom da je takvu takvu organizaciju osnovala suverena država i da je ovlašćena da pregovara, donosi odluke i zaključke i primjenjuje međunarodne ugovore na polju primjene obuhvaćenom ovom Konvencijom.</p> <p>(ii) U predmetima za koje su nadležne takve organizacije će koristiti svoja prava i izvršavati svoje dužnosti, koje ova Konvencija određuje državama stranama.</p> <p>(iii) U postupku sticanja svojstva strane ove Konvencije, regionalne organizacije će se obratiti Depozitari određenom u članu 34. ove Konvencije i utvrditi koje su države strane ove Konvencije, kao i koje odredbe Konvencije se na organizaciju primjenjuju, kao i opseg svojih ovlašćenja u pravnom području uređenom navedenim odredbama.</p> <p>(iv) Takva organizacija neće imati dodatni glas, osim glasova njenih država članica.</p> <p>5. Isprave o ratifikaciji, prihvatanju, odobrenju ili pristupu će se položiti kod depozitara.</p>
--	--

ARTICLE 31. ENTRY INTO FORCE

- This Convention shall enter into force on the 90th 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.
- For each state or regional organisation 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

ČLAN 31. STUPANJE NA SNAGU

- Ova Konvencija stupa na snagu devedeseti dan nakon polaganja dvadesetdruge isprave o ratifikaciji kod Depozitara, prihvatanja ili odobrenja, uključujući i isprave sedamnaest država od kojih svaka ima barem jedno nuklearno postrojenje čija su reaktorska jezgra dostigla kritično stanje.
- Za svaku državu ili regionalnu organizaciju koja ratifikuje, prihvati, odobri ili pristupi ovoj Konvenciji nakon datuma polaganja posljednje isprave za ispunjenje pretpostavki iz stava 1., ova Konvencija će stupiti na snagu devedeseti dan nakon što odgovarajuća isprava te države ili organizacije bude položena kod Depozitara.

instrument by such a State or organisation.

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 90 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 shall be subject to ratification, acceptance, approval, or confirmation by the Contracting Parties and shall enter into force for those Contracting Parties

ČLAN 32. IZMJENE KONVENCIJE

1. Svaka ugovorna strana može predložiti izmjenu Konvencije. Predložene izmjene će se razmatrati na redovnom ili vanrednom sastanku.
2. Tekst svake predložene izmjene, kao i razlozi za njen predlaganje će se dostaviti Depozitaru koji će bez odlaganja o tom predlogu obavijestiti ugovorne strane i to najkasnije 90 dana prije zakazanog sastanka na kojem će se ta izmjena raspravljati. Sve komentare dobijene na takav predlog Depozitar će dostaviti ugovornim stranama.
3. Ugovorne strane će nakon razmatranja predložene izmjene odlučiti hoće li je usvojiti konsenzusom ili će je, u nedostatku konsenzusa, iznijeti pred diplomatsku konferenciju. Za odluku da se predložena izmjena iznese pred diplomatsku konferenciju potrebno je dvije trećine glasova prisutnih ugovornih strana s tim da je barem pola od ukupnog broja strana prisutno na sastanku. Uzdržavanje od glasanja će se takođe smatrati glasanjem.
4. Diplomatsku konferenciju koja razmatra i usvaja izmjene Konvencije će sazvati Depozitar, a održaće se najkasnije u roku od jedne godine nakon odgovarajuće odluke koja je donesena u skladu sa stavom 3. ovog člana. Diplomska konferencija će nastojati da se izmjene usvajaju konsenzusom. Ne bude li to moguće, izmjene će se usvajati dvotrećinskom većinom glasova svih ugovornih strana.
5. Izmjene Konvencije koje se usvoje u skladu sa stavom 3. i 4. ovog člana, ugovorne strane će ratifikovati, odobriti, prihvati ili potvrditi i stupiće na

which have ratified, accepted, approved or confirmed them on the 90th 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. DEPOSITORY

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.

snagu za one strane koje su ih ratifikovale, odobrile, prihvatile ili potvrdile u roku od 90 dana nakon što Depozitar primi određene isprave od barem tri četvrтине ugovornih strana. Za one strane koje prekorače taj rok, dopune će stupiti na snagu 90 dana nakon davanja svog pristanka.

ČLAN 33. OTKAZIVANJE

1. Svaka ugovorna strana može otkazati ovu Konvenciju pisanim notifikacijama Depozitaru.
2. Otkaz će stupiti na snagu godinu dana nakon što Depozitar primi takvu notifikaciju ili nekog kasnijeg datuma naznačenog u notifikaciji.

