



Republika e Kosovës
Republika Kosova - Republic of Kosovo
Qeveria - Vlada - Government

PROJEKTLIGJI PËR ENERGJI ELEKTRIKE

DRAFT LAW ON ELECTRICITY

NACRT ZAKONA O ELEKTRICNOJ ENERGIJI



Kuvendi i Republikës së Kosovës, Në mbështetje të nenit 65(1) të Kushtetutës së Republikës së Kosovës; Miraton: LIGJI PËR ENERGJINË ELEKTRIKE KREU I DISPOZITAT E PËRGJITHSHME Neni 1 Qëllimi dhe fusha e veprimit	Skupština Republike Kosova, Na osnovu člana 65 (1) Ustava Republike Kosova; Usvaja: ZAKON O ELEKTRIČNOJ ENERGIJI I POGLAVLJE OPŠTE ODREDBE Član 1 Svrha i oblast primene	The Assembly of Republic of Kosovo, Pursuant to Article 65 (1) of the Constitution of Republic of Kosovo; Adopts: LAW ON ELECTRICITY TITLE I GENERAL PROVISIONS Section 1 Purpose and Scope
1. Me këtë ligj përcaktohen rregullat e përgjithshme për kryerjen e aktiviteteve të prodhimit, transmisionit, shpërndarjes, furnizimit, dhe qasjes në interkoneksion; organizimin e qasjes ndaj sistemit të transmisionit dhe sistemit të shpërndarjes, si dhe për funksionimin dhe qasjen ndaj tregut të organizuar të energjisë elektrike.	1. Ovaj zakon utvrđuje opšta pravila za proizvodnju, prenos, distribuciju, snabdevanje i pristup međupovezanim sistemima; za organizaciju priključenja sistemu prenosa i distribucionom sistemu, kao i za funkcionisanje, i pristup organizovanom tržištu električne energije.	1. This Law establishes common rules for performing generation, transmission, distribution, supply, and for access to interconnections; for the organization of access to the transmission system and distribution system, and the operation of, and access to, the organized market in electricity.



2. Qëllimi i këtij ligji është:	2. Svrha ovog zakona je:	2. The purpose of this law is to:
2.1 që të zhvillojë një treg konkurrues dhe të qëndrueshëm të energjisë elektrike, me rregulla të përbashkëta sa i përket prodhimit, transmisionit, shpërndarjes dhe furnizimit me energji elektrike dhe përjasje në treg;	2.1 da se razvije konkurentno I održivo tržište električne energije, sa opštim pravilima za proizvodnju, prenos, distribuciju I snabdevanje električne energije, kao I za pristup tržištu;	2.1 develop a competitive and sustainable electricity market, with common rules for generation, transmission, distribution, and supply of electricity, and for access to the market;
2.2 të garantojë kushte për prodhim, transmetim, shpërndarje dhe furnizim të sigurt, të qëndrueshëm dhe të përhershëm me energji elektrike, duke iu përbajtura parimeve të eficiencës së energjisë;	2.2 da garantuje uslove za bezbednu, pouzdanu i stalnu proizvodnju, prenos, distribuciju, stabilnu i stalno snabdevanje električnom energijom, poštujući načela energetske efikasnosti;	2.2 guarantee the conditions for a safe, reliable and permanent generation, transmission, stable distribution and supply of electricity, adhering to principles of energy efficiency;
2.3 të përcaktojë procedurat për dhënien e licencave për veprimtari në sferën e energjisë elektrike, dhe për autorizimet dhe tenderimin e kapaciteteve të reja;	2.3 da uspostavi procedure za odobravanie licenci za aktivnosti vezano za električnu energiju, kao I za dozvoljavjanje, I otvaranje tendera za nove kapacitete;	2.3 set out the procedures for the granting of licences for activities in electricity, and for authorizations and tendering for new capacity;
2.4 të sigurojë që të gjithë konsumatorët shtëpiakë dhe, në rastet kur është teknikisht dhe ekonomikisht e arsyeshme, konsumatorët joshtëpiakë të gëzojnë shërbim universal, do të thotë të drejtën e të furnizuarit me energji elektrike të një sasi dhe cilësie të specifikuar, në bazë të tarifave të arsyeshme, dhe	2.4 da obezbedi da sva domaćinstva koja su potrošači I, kada je tehnički I finansijski izvodljivo, potrošači koji nisu domaćinstva, uživaju univerzalnu uslugu, odnosno pravo da se snabdeju električnom energijom u odgovarajućoj količini I kvalitetu, po prihvatljivoj tarifi; i	2.4 provide that all household customers and, when technically and economically feasible to do so, non-household customers, enjoy a universal service, that is the right to be supplied with electricity of a specified quantity and quality, at a reasonable tariff; and
2.5 të sigurojë masa përkatëse për mbrojtjen e konsumatorëve fundorë, në	2.5 obezbedi odgovarajuće mera za zaštitu konačnih potrošača, posebno adekvatne	2.5 provide appropriate measures to protect final customers, in particular



veçanti masa adekuate për mbrojtjen e konsumatorëve në nevojë dhe konsumatorëve në zona rurale, përfshirë masat me të cilat u ndihmohet që t'i shmanget shkyçeve.	mere za zaštitu potrošača u potrebi i potrošača u ruralnim sredinama, uključujući mere koje će im pomoći da izbegnu isključenje.	adequate safeguards to protect vulnerable customers and customers in rural areas, including measures to help them avoid disconnection.
<p style="text-align: center;">Neni 2 Përkufizimet</p> <p>1. Termet e përdorura në këtë ligj do të kenë domethënien si në vijim:</p> <p>1.1 “shërbimet përcjellëse” do të thotë të gjitha shërbimet e nevojshme për operimin e sistemeve të transmisionit dhe shpërndarjes;</p> <p>1.2“bilanci mes furnizimit dhe kërkesës” do të thotë përbushja e kërkesës së parashikueshme të konsumatorëve për të shfrytëzuar energjinë elektrike pa pasur nevojë për zbatimin e masave përvogëlimin e konsumit;</p> <p>1.3“kongjestioni” nënkupton situatën në të cilën një interkoneksion që lidh sistemet kombëtare të transmisionit nuk mund të përballojë të gjitha rrjetet fizike që rezultojnë nga tregtimet ndërkombëtare të këruara nga pjesëmarrësit në treg, për shkak të mungesës së kapacitetit të</p>	<p style="text-align: center;">Član 2 Definicije</p> <p>1. Terminologija korišćena u ovom zakonu, ima sledeći smisao:</p> <p>1.1 „pomoćne usluge“ podrazumevaju sve usluge potrebne za rad sistema prenosa ili distribucionog sistema;</p> <p>1.2 „ravnoteža između snabdevanja i potražnje“ podrazumeva zadovoljavanje predvidive potražnje potrošača za korišćenje električne energije bez potrebe da se primenjuju mere za smanjenje potrošnje;</p> <p>1.3 „opterećenje“ podrazumeva stanje u kojem međupovezana mreža koja povezuje sisteme prenosa ne može da zadovolji celokupan fizički protok zbog međunarodne trgovine koju podstiču učesnici na tržištu, zbog nedovoljnog kapaciteta međupovezanih mreža i/ili</p>	<p style="text-align: center;">Section 2 Definitions</p> <p>1. The terms used in this law shall have the following meanings:</p> <p>1.1 “ancillary services” means all services necessary for the operation of a transmission system or distribution system;</p> <p>1.2 “balance between supply and demand” means the satisfaction of foreseeable demands of customers to use electricity without the need to enforce measures to reduce consumption;</p> <p>1.3 “congestion” means a situation in which an interconnection linking national transmission systems, cannot accommodate all physical flows resulting from international trade requested by market participants, because of a lack of capacity of the interconnectors and/or one</p>



interkonektorit dhe/ose të njërit apo të dyja sistemeve kombëtare të transmisionit në fjalë;	jedne ili ova predmetna nacionalna sistema prenosa;	or both of the national transmission systems concerned;
1.4 “ kontrolli ” nënkupton të drejtat, kontratat apo mjetet tjera të cilat, ndaras apo në kombinim dhe duke marrë në konsideratë faktin apo ligjin përkatës, bartin mundësi për të ushtruar ndikim vendimtar mbi një ndërmarrje të caktuar, veçanërisht mbi pikat në vijim:	1.4 „ kontrola “ podrazumeva prava, ugovore ili druga sredstva koja, bilo odvojeno ili zajedno i imajući u vidu činjenicu ili predmetni zakon, prenosi mogućnost upražnjavanja odlučnog uticaja na preduzeće, posebno putem:	1.4 “ control ” means rights, contracts or any other means which, either separately or in combination and having regard to the considerations of fact or law involved, confer the possibility of exercising decisive influence on an undertaking, in particular by:
1.4.1 pronësia apo e drejta për të shfrytëzuar të gjitha asetat e një ndërmarrje apo një pjese të tyre;	1.4.1 vlasništva ili prava korišćenja svih ili dela aktive preduzeća;	1.4.1 ownership or the right to use all or part of the assets of an undertaking;
1.4.2 të drejtat apo kontratat të cilat bartin ndikim vendimtar mbi kompozicionin, votimin apo vendimet e organeve të një ndërmarrje;	1.4.2 prava ili ugovora koji prenose odlučan uticaj na sastav, glasanje ili odluke organa preduzeća;	1.4.2 rights or contracts which confer decisive influence on the composition, voting or decisions of the organs of an undertaking;
1.5 “ rrjedha ndërkufitarë ” do të thotë rrjedha fizike e energjisë elektrike në sistemin e transmisionit përtej kufirit të Kosovës dhe një shteti tjetër, që rezulton nga ndikimi i aktivitetit të prodhuesve dhe/apo konsumatorëve në njërin shtet në sistemin e transmisionit të shtetit tjetër;	1.5 „ prekogranični protok “ podrazumeva fizički protok električne energije u sistemu prenosa preko granice između Kosova i neke druge zemlje, koji proizilazi iz uticaja aktivnosti proizvođača i/ili potrošača u jednoj od zemalja na sistem prenosa druge zemlje.	1.5 “ cross-border flow ” means a physical flow of electricity on the transmission system across the border between Kosovo and another country, that results from the impact of the activity of producers and/or customers in one of the countries on the transmission system of the other country;
1.6 “ linjë direkte ” do të thotë, ose një linjë e energjisë elektrike që e lidh një lokacion të izoluar të prodhimit me një	1.6 „ direktna linija “ podrazumeva bilo liniju električne energije koja povezuje izolovanu proizvodnu lokaciju sa	1.6 “ direct line ” means either an electricity line which connects an isolated generation site with an isolated customer;