ČLAN 34. DEPOZITAR

1. Glavni direktor Agencije će biti Depozitar ove Konvencije.
2. Depozitar će ugovorne strane obavještavati o:
 - (i) potpisivanju ove Konvencije i polaganju isprava o ratifikaciji, prihvatanju, odobrenju ili pristupu, u skladu sa članom 30. ove Konvencije;
 - (ii) datumu stupanja ove Konvencije na snagu, u skladu sa članom 31. ove Konvencije;
 - (iii) notifikacijama o otkazivanju ove Konvencije datumu otkaza određenom u skladu sa članom 33. ove Konvencije;
 - (iv) izmenama ove Konvencije koje su predložile ugovorne strane, izmenama koje su usvojene na određenoj diplomatskoj konferenciji ili na sastanku strana ugovornica, kao i o datumu stupanja na snagu navedenih izmjena, u skladu sa članom 32. ove Konvencije.

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.

IN WITNESS WHEREOF THE UNDERSIGNED,
BEING DULY AUTHORIZED TO THAT EFFECT,
HAVE SIGNED THIS CONVENTION.

Done at Vienna on the 17th day of June 1994.

ČLAN 35. IZVORNI TEKSTOVI

Originali ove Konvencije, koji su tekstovi na arapskom, engleskom, francuskom, kineskom, ruskom i španskom jednako su vjerodostojni, i položiće se kod Depozitara koji će ovjerene prepise dostaviti ugovornim stranama.

KAO POTVRDU NAVEDENOOG, DOLJE POTPISANI,
PROPISNO OVLAŠĆENI U TU SVRHU, POTPISALI SU
OVU KONVENCIJU.

Sastavljeno u Beču, 17. juna 1994.

Član 3

Nadzor nad sprovođenjem ovog zakona vrši organ državne uprave nadležan za poslove zaštite životne sredine.

Član 4

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore – Međunarodni ugovori".

međunarodnim sigurnosnim standardima i sigurnosnim smjernicama koje se povremeno dopunjuju i sadrže uputstva o savremenim sredstvima za postizanje visokog nivoa sigurnosti. Imajući u vidu odredbe Konvencije o fizičkoj zaštiti nuklearnog materijala iz 1979.god., Konvencije o ranom obaveštavanju o nuklearnim nesrećema iz 1986. god. i Konvencije o pružanju pomoći u slučaju nuklearnog incidenta ili radiološke opasnosti, Beč iz 1986.god., ovom Konvencijom se potvrđuje potreba da se bez odlaganja započne sa radom na izradi međunarodne konvencije o zbrinjavanju radioaktivnog otpada. Tri godine kasnije, tačnije 5. septembra 1997. godine usvojena je Zajednička Konvencija o sigurnosti upravljanja istrošenim gorivom i sigurnosti upravljanja radioaktivnim otpadom, čiji je Zakon o potvrđivanju Skupština Crne Gore donijela 2. marta 2010. godine („Sl. list Crne Gore – Međunarodni ugovori”, br. 02/10 od 16.03.2010.godine).

Što se tiče statusa, Konvencija o nuklearnoj sigurnosti na dan 9. januar 2014. godine ima 77 članica i 65 potpisnica, od čega 33 države posjeduju nuklearne instalacije. Važno je istaći da je EUROATOM 31. januara 2000. godine pristupio Konvenciji o nuklearnoj sigurnosti i ista je stupila na snagu 30. aprila 2000. godine. Konvencija o nuklearnoj sigurnosti predstavlja primarno pravo Evropske unije, koje treba prenijeti u pravni sistem Crne Gore. Prilikom pristupanja EUROATOM-a ovoj Konvenciji Zajednica je izjavila da se članovi 15. i 16. (2) Konvencije primjenjuju na zemlje nabrojane u izjavi EUROATOM-a, kao i da članovi Konvencije 1. do 5. član 7(1), član 14 (ii) i čl. 20 do 35 takođe se primjenjuju samo u onoj mjeri u područjima obuhvaćenim članovima 15. i 16. (2). Zajednica ima nadležnost koju dijeli sa pomenutim zemljama u izjavi, u područjima obuhvaćenim čl. 15. i 16. (2) Konvencije, kako je predviđeno Ugovorom o osnivanju Evropske zajednice za atomsku energiju u članu 2. (b) i relevantnim članovima Glava II, Poglavlje 3 pod nazivom "Zdravlje i sigurnost". Navedene izjave EUROATOM-a važiće i za Crnu Goru, nakon deponovanja instrumenata ratifikacije.

Međunarodna agencija za atomsku energiju i Evropska unija promovišu najviše sigurnosne standarde za sve tipove civilnih nuklearnih aktivnosti, uključujući i proizvodnju električne energije i skladištenje otpada, istraživanja i medicinsku upotrebu. Primarna odgovornost za sigurnost nuklearnih elektrana leži na subjektima koji su pod nadzorom nacionalnih nezavisnih regulatornih tijela, odnosno nadležnih institucija za oblast nuklearne sigurnosti i zaštite od zračenja. Iz Konvencije o nuklearnoj sigurnosti proistekla je Direktiva Savjeta o nuklearnoj sigurnosti nuklearnih instalacija 2009/71/EURATOM, čije pojedine odredbe treba da transponuje Crna Gora u okviru svog nacionalnog zakonodavstva na putu evropske integracije Crne Gore u Evropsku uniju. Važno je istaći da je Evropska komisija donijela nove propise posvećene sigurnosnim standardima, kao odgovor na Fukušima nesreću, kao što je „stres test“. Dodatno, imajući u vidu nesreću koja se dogodila u Japanu, Evropska komisija je odlučila da doneše strožije propise i s tim u vezi pripremila je predlog direktive o izmjenama i dopunama pomenute direktive 2009/71/EURATOM. Evropska komisija, takođe, ima tjesnu saradnju sa zemljama izvan Evropske unije, posebno sa njenim najbližim susjedima. U saradnji sa Međunarodnom agencijom za atomsku energiju (IAEA), ona pruža pomoć kako bi se osiguralo da zemlje planiraju početak korišćenja nuklearne energije na bazi međunarodno priznatih standarda sigurnosti, koja zahtijeva neophodnost postojanja potrebne sigurnosne infrastrukture.

Važnost donošenja Zakona o potvrđivanju Konvencije o nuklearnoj sigurnosti ne ogleda se samo zbog obaveza u procesu evropske integracije Crne Gore, već i u političkom smislu. Samim članstvom u ovoj Konvenciji Crna Gora će biti informisana o zemljama koje su članice i imaju nuklearne instalacije, kao i one koje namjeravaju jednog dana da izgrade nuklearne instalacije. Posebno je ova informacija važna sa aspekta jačanja zaštite od ionizujućeg zračenja, naročito u dijelu monitoringa radioaktivnosti životne sredine. Takođe, što se tiče evropske integracije Crne Gore u Evropsku uniju, u okviru

bilateralnog sastanka za Poglavlje 15-Energetika, gdje se nalazi oblast nuklearne sigurnosti i zaštita od zračenja, na kojem je crnogorska administracija predstavila zakonodavni okvir i nivo njegove usaglašenosti sa propisima Evropske unije, predstavnici Evropske komisije su ukazali na potrebu da Crna Gora što skorije postane članica Konvencije o nuklearnoj sigurnosti.

Pregledni sastanci i ministarska Konferencija Konvencije o nuklearnoj sigurnosti

Od dana usvajanja Konvencije o nuklearnoj sigurnosti održano je šest preglednih sastanaka Konvencije. Šesti pregledni Sastanak ugovornih strana Konvencije o nuklearnoj sigurnosti održan je u periodu 24.marta–4.aprila 2014. godine u sjedištu Međunarodne agencije za atomsku energiju (IAEA), u Beču, Austrija. Jedan od zaključaka Šestog Preglednog sastanka Konvencije o nuklearnoj sigurnosti jeste da se sazove Diplomatska konferencija 2015. godine, kako bi se razmotrila izmjena teksta Konvencije za rješavanje projektovanja i izgradnju postojećih i novih nuklearnih elektrana.