klient të izoluar; ose një linjë e energjisë elektrike që e lidh një prodhues të energjisë elektrike me një ndërmarrje përfshirë furnizim të drejtpërdrejtë përfshirë godinat, ndërmarrjet vartëse dhe konsumatorët e kualifikuar;	izolovanim potrošaçem; ili liniju električne energije koja povezuje proizvođača električne energije i preduzeće za snabdevanje električne energije za direktno snabdevanje sopstvenih objekata, podružnica i kvalifikovanih potrošača;	or an electricity line which connects an electricity producer and an electricity supply enterprise to supply directly their own premises, subsidiaries and eligible customers;
1.7“dispeçingu” nënkupton përcaktimin paraprak të orarit të funksionimit në sistemin e energjisë elektrike, përfshirë siguruar se prodhimi i energjisë elektrike do të përfshirë kërkesën e parashikueshme;	1.7 „ otpremanje “ podrazumeva planiranje unapred sistema električne energije da bi se obezbedilo da proizvodnja električne energije zadovoljava predvidivu potražnju;	1.7 “ dispatching ” means the scheduling in advance of the electricity system to ensure the generation of electricity meets the foreseeable demand;
1.8 “ shpërndarja ” do të thotë transportimi i energjisë elektrike përmes sistemeve të shpërndarjes, me qëllim të dërgimit së saj deri tek konsumatori, por duke mos përfshirë furnizimin;	1.8 „ distribucija “ podrazumeva prenos električne energije preko distribucionog sistema sa ciljem da se isporuči potrošaçima, ali isključujući snabdevanje;	1.8 “ distribution ” means the transport of electricity on distribution systems with a view to its delivery to customers, but not including supply;
1.9 “ sistemi i shpërndarjes ” do të thotë kombinimi i linjave të energjisë elektrike dhe pajisjeve të energjisë elektrike me tension të mesëm dhe të ulët që shërbejnë përfshirë shpërndarjen e energjisë elektrike;	1.9 „ distribucioni sistem “ podrazumeva kombinaciju linija električne energije i aparature električne energije visokog, srednjeg i niskog napona koje služe distribuciji električne energije;	1.9 “ distribution system ” means a combination of electricity power lines and electricity equipment of high, medium, and low voltage to serve the distribution of electricity;
1.10 “ operatori i sistemit të shpërndarjes ” do të thotë ndërmarrje energjetike përgjegjëse përfshirë operimin, mirëmbajtjen dhe zhvillimin e sistemit të shpërndarjes në një zonë të caktuar, si dhe	1.10 „ operator sistema distribucije “ podrazumeva preduzeće za električnu energiju odgovorno za funkcionisanje, održavanje i razvoj distribucionog sistema u datoj sredini i, kada je to moguće,	1.10 “ Distribution System Operator ” means an electricity enterprise responsible for operating, ensuring the maintenance of and, if necessary, developing the distribution system in a given area and,



ku është e mundur, interkonektorët e tij me sistemet tjera si dhe për sigurimin e aftësisë afatgjate të sistemit për të mbuluar kërkesat e arsyeshme për shpërndarjen e energjisë elektrike;	njegovo povezivanje sa drugim sistemima, kao i za obezbeđivanje dugoročne sposobnosti sistema da zadovolji prihvatljivu potražnju za distribucijom električne energije;	where applicable, its interconnections with other systems and for ensuring the long-term ability of the system to meet reasonable demands for the distribution of electricity;
1.11 “ përparësia ekonomike ” nënkupton klasifikimin e burimeve të furnizimit të energjisë elektrike në pajtim me kriteret ekonomike;	1.11 „ ekonomski presedan “ podrazumeva klasifikaciju izvora snabdevanja električne energije u skladu sa ekonomskim kriterijumima;	1.11 “ economic precedence ” means the ranking of sources of electricity supply in accordance with economic criteria;
1.12 “ derivativeat e energjisë elektrike ” nënkuptojnë instrumentet financiare, siç janë opsonet, mundësítë në të ardhmen, këmbimet, marrëveshjet e normave të përcjelljes, dhe të gjitha kontratat tjera derivative, në rastet kur ky instrument ka të bëjë me energjinë elektrike.	1.12 „ derivative električne energije “ podrazumeva finansijski mehanizam, kao što su opcije, svojstva, razmene, unapred dogovorene stope i svaki drugi izvedeni ugovor u kojem se taj mehanizam odnosi na električnu energiju;	1.12 “ electricity derivative ” means a financial instrument, such as options, futures, swaps, forward rate agreements and any other derivative contracts where that instrument relates to electricity;
1.13 “ ndërmarrje e energjisë elektrike ” do të thotë personi fizik apo juridik që kryen një, apo më shumë veprimtari të prodhimit, transmisionit, shpërndarjes, furnizimit me energji elektrike, operimin e sistemit te energjisë elektrike ose Operatorit te Tregut.	1.13 „ preduzeće za električnu energiju “ podrazumeva fizičko ili pravno lice koje vrši jednu ili više aktivnosti u proizvodnji, prenosu, distribuciji, snabdevanju električne energije, upravljanju elektroenergetskim ili tržišnim sistemom;	1.13 “ electricity enterprise ” means a natural or legal person which performs one or more of the activities of generation, transmission, distribution, or supply of electricity, electricity system operation, or the Market Operator;
1.14 “ stabiliment i energjisë elektrike ” nënkupton çdo instalim gjenerues të energjisë elektrike, central të energjisë elektrike (përfshirë pajisjet dhe sistemet	1.14 „ lokacija električne energije “ podrazumeva svako proizvodno postrojenje ili elektranu (uključujući pomoćnu opremu i sisteme, kao i druga	1.14 “ electricity site ” means any generation installation or electricity power plant (including its auxiliary equipment and systems and other related



ndihmëse dhe instalimet tjera të ndërlidhura), çdo instalim që përbën pjesë të sistemit të transmisionit apo të sistemit të shpërndarjes, çdo pajisje të konsumatorëve me lidhje të drejtpërdrejtë, çdo interkonektorë, apo çdo linjë direkte;	povezana postrojenja), ili svako postrojenje koje čini deo sistema prenosa, ili distribucionog sistema, ili svaku direktno povezanu opremu potrošača, ili svaku međupovezanu mrežu, ili svaku direktну liniju;	installations), or any installations that form part of the transmission system, or of the distribution system, or of any directly connected customer equipment, or any interconnectors, or any direct lines;
1.15 “ konsument i kualifikuar ” është konsumatori që është i lirë të blejë energji elektrike nga furnizuesi të cilin ai/ajo e zgjedh.	1.15 „ potrošač koji zadovoljava kriterijume “ podrazumeva potrošača koji može da kupuje električnu energiju od snabdevača koga izabere;	1.15 “ eligible customer ” means a customer who is free to purchase electricity from the supplier of their choice;
1.16 “ eksportimi i energjisë elektrike ” do të thotë transmetimi i energjisë elektrike nga Kosova në një vend tjetër, në kuptimin se në të njëjtën kohë energjia elektrike do të pranohet nga ai vend;	1.16 „ izvoz električne energije “ podrazumeva prenos električne energije sa Kosovo u drugu zemlju tako što se istovremeno vrši odgovarajuće preuzimanje električne energije u drugoj zemlji;	1.16 “ export of electricity ” means the transmission of electricity from Kosovo to another country on the understanding that simultaneous corresponding take-up of that electricity will take place in the other country;
1.17 “ konsumenti fundor ” është konsumatori që blen energjinë elektrike për përdorimin vetanak;	1.17 „ konačni potrošač “ podrazumeva potrošača koji kupuje električnu energiju za sopstvene potrebe;	1.17 “ final customer ” means a customer purchasing electricity for its own use;
1.18 “ prodhim ” është prodhimi i energjisë elektrike.	1.18 „ proizvodnja “ podrazumeva proizvodnju električne energije;	1.18 “ generation ” means the production of electricity;
1.19 “ certifikata e origjinës ” nënkuption një certifikatë të lëshuar nga Zyra e Rregullatorit për Energji qe dëshmon se energjia elektrike për të cilën është lëshuar certifikata është prodhuar nga burimet e	1.19 „ sertifikat porekla “ podrazumeva sertifikat izdat od strane Kancelarije Regulatora za Energji koji dokazuje da je električna energjia za koju je izdata potvrda, proizvedena iz obnovljivih izvora	1.19 “ certificate of origin ” means any certificate issued by the Energy Regulators Office that proves that electricity for which the certificate was issued was generated from a renewable