Crna Gora je kao zemlja nečlanica učestvovala na Ministarskoj konferenciji o nuklearnoj sigurnosti, koja je održana u organizaciji Međunarodne agencije za atomsku energiju u Beču u periodu 20-24. juna 2011. godine. Evropska unija je bila jedan od inicijatora organizacije ove Konferencije, čiji je jedan od osnovnih ciljeva bilo utvrđivanje razloga nesreće u Fukušimi Daiči, analiza posljedica, kao i utvrđivanje budućih koraka za saniranje pogodenog područja. U svjetlu navedenog Evropska unija je 2011. godine pokrenula postupak izrade metodologije za tzv. „stres test“, koji ima za cilj procjenu stepena sigurnosti, odnosno rezistentnosti nuklearnih postrojenja u Evropi na hazarde. Konferencija, kojoj je prisustvovalo preko dvadeset resornih ministara država članica Međunarodne agencije za atomsku energiju (IAEA), kao i veliki broj delegacija međunarodnih organizacija koje djeluju u oblasti zaštite zdravlja ljudi i životne sredine, upotrebe nuklearne energije i odgovora na nesreće, usvojila je Ministarsku deklaraciju i Rezime diskusija radnih grupa. Ministarska deklaracija predstavlja dokument kojim su se države članice politički obavezale na jačanje međunarodnog pravnog i institucionalnog okvira za prevenciju rizika od nuklearnih nesreća i upravljanje nuklearnim krizama. Nuklearni udesi razmjera ostrva Mile (SAD - 1979), Černobil i Fukušime Daiči uzrokuju posljedice ne samo na susjedne države, već i na cijelu međunarodnu zajednicu, kako kroz uticaj na zdravlje ljudi i životnu sredinu, tako i kroz uticaj na ekonomsko-socijalne uslove pogođene regije.

Zato je važno da Crna Gora bude članica Konvencije o nuklearnoj sigurnosti, kako bi nadležne institucije raspolagale podacima i informacijama, da bi mogle pravovremeno i blagovremeno da odgovore na potencijalne uticaje izgradnje nuklearnog postrojenja na zdravlje čovjeka i životnu sredinu u neposrednoj blizini Crne Gore, kao i na potencijalne radiološke/nuklearne udesne.

Obaveze koje proističu iz članstva Konvencije o nuklearnoj sigurnosti

Obaveze članica Konvencije o nuklearnoj sigurnosti ogledaju se, prije svega, u velikoj mjeri na principima sadržanim u osnovnim sigurnosnim dokumentima Međunarodne agencije za atomsku energiju "Osnovna načela sigurnosti (SF-1)". Te obaveze obuhvataju: određivanje lokacije, projektovanje, izgradnju, upravljanje, kao i dostupnost ljudskih i finansijskih resursa, procjenjivanje i provjera sigurnosti, program osiguranja kvaliteta i spremnost u vanrednim situacijama. Kako je Crna Gora nenuklearna zemlja, koja ni u strateškim planskim dokumentima ne predviđa izgradnju nuklearnih postrojenja, a izgradnju istih je zabranila Zakonom o zaštiti od ionizujućeg zračenja i radijacionoj sigurnosti ("Sl. list Crne Gore", br. 56/09, 58/09), to se obaveze Crne Gore po članstvu u

ovoj Konvenciji ogledaju: u pripremi Izvještaja svake treće godine, koje razmatra i usvaja Vlada Crne Gore, detaljnem čitanju izvještaja drugih zemalja i postavljanju pitanja na iste, kao i na pripremi odgovora na pitanja koja će se postavljati Crnoj Gori nakon prvog izvještavanja. Takođe, obaveza Crne Gore ogleda se u obaveznom učestvovanju nacionalne kontakt osobe i predstavnika nadležnih institucija na redovnim i vanrednim sastancima Konvencije, kako tehničkim tako i političkim plenumima. Važno je istaći da Izvještaj o implementaciji obaveza koje proističu iz Konvencije o nuklearnoj sigurnosti, kao i Odgovore na pitanja drugih država koji su upućeni Crnoj Gori usvaja Vlada Crne Gore. Čitanje nacionalnih izvještaja drugih država i postavljanje pitanja ima za cilj da se unaprijeđi okvir nuklearne sigurnosti kako na regionalnom, tako i na globalnom planu.

III. OSNOVNA PITANJA KOJA SE UREĐUJU MEĐUNARODNIM UGOVOROM

Konvencija o nuklearnoj sigurnosti (1994), kao jedan od osnovnih i opštih međunarodnih ugovora u oblasti nuklearne sigurnosti, daje okvir koncepciskog pristupa pitanjima sigurnosti „nuklearnih postrojenja“. Konvencija poziva na obavezu primjene osnovnih principa sigurnosti nuklearnih postrojenja i obuhvata nuklearne elektrane uključujući skladištenje, rukovanje i zbrinjavanje radioaktivnog materijala, sve dok se on nalazi na istoj lokaciji kao i nuklearna elektrana i direktno je povezan sa operacijama nuklearnih postrojenja (član 2).