ripërtëritshme të energjisë apo mbeturinat apo si bashkëprodhim i energjisë elektrike dhe ngrohjes në një njësi gjeneruese.	energije ili ostataka ili kao koprodukcija el.energije i topote u jednoj proizvodnoj jedinici	energy source, or waste, or cogeneration of electricity and heating in one generation unit.
1.20 “ Kodi i Rrjetit ” nënkupton kodin teknik lidhur me sistemin e transmisionit, që specifikohet në Nenin 12 të këtij ligji;	1.20 „ kodeks mrežë “ podrazumeva tehnici kodeks koji se odnosi na sistem prenosa, a koji je naveden u članu 12. ovog zakona;	1.20 “ Grid Code ” means the technical code relating to the transmission system that is specified in Section 12 of this law;
1.21 “ konsumatorët shtëpiakë ” janë konsumatorët që blejnë energji elektrike për konsum vetanak për ekonominë familjare të tyre, duke mos përfshirë veprimtaritë komerciale apo profesionale;	1.21 „ domaćinstvo potrošač “ podrazumeva potrošača koji kupuje električnu energiju za potrebe domaćinstva, isključujući komercijalne ili profesionalne aktivnosti;	1.21 “ household customers ” means customers purchasing electricity for their own household consumption, excluding commercial or professional activities;
1.22 “ interkonektorët ” nënkuptojnë pajisjet që përdoren për lidhjen e sistemeve elektrike;	1.22 „ veznici “ podrazumevaju opremu koja se koristi za povezivanje sistema električne energije;	1.22 “ interconnectors ” means equipment used to link electricity systems;
1.23 “ sistem i interkonektuar ” do të thotë një numër i sistemeve të transmisionit dhe shpërndarjes të lidhura së bashku përmes një ose më shumë interkonektorëve;	1.23 „ povezani sistem “ podrazumeva više sistema prenosa i distribucije međusobno povezanih posredstvom jednog ili više veznika;	1.23 “ interconnected system ” means a number of transmission and distribution systems linked together by means of one or more interconnectors;
1.24 “ importimi i energjisë elektrike ” domethënë pranimi i energjisë elektrike në Kosovë nga një shtet tjetër me kuptimin se në të njëjtën kohë energjia elektrike do të pranohet.	1.24 „ uvoz električne energije “ podrazumeva prenos električne energije iz druge zemlje na Kosovo tako što se istovremeno vrši odgovarajuće preuzimanje električne energije na Kosovu;	1.24 “ import of electricity ” means the transmission of electricity into Kosovo from another country on the understanding that simultaneous corresponding take-up of that electricity will take place in Kosovo;
1.25 “ operator i tregut ” nënkupton	1.25 „ tržišni operater “ podrazumeva	1.25 “ Market Operator ” means the



ndërmarrjen energjetike të licencuar nga Zyra e Rregullatorit për Energji për të operuar me tregun e organizuar të energjisë elektrike në Kosovë;	energetsko preduzeće koje ima licencu izdatu od strane Energetske regulatorne kancelarije za rukovanje organizovanim tržistem električne energije na Kosovu;	energy enterprise holding a licence issued by the Energy Regulatory Office to operate an organized market in electricity in Kosovo;
1.26 „ pajisjet e matjes “ nënkupton instrumentet e regjistrueshme të pajisjeve matëse të certifikueseve në Republikën e Kosovës, që përdoren për matje të energjisë së prodhuar, transmetuar, shpërndarë, furnizuar dhe të konsumuar;	1.26 „ merač “ podrazumeva instrument evidentiran u registru ovlašćene opreme za merenje na Kosovu, a koji se koristi za merenje proizvedene, prenute, distribuirane, snabdevene i potrošene energije;	1.26 “ metering device ” means an instrument registered in the registry for certified metering equipment in Kosovo and used for the measurement of generated, transmitted, distributed, supplied and consumed energy;
1.27 “ konsumator i jokualifikuar ” nënkupton të gjithë konsumatorët fundorë që nuk janë konsumatorë të kualifikuar;	1.27 „ potrošač koji ne zadovoljava kriterijume “ podrazumeva svakog krajnjeg potrošača koji ne zadovoljava kriterijume;	1.27 “ non-eligible customer ” means any final customer who is not an eligible customer;
1.28 “ konsumatorët joshtëpiakë ” nënkuptojnë të gjithë personat fizikë dhe juridikë që blejnë energji elektrike e cila nuk është e destinuar për shfrytëzim në ekonominë e tyre familjare dhe këtu përfshihen prodhuesit dhe konsumatorët me shumicë;	1.28 „ potrošač koji nije domaćinstvo “ podrazumeva svako fizičko ili pravno lice koje kupuje električnu energije koja nije namenjena domaćinstvu, a tu spadaju proizvođači i potrošači na veliko;	1.28 “ non-household customers ” means any natural or legal persons purchasing electricity which is not for their own household use and shall include producers and wholesale customers;
1.29 “ siguria e operimit të sistemit ” do të thotë operimi i vazhdueshëm i sistemit të transmisionit dhe, sipas nevojës, sistemit të shpërndarjes, sipas rrrethanave të parashikueshme;	1.29 „ bezbedni rad sistema “ podrazumeva stalan rad sistema prenosa i, kada je to izvodljivo, distribucionog sistema pod predvidivim okolnostima;	1.29 “ operational system security ” means the continuous operation of the transmission system and, where appropriate, the distribution system under foreseeable circumstances;



<p>1.30 “tregu i energjisë elektrike” do të thotë tregu i centralizuar i energjisë elektrike në Kosovë, i cili menaxhohet nga operatori i tregut, në pajtim me rregullat e tregut që janë miratuar nga Zyra e Rregulatorit për Energji;</p> <p>1.31 “prodhues” do të thotë personi fizik ose juridik që prodhon energji elektrike;</p> <p>1.32 “furnizues publik” është ndërmarrja e energjisë elektrike që bartë licencë të lëshuar nga Zyra e Rregulatorit për Energji për të kryer veprimtarinë e furnizimit publik;</p> <p>1.33 “furnizimi publik” nënkupton furnizimin me energjisë elektrike te konsumatorëve fundorë me tarifa te rregulluara.</p> <p>1.34 “reciprociteti” nënkupton që kushtet e qasjes në një sistem të transmisionit apo sistem të shpërndarjes dhe në treg në një shtet tjeter të jenë reciproke me ato në Kosovë dhe që konsumatorët e kualifikuar në atë shtet tjeter të konsiderohen si konsumatorë të kualifikuar në të dyja sistemet në fjalë;</p>	<p>1.30 „tržište električne energije“ podrazumeva centralizovano tržište električne energije na Kosovu kojim rukovodi tržišni operater u skladu sa tržišnim pravilima koja odobrava Energetska regulatorna kancelarija;</p> <p>1.31 „proizvođač“ podrazumeva fizičko ili pravno lice koje proizvodi električnu energiju;</p> <p>1.32 „javni snabdevač“ podrazumeva preduzeće za električnu energiju koje ima licencu izdatu od strane Energetske regulatorne kancelarije za vršenje delatnosti javnog snabdevača;</p> <p>1.33 „javno snabdevanje“ podrazumeva snabdevanje električnom energijom konačnih potrošača po regulisanim tarifama;</p> <p>1.34 „reciprocitet“ podrazumeva su uslovi pristupa sistemu prenosa ili distribucionom sistemu, kao i tržištu u drugoj zemlji reciproitetni onima na Kosovu i da se potrošač koji zadovoljava kriterijume u toj drugoj zemlji smatra podesnim u oba predmetna sistema;</p>	<p>1.30 “electricity market” means a centralized market for electricity in Kosovo that is operated by the Market Operator in accordance with market rules that have been approved by the Energy Regulatory Office;</p> <p>1.31 “producer” means a natural or legal person generating electricity;</p> <p>1.32 “public supplier” means an electricity enterprise that holds a license issued by the Energy Regulatory Office to carry out the activity of public supply;</p> <p>1.33 “public supply” means the supply of electricity to final customers at regulated tariffs;</p> <p>1.34 “reciprocity” means that the terms of access to a transmission system or distribution system and to the market in another country are reciprocal to those of Kosovo and that an eligible customer in that other country is considered eligible in both systems involved;</p>
---	---	--



1.35 “ siguria e furnizimit të energjisë elektrike ” nënkuption mundësinë e sistemeve të energjisë elektrike për të furnizuar konsumatorët fundorë me energji elektrike, në pajtim me këtë ligj;	1.35 „ sigurnost snabdevanja električnom energijom “ podrazumeva sposobnost sistema električne energije da konačne potrošače snabdeju električnom energijom kako je predviđeno ovim zakonom;	1.35 “ security of electricity supply ” means the ability of the electricity systems to supply final customers with electricity, as provided for in this law;
1.36 “ furnizues ” nënkuption ndërmarrjen e energjisë elektrike që mban licencë për të kryer veprimitari të furnizimit;	1.36 „ snabdevač “ podrazumeva preduzeće za električnu energiju koje ima licencu za vršenje delatnosti snabdevanja;	1.36 “ supplier ” means an electricity enterprise that holds a license to carry out the activity of supply;
1.37 “ furnizim ” nënkuption shitjen, përfshirë rishitjen, e energjisë elektrike tek konsumatorët;	1.37 „ snabdevanje “ podrazumeva prodaju, uključujući i preprodaju električne energije potrošačima;	1.37 “ supply ” means the sale, including resale, of electricity to customers;
1.38 “ shfrytëzuesit e sistemit ” do të thotë personat fizikë dhe juridikë që e furnizojnë ose furnizohen nga një sistem i transmisionit ose shpërndarjes;	1.38 „ korisnik sistema “ podrazumeva svako fizičko ili pravno lice koje snabdeva ili koje se snabdeva preko sistema prenosa ili distribucionog sistema;	1.38 “ system user ” means any natural or legal person supplying to, or being supplied by, a transmission system or distribution system;
1.39 “ transit ” do të thotë transportimi i energjisë elektrike përmes Sistemit të Transmisionit të Kosovës, me ç'rast as prodhimi dhe as pranimi korresponduesh i energjisë elektrike nuk realizohet në Kosovë;	1.39 „ tranzit “ podrazumeva prenos električne energije preko sistema prenosa Kosova, gde se ne vrši ni proizvodnja niti se istovremeno i odgovarajuće preuzima ta električna energija na Kosovu;	1.39 “ transit ” means the transportation of electricity across the transmission system of Kosovo, where neither the generation nor the simultaneous corresponding take-up of that electricity takes place in Kosovo;
1.40 “ transmision ” do të thotë transportimi i energjisë elektrike, përmes sistemeve të interkonektuara me tension të lartë, me qëllim të dërgimit deri te konsumatorët	1.40 „ prenos “ podrazumeva prenos električne energije preko povezanih sistema visokog napona, sa ciljem da se isporuči konačnim potrošačima ili	1.40 “ transmission ” means the transport of electricity on the high-voltage interconnected system with a view to its delivery to final customers or Distribution



fundorë apo te operatorët e sistemit të shpërndarjes, por pa përfshirë furnizimin;	operatorëma distribucionog sistema, isključujući snabdevanje;	System Operators, but not including supply;
1.41 “ sistemi i transmisionit ” është kombinimi i linjave të energjisë elektrike dhe njësive të energjisë elektrike me tension të lartë që shërben për transmisionin e energjisë elektrike.	1.41 „ sistem prenosa “ podrazumeva kombinaciju linija električne energije i jedinice električne energije visokog napona koje služe prenosu električne energije;	1.41 “ transmission system ” means a combination of electricity power lines and electricity units of high voltage serving the transmission of electricity;
1.42 “ Operator i Sistemit të Transmisionit ” do të thotë person fizik ose juridik përgjegjës për operimin, sigurimin dhe mirëmbajtjen e sistemit të transmisionit dhe, zhvillimin e rrjetit të transmisionit ,aty ku aplikohet, interkonektorëve të vet me rrjete të tjera, dhe sigurimin e qëndrueshmërisë afatgjatë të rrjetit për të përballur me kërkessat për transmisionin e energjisë elektrike.	1.42 „ Operater Sistema Prenosa “ podrazumeva fizičko ili pravno lice odgovorno za funkcionisanje, održavanje i razvoj sistema prenosa i, kada je to moguće, njegovo povezivanje sa drugim sistemima, kao i za obezbeđivanje dugoročne sposobnosti sistema da zadovolji prihvatljivu potražnju za prenosom električne energije	1.42 “ Transmission System Operator ” means a natural or legal person responsible for operating, ensuring the maintenance of the transmission system and the development of the transmission network, where applicable, its interconnections with other systems, and for ensuring the long-term ability of the system to meet reasonable demands for the transmission of electricity;
1.43 “ ndërmarrje vertikalishë e integruar e energjisë elektrike ” nënkupton ndërmarrjen e energjisë elektrike apo grupin e ndërmarrjeve të energjisë elektrike, me ç'rast i njëjti person apo të njëjit persona janë të autorizuar të ushtrojnë ndikim, drejtpërsëdrejti apo tërthorazi, dhe ku ndërmarrja apo grupei i ndërmarrjeve kryen së paku një nga funksionet e transmisionit dhe shpërndarjes dhe një nga funksionet e	1.43 „ vertikalno integrisano preduzeće za električnu energiju“ podrazumeva preduzeće za električnu energiju ili grupu preduzeća za električnu energiju gde isto lice ili ista lica mogu, neposredno ili posredno, da vrše kontrolu, kao i preduzeće ili grupu preduzeća koja vrše bar jednu funkciju prenosa ili distribucije, i bar jednu funkciju proizvodnje ili snabdevanja električne energije;	1.43 “ vertically integrated electricity enterprise ” means an electricity enterprise or a group of electricity enterprises, where the same person or the same persons are entitled, directly or indirectly, to exercise control, and where the enterprise or the group of enterprises perform at least one of the functions of transmission or distribution, and at least one of the functions of generation or supply of electricity.



<p>prodhimit dhe furnizimit me energji elektrike.</p> <p>1.44 “konsumator në nevojë” është konsumatori familjar qe nuk ka mundësi te pagesës se faturave të energjisë elektrike dhe është shfrytëzues i Skemës se Ndihmës Sociale apo Skemës Pensionale(familjet e Dëshmorëve,invalidët dhe Viktimat Civile të Luftës)</p> <p>1.45 “konsumator me shumicë” nënkupton të gjithë personat fizikë e juridikë që blejnë energji elektrike me qëllim të rishitjes brenda sistemit në të cilin ata janë themeluar apo jashtë tij;</p> <p>2. Termat tjerë në këtë ligj që nuk përkufizohen me këtë ligj do të kenë kuptimin e njëjtë me atë të përcaktuar në Ligjin për Energjinë dhe Ligjin për Rregullatorin e Energjisë..</p>	<p>1.44 „ugroženi potrošač“ je porodični potrošač koji nije u mogućnosti da plati račune električne energije i korisnik je Šeme Socijalne pomoći ili Penzijskog plana (porodice heroja, invalidi i civilne žrtve rata)</p> <p>1.45 „potrošač na veliko“ podrazumeva svako fizičko ili pravno lice koje kupuje električnu energiju u svrhu preprodaje unutar ili van sistema gde je uspostavljeno.</p> <p>2. Ostali termini upotrebljeni u ovom zakonu koji u istom nisu definisani, imaju značenje definisano Zakonom o energiji, i Zakonom o energetskom regulatoru.</p>	<p>1.44 “vulnerable costumer” means a household costumer who cannot afford electricity bill payments, and is a user of the Social Assistance Scheme or the Pension Scheme (families of martyrs, disabled persons and civilian victims of the war).</p> <p>1.45 “wholesale customer” means any natural or legal person who purchases electricity for the purpose of resale inside or outside the system where they are established;</p> <p>2. Other terms used in this Law but not defined in this law shall have the same meanings stipulated in the Law on Energy, and the Law on the Energy Regulator.</p>
<p>KREU II</p> <p>SISTEMI I ENERGJISË ELEKTRIKE</p> <p>Neni 3 Sistemi i Energjisë Elektrike</p> <p>1. Të gjitha stabilimentet elektrike të</p>	<p>II POGLAVLJE</p> <p>SISTEM ELEKTRIČNE ENERGIJE</p> <p>Član 3 Sistem električne energije</p> <p>1. Sva postrojenja električne energije</p>	<p>TITLE II</p> <p>ELECTRICITY SYSTEM</p> <p>Section 3 Electricity Power System</p> <p>1. All electricity sites connected to the</p>



lidhura me Sistemin e Transmisionit apo Sistemin e Shpërndarjes në Kosovë do të operojnë si një sistem i vetëm i energjisë elektrike me një detyrë të përbashkët e të vazhdueshme për të prodhuar, transmetuar, shpërndarë dhe furnizuar me energji elektrike.

2. Sistemi i energjisë elektrike në Kosovë vepron në mënyrë paralele dhe mund të lidhet me sistemet e energjisë elektrike të vendeve të tjera në tregun rajonal të energjisë elektrike të Evropës Juglindore, dhe me sistemet e energjisë elektrike të shteteve tjera sistemet e të cilave janë në pajtim me standarde taret e kushtet e sigurisë të pranuara nga Bashkimi Evropian.

KREU III

PRODHIMI I ENERGJISË ELEKTRIKE

Neni 4

Prodhimi i energjisë elektrike

Prodhimi i energjisë elektrike kryhet nga ndërmarrjet e energjisë elektrike që posedojnë licencë për prodhim të lëshuar nga Zyra e Rregullatorit për Energi, ose

povezana na sistem prenosa ili distribucioni sistem na Kosovu funksioniu kao jedinstven sistem električne energije sa zajedničkom i stalnom obavezom proizvodnje, prenosa, distribucije i snabdevanja električne energije

2. Sistem električne energije na Kosovu funkcioniše u paraleli sa, i može se povezati sa, sistemima električne energije drugih zemalja u regionalnom tržištu električne energije Jugoistočne Evrope, kao i sa sistemom električne energije drugih zemalja čiji su sistemi u skladu sa tehnicičkim standardima i bezbednosnim uslovima koje priznaje Evropska unija.