Osnovni ciljevi Konvencije su postizanje i održavanje „visokog nivoa nuklearne sigurnosti“ putem mjera koje se preduzimaju na nacionalnom i na međunarodnom planu, zatim, stvaranje i održavanje efikasne zaštite od mogućih radioloških opasnosti u nuklearnim postrojenjima, kao i sprječavanje nezgoda sa radioološkim posljedicama. Države ugovornice su se obavezale da na nacionalnom nivou preduzimaju različite zakonodavne, upravne i druge potrebne mjere za ostvarivanje njenih ciljeva. To, između ostalog, podrazumijeva: redovno podnošenje izvještaja o mjerama koje su preuzete (član 5), preduzimanje mjera za podizanje nivoa sigurnosti postojećih nuklearnih postrojenja, odnosno, ukoliko to nije moguće, njihovo zatvaranje (član 6), utvrđivanje i održavanje adekvatnog zakonodavno pravnog okvira za nadzor nad sigurnošću nuklearnog postrojenja i osnivanje i imenovanje upravnog tijela zaduženog za sprovođenje zakonodavnih okvira za nadzor nad sigurnošću postrojenja (čl.7. i 8), obezbjeđivanje pravila o primarnoj odgovornosti imaoца dozvole za sigurnost nuklearnog postrojenja (član 9), obavezu strana ugovornica da preduzmu potrebne mјere kako bi se obezbijedilo da sve organizacije koje se bave djelatnostima koje su povezane sa nuklearnim postrojenjem „daju snažno prvenstvo nuklearnoj sigurnosti“ (član 10), obezbjeđivanje odgovarajućih finansijskih sredstava za održavanje sigurnosti nuklearnog postrojenja (član11), obezbjeđivanje mјera s obzirom na sposobnosti i ograničenja ljudskog faktora tokom cijelog radnog vijeka nuklearnog postrojenja, zatim obezbjeđenje mјera s obzirom na kvalitet rada, procjenu, praćenje i potvrđivanje sigurnosti (čl.12-14), preduzimanje mјera zaštite od zračenja (član15), pripremu planova reagovanja u hitnim slučajevima (član16), primjenu odgovarajućih postupaka za procjenjivanje faktora u vezi sa lociranjem (izborom lokacije) nuklearnog postrojenja, primjenu odgovarajućih mјera u vezi sa projektom i izgradnjom nuklearnog postrojenja, kao i u vezi sa početkom rada i kasnijim radom postrojenja (čl.17-19).

Takođe su ovom Konvencijom uređenja pitanja redovnih sastanaka ugovornih strana, njihov raspored i održavanje (čl.20-28), kao i završne odredbe i druge klauzule koje se tiču potpisivanja, ratifikacije, prihvatanja i izmjene konvencije (čl. 29-35).

Sa aspekta propisa nacionalnog zakonodavstva značajne su odredbe Zakona o zaštiti od ionizujućeg zračenja i radijacionoj sigurnosti ("Sl. list Crne Gore", br. 56/09, 58/09), i Krivičnog zakonika Crne Gore ("Sl. list RCG", br. 70/03, 13/04, 47/06, "Sl. list Crne Gore", br. 40/08, 25/10, 32/11, 64/11, 40/13, 56/13).

Odredbama Zakona o zaštiti od ionizujućeg zračenja i radijacionoj sigurnosti definisano je da se zaštitu od ionizujućeg zračenja i radijacione sigurnosti sprovodi u cilju: očuvanja i zaštite života i zdravlja sadašnjih i budućih generacija; zaštite životne i radne sredine; sigurnosti i bezbjednosti izvora ionizujućeg zračenja; obezbjeđivanja uslova za stručno i racionalno korišćenje izvora ionizujućeg zračenja; podizanja nivoa znanja i svijesti u oblasti zaštite od ionizujućeg zračenja i radijacione sigurnosti (član 2). Takođe je odredbama člana 5 stav 1 tačka 4 utvrđeno da bezbjednost predstavljaju: prevencija, detekcija i postupanje u slučaju krađe, sabotaže, neovlašćenog pristupa, ilegalnog prometa ili drugih zlonamjernih radnji gdje su uključeni nuklearni materijal, radioaktivni materijal ili njihovi objekti, dok je članom 5 tačka 21 Zakona propisano da je nuklearni materijal plutonijum izuzev onog izotopske koncentracije koja prelazi 80% Pu-238; uranijum U-233; uranijum obogaćen u izotopskom sadržaju U-235 ili U-233; uranijum koji sadrži smješu izotopa koja se javlja u prirodi, a koncentracija mu je veća od one koja se javlja u rudama ili ostacima pri preradi, kao i smješa navedenih materijala. Ovim zakonom je odredbom člana 17 zabranjena izgradnja nuklearnih elektrana, postrojenja za proizvodnju nuklearnog goriva i postrojenja za preradu isluženog nuklearnog goriva, odredbama člana 19 ovog zakona je zabranjeno svako istraživanje i djelatnost u cilju razvoja, proizvodnje i upotrebe nuklearnog oružja, kao i korišćenje radioaktivnog ili nuklearnog materijala za proizvodnju oružja za masovno uništavanje, kao i promet nuklearnog materijala. Odredbama člana 45 stav 1 zakona definisano je da se radi otkrivanja i sprječavanja nedozvoljenog prometa radioaktivnog i nuklearnog materijala preko granice Crne Gore, na graničnim prelazima postavljaju monitori ionizujućeg zračenja u skladu sa aktom organa nadležnog za unutrašnje poslove i javnu upravu, dok stručno tehničku pomoć u realizaciji poslova ovog člana pruža Agencija (stav 2).