III POGLAVLJE

PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

Član 4

Proizvodnja električne energije

Proizvodnju električne energije vrše preduzeća za električnu energiju koja imaju licencu za proizvodnju izdatu od strane Energetske regulatorne kancelarije,

transmission system or distribution system in Kosovo shall be operated as a single electricity power system with a common and continuous duty of generation, transmission, distribution, and supply of electricity.

2. The electric power system in Kosovo shall operate in parallel with, and may be interconnected with, the electric power systems of other countries in the regional electricity market of South-Eastern Europe, and with the electric power system of other countries whose systems comply with technical standards and safety requirements recognized by the European Union.

TITLE III

ELECTRICITY GENERATION

Section 4

Electricity Generation

Electricity generation shall be conducted by electricity enterprises with a generation license issued by the Energy Regulatory Office, or a natural or legal person exempt



nga persona fizikë apo juridikë që janë liruar nga detyrimi për t'u pajisur me licencë sipas Ligjit për Rregullatorin e Energjisë.	ili fizička ili pravna lica oslobođena od obaveze držanja licence u skladu sa Zakonom o energetskom regulatoru.	from holding a license in accordance with the Law on the Energy Regulator.
<p style="text-align: center;">Neni 5 Të drejtat e prodhuesve të energjisë elektrike</p> <p>1. Prodhuesit e energjisë elektrike, me kusht që t'i përbahen dispozitave të këtij ligji, Ligjit për Rregullatorin e Energjisë dhe licencat, kodet dhe rregullat tjera relevante të cilat miratohen nga Zyra e Rregullatorit për Energji, do të kenë të drejtat vijuese:</p> <p>1.1 të shfrytëzojë burimet e energjisë që i konsideron më të përshtatshme për procesin e prodhimit në centralin e tij elektrik, me kusht që shfrytëzimi i burimeve në fjalë të jetë në përputhshmëri me të gjitha kushtet relevante teknike, mjedisore dhe te eficiencës se energjisë;</p> <p>1.2 të lidhin centralet e tyre me sistemin e transmisionit apo sistemin e shpërndarjes;</p> <p>1.3 të lidhin kontrata për shitjen e energjisë elektrike, kapaciteteve të energjisë</p>	<p style="text-align: center;">Član 5 Prava proizvođača električne energije</p> <p>1. Proizvođači električne energije, u skladu sa odredbama ovog Zakona, Zakona o energetskom regulatoru i relevantnim licencama, kodeksima i pravilima koja propisuje Energetska regulatorna kancelarija, uživaće prava da:</p> <p>1.1 izvode energije koje smatraju najpogodnijim za proces proizvodnje u svojim proizvodnim postrojenjima, pod uslovom da se resursi koriste u skladu sa svim relevantnim tehničkim i ekološkim uslovima i energetskom efikasnošću;</p> <p>1.2 priključe svoja proizvodna postrojenja na sistem prenosa ili distribucijski sistem;</p> <p>1.3 sklope ugovor o prodaji električne energije, kapaciteta električne energije i</p>	<p style="text-align: center;">Section 5 Rights of Producers of Electricity</p> <p>1. Producers of electricity shall, subject to the provisions of this Law, the Law on the Energy Regulator, and the relevant licenses, codes, and rules prescribed by the Energy Regulatory Office, be entitled to:</p> <p>1.1 use energy sources they consider most suitable for the process of generation at their electricity plants, subject to the use of resources being conducted in compliance with all relevant technical and environmental requirements and energy efficiency;</p> <p>1.2 connect their power plants to the transmission system or distribution system;</p> <p>1.3 conclude contracts for the sale of electricity, electrical capacity, and</p>



elektrike dhe shërbimeve ndihmëse;	pomoçne usluge;	ancillary services;
1.4 transmetojnë energjinë elektrike të tyre përmes sistemit të transmisionit dhe sistemit të shpërndarjes; dhe	1.4 prenose svoju električnu energiju preko sistema prenosa i distribucionog sistema; i	1.4 transmit their power through the transmission system and distribution system; and
1.5 faturojnë dhe inkasojnë kompensimin për të cilin autorizohen sipas kontratave dhe për të gjitha shitjet e energjisë, kapaciteteve apo shërbimeve shtesë.	1.5 naplate raçune i naknadu prema ugovoru i za svaku drugu prodaju energije, kapaciteta ili pomoçne usluge.	1.5 bill for and collect the remuneration due to them under their contracts and for all other sales of energy, capacity, or ancillary services.
<p style="text-align: center;">Neni 6 Obligimet e prodhuesve të energjisë elektrike</p> <p>1. Prodhuesi i energjisë elektrike ka për obligim:</p> <p>1.1 t'i përbahet të gjitha kushteve të përcaktuara në licencë për ushtrimin e veprimtarisë prodhuese, nëse një licencë e tillë kërkonhet;</p> <p>1.2 t'i përbahet rregullave përkatëse teknike dhe rregullave të vendosura nga operatorët e sistemit, përfshirë edhe Kodin e Rrjetit dhe Kodin e Shpërndarjes;</p> <p>1.3 të veprojë në pajtim me rregulloret mbi mbrojtjen e mjedisit për të siguruar kontroll të përhershëm mbi ndikimin në mjedis;</p>	<p style="text-align: center;">Član 6 Obaveze proizvođača električne energije</p> <p>1. Proizvođač električne energije u obavezi je da:</p> <p>1.1 ispoštuje sve uslove predviđene licencom za vršenje delatnosti proizvodnje, ako je takva licenca potrebna;</p> <p>1.2 ispoštuje sva relevantna tehnička pravila propisana od strane relevantnih operatera sistema, uključujući Kodeks mreže i Kodeks distribucije;</p> <p>1.3 deluje u skladu sa uredbama u vezi sa zaštitom životne sredine da bi se obezbedila stalna kontrola uticaja na</p>	<p style="text-align: center;">Section 6 Obligations of Producers of Electricity</p> <p>1. A producer of electricity shall be obligated to:</p> <p>1.1 comply with all conditions stipulated in the license for carrying out the generation activity, if such a license is required;</p> <p>1.2 comply with all relevant technical rules prescribed by the relevant system operators, including the Grid Code and the Distribution Code;</p> <p>1.3 act in compliance with regulations related to environmental protection to ensure permanent control of the impact on</p>



	<p>životnu sredinu;</p> <p>1.4 të pajiset me pajisje matëse adekuatë për matjen e energjisë elektrike që hyn në sistem; dhe</p> <p>1.5 t'i përbahet të gjitha obligimeve tjera që mund të rezultojnë nga zbatimi i këtij Ligji dhe legjislacionit dhe rregulloreve, rregullave dhe kodeve të ndërlidhura</p> <p>2. Prodhuesi i energjisë elektrike, në rastet kur së paku një nga asetat e tij të prodhimit ka kapacitet të instaluar prej së paku 250MW, do t'i mbajë të dhënrat për çdo orë funksionimin e impiantit të tij për një periudhë pesëvjeçare, në mënyrë që të verifikohen të gjitha vendimet operative të dispeçimit dhe trendët ofertuese në këmbim të energjisë, ankande të interkonektorëve, tregje të rezervave dhe tregjeve të letrave me vlerë, cilat ia vë në dispozicion Zyrës së Rregulatorit për Energji, Komisionit të Kosovës për Konkurrencën dhe të gjitha organizatave tjera ndërkombëtare që janë themeluar në bazë të marrëveshjeve ndërkombëtare apo rregulloreve ndërkombëtare që janë të obligueshme për Kosovën dhe që mbajnë mandat për të kryer funksione të tillë. Informatat për orë/për impiant që duhet ruajtur duhet të</p>	<p>the environment;</p> <p>1.4 equip themselves with adequate metering devices for the measurement of electricity that enters a system; and</p> <p>1.5 comply with all other obligations that may arise from the enforcement of this Law and related legislation and regulations, rules, and codes.</p> <p>2. A producer of electricity, where at least one of its generation assets has an installed capacity of at least 250 MW, shall for a period of five years keep at the disposal of the Energy Regulatory Office, the Kosovo Competition Commission, and any international organizations established under international agreements or regulation binding on Kosovo mandated with such related tasks, all hourly data per plant that is necessary to verify all operational dispatching decisions and the bidding behaviour at power exchanges, interconnection auctions, reserve markets and over-the-counter-markets. The per-plant and per hour information to be stored shall include, but shall not be limited to, data on available generation capacity and committed reserves, including allocation of those committed</p>
--	---	---



përfshijnë, pa u limituar vetëm në to, të dhënët mbi kapacitetet prodhuese në dispozicion dhe rezervat e dedikuara, përfshirë alokimin e këtyre rezervave të dedikuara në nivel të impiantit në kohën e kryerjes së ofertimit dhe gjatë realizimit të prodhimit.

Neni 7 Obligimet e Prodhuvesve për të Ofruar Energji Elektrike

Deri më 31 dhjetor 2014, të gjithë prodhuesit, që operojnë me centrale që kanë kapacitete të instaluara më të larta se 5MW, të cilët ekzistonin dhe ishin operativ në datën 30 qershor 2004, do t'i ofrojnë furnizuesit publik energjinë elektrike të prodhuar në këto centrale, në bazë të tarifave të rregulluara, në rast se furnizuesit publik i nevojitet e njëjtë për t'i përbushur obligimet e veta si furnizues publik.