Krivičnim zakonikom Crne Gore ("Sl. list RCG", br. 70/03, 13/04, 47/06, "Sl. list Crne Gore", br. 40/08, 25/10, 32/11, 64/11, 40/13, 56/13) u članu 315 - nedozvoljena izgradnja nuklearnih postrojenja, propisano je da krivično djelo predstavlja izgradnja nuklearne elektrane, postojanja za proizvodnju nuklearnog goriva ili postrojenja za preradu isluženog nuklearnog goriva.

Takođe, Strategijom razvoja energetike Crne Gore do 2025. godine, koja je usvojena decembra 2007. godine, kao ni Energetskom politikom Crne Gore do 2030. godine, koju je usvojila Vlada Crne Gore 2011. godine, ne predviđa se izgradnja nuklearnih elektrana.

U smislu jačanja mehanizama zaštite zdravlja ljudi i životne sredine od ionizujućeg zračenja, veoma su značajne i odredbe Zakona o ratifikaciji Konvencije o procjeni uticaja na životnu sredinu u prekograničnom kontekstu ("Sl. list Crne Gore - Međunarodni ugovori", br. 08/08) - ESPOO konvencija, koja obavezuje strane ugovornice da pojedinačno ili zajednički preduzimaju sve pravne, administrativne ili druge mјere koje proističu iz Konvencije. Navedeno podrazumijeva ustanovljavanje postupaka za procjenu uticaja na životnu sredinu, koji omogućava pripremu odgovarajuće dokumentacije i učešće javnosti. Ovo je naročito važno iz razloga, jer shodno ESPOO konvenciji, ukoliko neka susjedna zemlja želi graditi nuklearna postrojenja, mora obavijestiti Crnu Goru. U slučaju da država ne dobije obaveštenje u prekograničnom kontekstu shodno odredbama ESPOO konvencije, to članstvo u Konvenciji o nuklearnoj sigurnosti predstavlja dodatni mehanizam za obavezno izvještavanje svake zemlje članice.

IV. PROCJENA FINANSIJSKIH SREDSTAVA POTREBNA ZA SPROVOĐENJE ZAKONA

Konvencija o nuklearnoj sigurnosti, kao i druge konvencije i zakoni kojima se uređuje oblast zaštite životne sredine nalaže obaveze članicama. Međutim, njenim

sprovođenjem se osigurava da se nivo zaštite zdravlja ljudi i životne sredine kontinuirano unaprjeđuje.

Sprovođenje Konvencije o nuklearnoj sigurnosti neće iziskivati dodatna finansijska sredstva, po pitanju infrastrukture u oblasti nuklearne sigurnosti i zaštite od zračenja, jer su te obaveze obuhvaćene odredbama Zakona o zaštiti od ionizujućeg zračenja i radijacionoj sigurnosti, Zakonom o državnoj upravi, kao i Uredbom o organizaciji i načinu rada državnih organa. Sprovođenje Konvencije o nuklearnoj sigurnosti iziskivaće finansijska sredstva za učešće predstavnika nadležnih institucija na tehničkim i političkim sastancima Konvencije o nuklearnoj sigurnosti, koje se uglavnom održavaju svake treće godine.