E Drejta e Prodhuvesit për Shitjen e Energjisë Elektrike

1. Ne pajtim me nenin 7 dhe me kushtet e parapara në licencat që i mbani, prodhuesi mund t'ia shes kategorive vijuese energjinë

kapacitetu i namenjenim rezervama, uključujući dodeljivanje tih namenjenih rezervi po postrojenju, u trenutku kada se vrši ponuda cene i kada se vrši proizvodnja.

Član 7 Obaveza proizvodača da obezbedi električnu energiju

Svi proizvodači su dužni da do 31 decembra 2014. godine, u pogledu svakog proizvodnog postrojenja sa ugrađenim kapacitetom iznad 5 MW koje je postojalo i funkcionalo 30. juna 2004. godine, obezbede električnu energiju proizvedenu u tim postrojenjima za javnog snabdevača, po regulisanim tarifama, ako je javnom snabdevaču potrebna ta električna energija da ispunи svoje obaveze koje ima kao javni snabdevač.

Član 8 Pravo proizvodača da prodaju električnu energiju

1. U skladu sa uslovima člana 7 i licence koju ima, proizvodač može da prodaje električnu energiju koju proizvede ili

reserves on a per-plant level, at the times the bidding is carried out and when production takes place.

Section 7 Obligation of Producer to Provide Electricity

Until 31 December 2014, all producers shall, in respect of any power plant of installed capacity exceeding 5MW that existed and was operational on 30 June 2004, provide the public supplier with the electricity generated from all such plants, at regulated tariffs, should the public supplier need such electricity to fulfill its obligations as a public supplier.

Section 8 Producer's Right to Sell Electricity

1. Subject to Section 7 and to the term of any licence it holds, a producer may sell the electricity produced by it, or the



elektrike të prodhuar nga ai, apo kapacitetet e centraleve të veta, në bazë të tarifave të negociuara lirshëm:	kapacitet svog proizvodnog postrojenja, po slobodno dogovorenim tarifama:	capacity of its power plants, at freely negotiated tariffs to:
1.1 konsumatorëve të kualifikuar në Kosovë duke shfrytëzuar shërbimet e rregulluara të Operatorit të Sistemit të Transmisionit dhe të shpërndarjes;	1.1 potrošačima koji zadovoljavaju kriterijume na Kosovu, kada je to potrebno, koristeći regulisane usluge Operatera Sistema Prenosa i operatera distribucionog sistema;	1.1 eligible customers in Kosovo, where necessary using the regulated services of the Transmission System Operator and Distribution System Operator;
1.2 furnizuesve në Kosovë, duke përdorë shërbimet e rregulluara të Operatorit të Sistemit të Transmisionit dhe Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes;	1.2 snabdevačima na Kosovu, koristeći regulisane usluge Operatera Sistema Prenosa i Operatera Distribucionog Sistema;	1.2 suppliers in Kosovo, using the regulated services of the Transmission System Operator and Distribution System Operator;
1.3 konsumatorëve të kualifikuar të jashtëm apo furnizuesve të jashtëm, për të cilin qëllim mund të eksportojë energji elektrike dhe sipas nevojës të shfrytëzojë shërbimet e rregulluara të Operatorit të Sistemit të Transmisionit dhe Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes, përfshirë kushtet e përcaktuara konkurruese për shfrytëzim të interkonektorëve; dhe	1.3 stranim potrošačima koji zadovoljavaju kriterijume ili spolnjim snabdevačima, u koju svrhu mogu izvoziti električnu energiju, i kada je to potrebno, koristeći regulisane usluge Operatera Sistema Prenosa i Operatera Distribucionog Sistema, uključujući konkurentno utvrđene uslove korišćenja povezanih mreža; i	1.3 foreign eligible customers or external suppliers, for which purpose it may export electricity and where necessary use the regulated services of the Transmission System Operator and Distribution System Operator, including competitively determined terms for use of interconnectors; and
1.4 furnizuesit publik, në rastet kur nuk zbatohet Neni 7.	1.4 javnom snabdevaču, u slučajevima u kojima ne važi član 7.	1.4 the public supplier, in cases where Section 7 does not apply.
2. Duke iu përbajtur nenit 7 dhe kushteve të licencave që mban, prodhuesi gjithashtu mund të shesë energjinë elektrike të	2. Prema uslovima člana 7. i licence koju ima, proizvođač takođe, može da prodaje električnu energiju koju proizvede ili	2. Subject to Section 7 and to the term of any licence it holds, a producer may also sell the electricity produced by it, or the



prodhuar nga ai, apo kapacitetin e impianteve të veta, në tregun e energjisë elektrike në Kosovë apo në tregun rajonal të energjisë elektrike.

Neni 9 Certifikatat e Origjinës

1. Ndërmarrjet e energjisë që prodhojnë energji elektrike duke shfrytëzuar burimet e ripërtërishme të energjisë apo përmes bashkëprodhimit kanë të drejtë të marrin certifikatën e origjinës nga Zyra e Rregullatorit për Energji.
2. Në certifikatën e origjinës , Zyra e Rregullatorit për Energji:

2.1 vërteton kapacitetin maksimal të centralit elektrik që shfrytëzon burimet si dhe burimet e shfrytëzuara për prodhim;

2.2 përcakton afatet për paraqitjen e informatave dhe raporteve te Zyra e Rregullatorit për Energji sa i përket operimit të centralit.

3. Furnizuesit publikë i japid përparësi blerjes së energjisë elektrike për të cilën është marrë certifikata e origjinës nga Zyra

kapacitet svog proizvodnog postrojenja tržištu za električnu energiju na Kosovu ili regionalnom tržištu energije.

Član 9 Sertifikat porekla

1. Energetska preduzeća koja proizvode električnu energiju iz obnovljivih izvora energije ili koja koriste zajedničku proizvodnju imaju pravo da od Energetske regulatorne kancelarije dobiju sertifikat porekla.
2. Energetska regulatorna kancelarija sertifikatom porekla:
 - 2.1 svedoći o maksimalnom kapacitetu postrojenja za proizvodnju električne energije, kao i o izvorima koji se koriste za proizvodnju;
 - 2.2 određuje vremenski okvir za podnošenje informacija i izjava Energetskoj regulatornoj kancelariji u pogledu funkcionisanja proizvodnog postrojenja.
3. Javni snabdevači dužni su da prednost kupovine daju električnoj energiji za koju je Energetska regulatorna kancelarija

capacity of its power plants, to the market for electricity in Kosovo or to the regional power market.

Section 9 Certificates of Origin

1. Energy enterprises generating electricity from renewable energy resources or engaged in co-generation shall be entitled to certificates of origin issued by the Energy Regulatory Office.
2. In the certificate of origin, the Energy Regulatory Office shall:
 - 2.1 certify the maximum capacity of the electricity generation plant, as well as the sources used for generation;
 - 2.2 determine the timeframe for submitting information and statements to the Energy Regulatory Office in respect of the operation of the power plant.
3. Public suppliers shall give purchasing priority to electricity for which a certificate of origin has been issued by the



e Rregulatorit për Energji.	izdala sertifikat porekla.	Energy Regulatory Office.
4. Nga furnizuesi publik kërkohet që ta blejë, me tarifë të rregulluar, tërë sasinë e energjisë elektrike për të cilën ekziston certifikata e origjinës , për plotësimin e nevojave me energji elektrike në Kosovë, me përjashtim të sasisë për të cilën prodhuesi ka lidhur kontratë sipas dispozitave të këtij ligji.	4. Javni snabdevači dužni su da kupuju po regulisanoj tarifi svu električnu energiju za koju je izdato sertifikat porekla, da bi se zadovoljile potrebe potrošnje električne energije na Kosovu, uz izuzetak one količine za koju je proizvođač sklopio ugovor u skladu sa odredbama ovog Zakona.	4. Public suppliers shall be required to purchase at a regulated tariff the entire amount of electricity for which a certificate of origin has been issued, to meet the needs of electricity consumption in Kosovo, with the exception of any amount for which the producer has entered into contracts pursuant to the provisions of this Law.
5. Zyra e Rregulatorit për Energji mund të realizojë aranzhime për të kompensuar shpenzimet shtesë me të cilat përballen furnizuesit publikë për shkak të blerjes së energjisë elektrike sipas kushteve të përcaktuara në këtë nen, përmes një ngarkese specifike në shërbimet e Operatorit të Sistemit të Transmisionit apo te shpërndarjes e cila u ngarkohet shfrytëzuesve të shërbimeve të ofruara nga këta operator në mënyrë transparente dhe jodiskriminuese.	5. Energetska Regulatorna Kancelarija može ugovoriti nadoknadu dodatnih troškova javnim snabdevačima za kupovinu električne energije pod uslovima ovog člana, sredstvima posebne naplate usluga Operatera Sistema Prenosa ili distribucije, koja će se primenjivati za korisnike usluga ovih operatera na način koji je transparentan i nediskriminacioni.	5. The Energy Regulatory Office may make arrangements to compensate the additional costs to public suppliers from purchasing electricity under the terms of this Section by means of a specific charge on the services of the Transmission or Distribution System Operators, which shall be applied to users of the services provided in a transparent and non-discriminatory manner by these operators.
6. Zyra e Rregulatorit për Energji sajon një metodologji për përcaktimin e tarifave që duhen paguar nga furnizuesi publik për energjinë elektrike për të cilën është lëshuar certifikata e origjinës , sipas Ligjit për Rregulatorin e Energjisë.	6. Energetska regulatorna kancelarija dužna je da utvrdi metodologiju za uspostavljanje regulisanih tarifa koje plaćaju javni snabdevači za električnu energiju za koju je izdato sertifikat porekla, kako je predvideno Zakonom o	6. The Energy Regulatory Office shall set up a methodology for establishing regulated tariffs payable by public suppliers for electricity for which a certificate of origin has been issued, as provided in the Law on the Energy