V. POTREBA USAGLAŠAVANJA PROPISA SA KONVENCIJOM I RAZLOZI HITNOSTI

Integracioni proces približavanja Crne Gore u Evropsku uniju nametnuli su potrebu usvajanja međunarodnih pravnih instrumenata (ugovora, sporazuma i konvencija), kako bi se oblast nuklearne sigurnosti i zaštite od zračenja dodatno normativno uredila. Uključivanje međunarodnih pravnih instrumenata u nacionalni zakonodavni okvir potvrđuje opredijeljenost Crne Gore da implementira najveće međunarodne standarde. Potvrđivanje Konvencije o nuklearnoj sigurnosti predstavlja kontinuitet u donošenju propisa koji regulišu ovu oblast.

Ne postoje razlozi hitnosti za donošenje Zakona o potvrđivanju Konvencije o nuklearnoj sigurnosti.



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

Naziv propisa	Predlog zakona o potvrđivanju Konvencije o nuklearnoj sigurnosti	
Klasifikacija propisa po oblastima i podoblastima uređivanja	oblast XIV zaštita životne sredine	podoblast 1. opšta zaštita životne sredine
Klasifikacija po pregovaračkim oblastima Evropske Unije	poglavlje 15 Energetika	potpoglavlje 15.70 nuklearna bezbjednost i radioaktivni otpad
Ključni termini – eurovok deskriptori	Nuklearna sigurnost, nuklearno postrojenje, zaštita od zračenja	

**IZJAVA O USKLAĐENOSTI NACRTA/PREDLOGA PROPISA CRNE GORE S PRAVНОМ
TEKOVINOM EVROPSKE UNIJE**

Identifikacioni broj Izjave	MORT/IU/PZ/14/10
1. Naziv nacrta/predloga propisa	
- na crnogorskom jeziku	Predlog zakona o potvrđivanju Konvencije o nuklearnoj sigurnosti
- na engleskom jeziku	Proposal for the Law on Ratification of the Convention on Nuclear Safety
2. Podaci o obrađivaču propisa	
a) Organ državne uprave koji priprema propis	
Organ državne uprave	Ministarstvo održivog razvoja i turizma
- Sektor/odsjak	Direktorat za životnu sredinu i klimatske promjene
- odgovorno lice (ime, prezime, telefon, e-mail)	Ivana Vojinović, generalna direktorica tel. 446 232; e-mail: ivana.vojinovic@mrt.gov.me
- kontakt osoba (ime, prezime, telefon, e-mail)	Tamara Đurović, koordinatorka Odsjeka za zaštitu vazduha i za zaštitu od buke u životnoj sredini 020/446-235; 067/263-463, tamara.djurovic@mrt.gov.me
b) Pravno lice s javnim ovlašćenjem za pripremu i sprovodenje propisa	
- Naziv pravnog lica	/
- odgovorno lice (ime, prezime, telefon, e-mail)	/
- kontakt osoba (ime, prezime, telefon, e-mail)	/
3. Organi državne uprave koji primjenjuju/sprovode propis	
- Organ državne uprave	Ministarstvo održivog razvoja i turizma
4. Usklađenost nacrta/predloga propisa s odredbama Sporazuma o stabilizaciji i pridruživanju između Evropske unije i njenih država članica, s jedne strane i Crne Gore, s druge strane (SSP)	
a) Odredbe SSP-a s kojima se usklađuje propis	
Sporazum ne sadrži odredbu koja se odnosi na normativni sadržaj predloga propisa.	
b) Stepen ispunjenosti obaveza koje proizilaze iz navedenih odredbi SSP-a	
<input type="checkbox"/>	ispunjava u potpunosti
<input type="checkbox"/>	djelimično ispunjava
<input type="checkbox"/>	ne ispunjava
c) Razlozi za djelimično ispunjenje, odnosno neispunjene obaveze koje proizilaze iz navedenih odredbi SSP-a	
/	
5. Veza nacrta/predloga propisa s Programom pristupanja Crne Gore Evropskoj uniji (PPCG)	
- PPCG za period	2014-2018
- Poglavlje, potpoglavlje	15 Energetika, 2. Planovi i potrebe 2.2 Zakonodavni okvir, F) Nuklearna bezbjednost
- Rok za donošenje propisa	2015/IV
- Napomena	
6. Usklađenost nacrta/predloga propisa s pravnom tekovinom Evropske unije	
a) Usklađenost s primarnim izvorima prava Evropske unije	
Ugovor o osnivanju Evropske zajednice za atomsku energiju, Glava I - Zadaci Zajednice, čl.2; Glava II, Odredbe za podsticanje napretka u području nuklearne energije, Poglavlje X, Vanjski odnosi, Član 101/Euroatom Treaty, Title I - Aims of the Community, article 2; Title II - Provisions designed to encourage Progress in the Field of Nuclear Energy, Chapter X — External Relations, Article 101	
<u>Potpuno usklađeno / fully harmonized</u>	
b) Usklađenost sa sekundarnim izvorima prava Evropske unije	
Ne postoji odredba sekundarnih izvora prava EU sa kojom bi se predlog propisa mogao uporebiti radi dobijanja stepena njegove usklađenosti.	
c) Usklađenost s ostalim izvorima prava Evropske unije	