<p>Neni 10 Rezervat e lëndëve djegëse</p> <p>1. Prodhuesit e energjisë elektrike me obligime për shërbim publik që ndërlidhet me rezervat e lëndëve djegëse, do të mbajnë sasi të mjaftueshme të rezervave të lëndëve djegëse për të siguruar prodhim të vazhdueshëm dhe të qëndrueshëm të energjisë elektrike apo rezerva speciale për kapacitete prodhuese për të siguruar furnizim për konsumatorët.</p> <p>2. Niveli i rezervave të lëndës djegëse dhe kapaciteteve prodhuese për rezervë speciale që duhet të mbajnë prodhuesit e energjisë elektrike me obligim të shërbimit publik përkohet me rezervat e lëndëve djegëse, përcaktohet dhe publikohet nga Ministria rregullisht.</p> <p>KREU IV</p> <p>TRANSMETIMI I ENERGJISË ELEKTRIKE</p> <p>Neni 11 Operatori i Sistemit të Transmisionit</p> <p>1. Operatori i Sistemit të Transmisionit</p>	<p>Energetskoj regulatornoj kancelariji.</p> <p>Član 10 Rezerve goriva</p> <p>1. Proizvođači električne energije sa obavezom javne usluge u vezi sa rezervama goriva, dužni su da održavaju dovoljne rezerve goriva da bi se obezbedila stalna i pouzdana proizvodnja električne energije ili posebni rezervni kapaciteti proizvodnje koji bi omogućili sigurno snabdevanje potrošača.</p> <p>2. Nivo rezervi goriva i posebnih rezervnih kapaciteta proizvodnje koji su proizvođači električne energije sa obavezom javne usluge u vezi sa rezervama goriva dužni da održavaju, određuje i objavljuje Ministarstvo na redovnoj osnovi.</p> <p>IV POGLAVLJE</p> <p>PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE</p> <p>Član 11 Operater sistema prenosa</p> <p>1. Operater sistema prenosa rukovodi i</p>	<p>Regulatory Office.</p> <p>Section 10 Fuel reserves</p> <p>1. Producers of electricity with public service obligations relating to fuel reserves shall maintain sufficient fuel reserves to ensure continuous and reliable electricity production or special reserve generation capacities that provide for secure supply to customers.</p> <p>2. The level of fuel reserves and special reserve generation capacities that producers of electricity with public service obligations relating to fuel reserves shall maintain will be determined and published regularly by the Ministry.</p> <p>TITLE IV</p> <p>ELECTRICITY TRANSMISSION</p> <p>Section 11 Transmission System Operator</p> <p>1. The Transmission System Operator shall</p>
--	---	---



mban në pronë dhe është përgjegjës për operimin e Sistemit të Transmisionit në Kosovë, dhe do të mbajë në pronë të gjitha asetet tjera që janë të domosdoshme përkëtë veprimtari, në pajtim me licencën e lëshuar nga Zyra e Rregullatorit për Energji.

2. Operatori i Sistemit të Transmisionit do të jetë shoqëri e pavarur aksionare, nuk do të jetë pjesë e ndonjë ndërmarrjeje vertikalishë të integruar të energjisë elektrike dhe do të jetë e pavarur nga veprimtaria që nuk ndërlidhet me transmisionin apo administrimin e tregut të organizuar, për sa i përket formës së saj juridike, organizimit dhe proceseve vendimmarrëse.

3. Në mënyrë që të sigurohet pavarësia e Operatorit të Sistemit të Transmisionit, personat përgjegjës për menaxhimin e tij nuk guxojnë, drejtpërsëdrejti apo tërthorazi, të marrin pjesë në struktura të kompanisë apo procese vendimmarrëse të Ministrisë, Zyrës së Rregullatorit për Energji, apo cilësdo ndërmarrje tjeter energetike përgjegjëse për prodhim, mirëmbajtje, furnizim, shërbim, shpërndarje, apo për miniera të thëngjillit apo furnizim të lëndëve tjera djegëse.

odgovoran je za funkcionisanje sistema prenosa na Kosovu, i u svom vlasništvu poseduje svu drugu aktivnu neophodnu za ovu delatnost, u skladu sa licencom koju izdaje Energetska regulatorna kancelarija.

2. Operater Sistema Prenosa je nezavisno akcionarsko društvo, nije deo vertikalno integrisanog preduzeća za električnu energiju i nezavisno je od delatnosti koje nisu u vezi sa prenosom ili upravljanjem organizovanim tržistem, u smislu svog pravnog oblika, organizacije i procesa odlučivanja.

3. Da bi se obezbedila nezavisnost operatora sistema prenosa, lica odgovorna za njegovo rukovođenje ne smeju, neposredno ili posredno, da učestvuju u strukturama drugog preduzeća ili procesima odlučivanja u Ministarstvu, Energetskoj regulatornoj kancelariji ili drugom energetskom preduzeću odgovornom za proizvodnju, održavanje, snabdevanje, servisiranje, distribuciju ili rudnike uglja, ili drugo snabdevanje goriva.

own and be responsible for the operation of the transmission system in Kosovo, and will own any other assets that are necessary for this activity, in accordance with a license issued by the Energy Regulatory Office.

2. The Transmission System Operator shall be an independent joint-stock company, shall not be part of a vertically integrated electricity enterprise, and shall be independent from activities not related to transmission or to the administration of the organized market, in terms of its legal form, organization, and decision making processes.

3. In order to ensure the independence of the Transmission System Operator, the persons responsible for its management may not, directly or indirectly, participate in any company structures or any decision-making processes of the Ministry, the Energy Regulatory Office, or any other energy enterprise responsible for generation, maintenance, supply, servicing, distribution, or coal mines or other supplies of fuel.



<p>4. Nga 30 Qershor i vitit 2014 ,asnje ndërmarrje e energjisë elektrike nuk mund të funksionojë si Operator i Sistemit të Transmisionit, përveç nëse ka aplikuar tek Zyra e Rregullatorit për Energji dhe përkëtë ka marrë certifikatën që dëshmon se iu është përbajtur kushteve në vijim:</p> <p>4.1 se paragrafi 1 është zbatuar;</p> <p>4.2 se personi apo personat nuk kanë të drejtë:</p> <p>4.2.1 që drejtpërdrejt apo tërthorazi të ushtrojnë kontroll mbi apo të ndërmarrin çfarëdo funksionesh të prodhimit apo furnizimit, dhe që drejtpërdrejt apo tërthorazi të ushtrojnë kontroll apo jenë bartës të çfarëdo të drejte mbi Operatorin e Sistemit të Transmisionit apo mbi sistemin e transmisionit, apo</p> <p>4.2.2 që drejtpërdrejt apo tërthorazi të ushtrojnë kontroll mbi Operatorin e Sistemit të Transmisionit apo mbi sistemin e transmisionit, dhe që drejtpërdrejt apo tërthorazi të ushtrojnë kontroll apo jenë bartës të çfarëdo të drejte mbi kryerjen e funksioneve të prodhimit apo furnizimit;</p>	<p>4. Nijedno preduzeće za električnu energiju ne može da nastupa kao operater sistema prenosa od 30. juna 2014. godine, osim ako nije podnelo prijavu Energetskoj regulatornoj kancelariji i ako nije dobilo uverenje da ispunjava sledeće uslove:</p> <p>4.1 stav 1. ovog člana se primenjuje;</p> <p>4.2 isto lice ili lica nemaju pravo da bilo:</p> <p>4.2.1 neposredno ili posredno vrše kontrolu preduzeća koje vrši jednu od funkcija proizvodnje ili snabdevanja, niti da neposredno ili posredno vrše kontrolu i upražnjavaju pravo nad Operaterom Sistema Prenosa ili nad sistemom prenosa; niti da</p> <p>4.2.2 neposredno ili posredno vrše kontrolu Operatera Sistema Prenosa ili sistema prenosa, niti da neposredno ili posredno vrše kontrolu ili upražnjavaju pravo nad preduzećem koje vrši jednu od funkcija proizvodnje ili snabdevanja;</p>	<p>4. From June 30, 2014 no electricity enterprise may operate as the Transmission System Operator, unless it has applied to the Energy Regulatory Office and been granted certification that it complies with the following requirements:</p> <p>4.1 paragraph 1 of this Section applies;</p> <p>4.2 the same person or persons are entitled neither:</p> <p>4.2.1 directly or indirectly to exercise control over an undertaking performing any of the functions of generation or supply, and directly or indirectly to exercise control or exercise any right over the Transmission System Operator or over the transmission system; nor</p> <p>4.2.2 directly or indirectly to exercise control over the Transmission System Operator or over the transmission system, and directly or indirectly to exercise control or exercise any right over an undertaking performing any of the functions of generation or supply;</p>
--	---	--