21999A1211(01)

Konvencija o nuklearnoj sigurnosti - Izjava Evropske zajednice za atomsku energiju u skladu s odredbama člana 30. stava 4. tačke iii. Konvencije o nuklearnoj sigurnosti / Convention on nuclear safety - Declaration by the European Atomic Energy Community according to the provisions of Article 30(4)(iii) of the Nuclear Safety Convention, OJ L 318, 11.12.1999

Potpuno usklađeno / fully harmonized

6.1. Razlozi za djelimičnu usklađenost ili neusklađenost nacrta/predloga propisa Crne Gore s pravnom tekovinom Evropske unije i rok u kojem je predviđeno postizanje potpune usklađenosti

/

7. Ukoliko ne postoje odgovarajući propisi Evropske unije s kojima je potrebno obezbijediti usklađenost konstatovati tu činjenicu

/

8. Navesti pravne akte Savjeta Europe i ostale izvore međunarodnog prava korišćene pri izradi nacrta/predloga propisa

Ne postoje izvori međunarodnog prava s kojima je potrebno uskladiti predlog propisa. /

9. Navesti da li su navedeni izvori prava Evropske unije, Savjeta Europe i ostali izvori međunarodnog prava prevedeni na crnogorski jezik (prevode dostaviti u prilogu)

Navedeni izvor prava EU preveden je na hrvatski jezik.

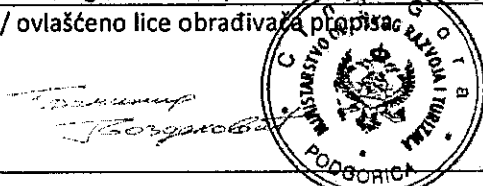
10. Navesti da li je nacrt/predlog propisa iz tačke 1 Izjave o usklađenosti preveden na engleski jezik (prevod dostaviti u prilogu)

Predlog zakona o potvrđivanju Konvencije o nuklearnoj sigurnosti preveden je na engleski jezik.

11. Učešće konsultanata u izradi nacrta/predloga propisa i njihovo mišljenje o usklađenosti

U izradi Predloga zakona o potvrđivanju Konvencije o nuklearnoj sigurnosti nije bilo učešća konsultanata.

Potpis / ovlašćeno lice obradivajući potpisac



Potpis / ministar vanjskih poslova i evropskih integracija



Datum: 22.04.2014.

Datum:

Prilog obrasca:

1. Prevodi propisa Evropske unije
2. Prevod nacrta/predloga propisa na engleskom jeziku (ukoliko postoji)

TABELA USKLAĐENOSTI

1. Identifikacioni broj (IB) nacrta/predloga propisa		1.1. Identifikacioni broj izjave o usklađenosti i datum utvrđivanja nacrta/predloga propisa na Vladi		
MORT/TU/PZ/14/10		MORT/IU/PZ/14/10		
2. Naziv izvora prava Evropske unije i CELEX oznaka		/		
3. Naziv nacrta/predloga propisa Crne Gore				
Na crnogorskom jeziku	Na engleskom jeziku			
Predlog zakona o potvrđivanju Konvencije o nuklearnoj sigurnosti	Proposal for the Law on Ratification of the Convention on Nuclear Safety			
4. Usklađenošć nacrta/predloga propisa s izvorima prava Evropske unije				
a)	b)	c)	d)	e)
Odredba i tekst odredbe izvora prava Evropske unije (član, stav, tačka)	Odredba i tekst odredbe nacrta/predloga propisa Crne Gore (član, stav, tačka)	Usklađenost odredbe nacrta/ predloga propisa Crne Gore s odredbom izvora prava Evropske unije	Razlog za djelimičnu usklađenost ili neusklađenost	Rok za postizanje potpune usklađenosti