4.3 se personi apo personat nuk kanë të drejtë të emërojnë anëtarë të bordit apo organeve administrative që ligjërisht përfaqësojnë ndërmarrjen e Operatorit të Sistemit të Transmisionit apo sistemit të transmisionit, dhe drejtpërdrejt apo tërthorazi të ushqyrojnë kontroll apo bartin çfarëdo të drejta mbi funksionet e prodhimit apo furnizimit; dhe	4.3 isto lice ili lica nemaju pravo da imenuju članove upravnog odbora ili organa koji zakonski predstavljaju preduzeće, Operatera Sistema Prenosa ili sistem prenosa, niti da neposredno ili posredno vrše kontrolu ili upražnjavaju pravo nad preduzećem koje vrši jednu od funkcija proizvodnje ili snabdevanja; i	4.3 the same person or persons are not entitled to appoint members of the administrative board or bodies legally representing the undertaking, of the Transmission System Operator or the transmission system, and directly or indirectly to exercise control or exercise any right over an undertaking performing any of the functions of generation or supply; and
4.4 se një person nuk ka të drejtë të jetë anëtar i bordit apo organeve administrative që ligjërisht përfaqësojnë ndërmarrjen e Operatorit të Sistemit të Transmisionit apo sistemit të transmisionit dhe një ndërmarrjeje që kryen funksione të prodhimit apo furnizimit.	4.4 isto lice nema pravo da bude član upravnog odbora ili organa koji zakonski predstavljaju preduzeće, niti preduzeća koje vrši jednu od funkcija proizvodnje ili snabdevanja niti Operatera Sistema Prenosa ili sistema prenosa.	4.4 the same person is not entitled to be a member of the administrative board or bodies legally representing the undertaking, of both an undertaking performing any of the functions of generation or supply and the Transmission System Operator or the transmission system.
5. Të drejtat të cilave u referohet në nënparagrafi 4.2 dhe 4.3 të paragrafit 4 të këtij neni do të përfshijnë, në veçanti:	5. Prava na koja upućuju podstav 4.2 i 4.3 stava 4. ovog člana obuhvataju, posebno:	5. The rights referred to in subparagraph 4.2 and 4.3 of paragraph 4 of this Section shall include, in particular:
5.1 autoritetin për të ushtruar të drejtë vote;	5.1 ovlašćenje za upražnjavanje prava glasanja;	5.1 the power to exercise voting rights;
5.2 autoritetin për të emëruar anëtarë të bordeve apo organeve administrative që ligjërisht përfaqësojnë ndërmarrjen; apo	5.2 ovlašćenje za imenovanje članova upravnog odbora ili organa koji zakonski predstavljaju preduzeće; ili	5.2 the power to appoint members of the administrative board or bodies legally representing the undertaking; or



5.3 mbajtjen e shumicës së aksioneve. 6. Për implementimin e këtij neni, në rastet kur personi të cilët i referohen nënparagrafet 4.2, 4.3 dhe 4.4 të paragrafit 4 të këtij neni është Shteti apo një organ tjetër publik, atëherë dy organe të ndara publike ushtrojnë kontrollin në njërin anë mbi Operatorin e Sistemit të Transmisionit apo mbi sistemin e transmisionit, dhe në anën tjetër mbi funksionet e prodhimit apo furnizimit, dhe këto organe do të konsiderohet të mos janë i njëjtë person apo të njëjtë persona. 7. Operatori i Sistemit të Transmisionit do ta njoftojë Zyrën e Rregullatorit për Energji mbi të gjitha transaksionet e planifikuar të cilat mund të kenë si kusht rivlerësimin e pajtimit të tij me kushtet e parashtruara në paragrin 4 të këtij neni. 8. Zyra e Rregullatorit për Energji do ta monitorojë pajtueshmërinë e vazhdueshme të Operatorit të Sistemit të Transmisionit me kushtet e parashtruara në paragrin 4 të këtij neni, dhe me qëllim të sigurimit të pajtueshmërisë do ta hapë procedurën e certifikimit: 8.1 pas njoftimit nga Operatori i Sistemit të	5.3 posedovanje veçinskog broja akcija. 6. Prema uslovima ovog člana, kada je lice na koje upućuju podstave 4.2, 4.3 i 4.4 stava 4. ovog člana država ili drugo javno telo, dva odvojena javna tela vrše kontrolu nad operaterom sistema prenosa ili nad sistemom prenosa na jednoj strani, a preduzeće koje vrši jednu od funkcija proizvodnje ili snabdevanja na drugoj, smatra se da to nije isto lice ili lica. 7. Operater sistema prenosa obaveštava Energetsku regulatornu kancelariju o svakoj planiranoj transakciji za koju je potrebna ponovna procena podudarnosti sa uslovima stava 4. ovog člana. 8. Energetska regulatorna kancelarija nadgleda nastavak poštovanja uslova stava 4. ovog člana od strane Operatera Sistema Prenosa i pokreće postupak provere da bi se obezbedilo takvo poštovanje:	5.3 the holding of a majority share. 6. For the implementation of this Section, where the person referred to in subparagraph 4.2, 4.3 and 4.4 of paragraph 4 of this Section is the State or another public body, two separate public bodies exercising control over the Transmission System Operator or over the transmission system on the one hand, and over an undertaking performing any of the functions of generation or supply on the other, shall be deemed not to be the same person or persons. 7. The Transmission System Operator shall notify to the Energy Regulatory Office any planned transaction which may require a reassessment of its compliance with the requirements of paragraph 4 of this Section. 8. The Energy Regulatory Office shall monitor the continuing compliance of the Transmission System Operator with the requirements of paragraph 4 of this Section, and shall open a certification procedure to ensure such compliance: 8.1 upon notification by the Transmission
---	---	--



Transmisionit, në pajtim me paragafin 7 të këtij neni;	Operatera Sistema Prenosa u skladu sa stavom 7. ovog člana;	System Operator pursuant to paragraph 7 of this Section;
8.2 me iniciativë të vet, në rast kur ka njohuri se një ndryshim i planifikuar sa i përket të drejtave apo ndikimit mbi Operatorin e Sistemit të Transmisionit mund të shpie drejt shkeljes së paragrafit 4 të këtij neni, apo në rast kur ka arsyë të besojë se kjo shkelje ka ndodhur; ose	8.2 po sopstvenoj inicijativi kada poseduje informacije o tome da planirana promena prava ili uticaja nad Operaterom Sistema Prenosa može dovesti do povrede stava 4. ovog člana ili kada postoji razlog za sumnju da je do takve povrede došlo; ili	8.2 on its own initiative where it has knowledge that a planned change in rights or influence over the Transmission System Operator may lead to an infringement of paragraph 4 of this Section, or where it has reason to believe that such an infringement may have occurred; or
8.3 në bazë të kërkesës nga organizatat e mandatuara për këtë, në pajtim me kontekstin e Komunitetit të Energjisë.	8.3 po obrazloženom zahtevu organizacije zadužene u skladu sa tim u kontekstu Energetske zajednice.	8.3 upon a reasoned request from an organization mandated accordingly in the context of the Energy Community.
9. Zyra e Rregulatorit për Energji do ta miratojë vendimin mbi certifikimin e Operatorit të Sistemit të Transmisionit brenda katër muajsh nga data e njoftimit nga Operatori i Sistemit të Transmisionit apo nga data e kërkesës nga organizata e mandatuar për këtë nga Komuniteti i Energjisë. Pas skadimit të kësaj periudhe, certifikimi do të konsiderohet i lejuar.	9. Energetska regulatorna kancelarija usvaja odluku o proveri Operatera Sistema Prenosa u roku od četiri meseca od dana prijema obaveštenja od Operatera Sistema Prenosa, ili od datuma prijema zahteva organizacije zadužene u skladu sa tim u Energetskoj zajednici. Nakon isteka datog roka, smatra se da je odobreno izdavanje uverenja.	9. The Energy Regulatory Office shall adopt a decision on the certification of the Transmission System Operator within a period of four months from the date of the notification by the Transmission System Operator or from the date of the request from an organization mandated accordingly in the Energy Community. After expiry of that period, the certification shall be deemed to be granted.
10. Personeli i nevojshëm për veprimtarinë e transmisionit të energjisë elektrike, përfshirë edhe kryerjen e të gjitha detyrave të korporatës, do të punësohet nga	10. Kadar potreban za rad na prenosu električne energije, uključujući izvršavanje svih korporativnih dužnosti, zapošljava Operater Sistema Prenosa.	10. Personnel necessary for the activity of electricity transmission, including the performance of all corporate tasks, shall be employed by the Transmission System



Operatori i Sistemit të Transmisionit.		Operator.
11. Operatori i Sistemit të Transmisionit do të zhvillojë një program të pajtueshmërisë i cili përcakton masat e ndërmarrja për të siguruar se nuk do të ketë veprime diskriminuese, dhe do të sigurojë monitorimin adekuat të zbatimit të këtij programi. Programi do të përcaktojë obligimet specifike të punonjësve drejt përbushjes së këtij obligimi. Programi do t'i nënshtrohet miratimit të Zyrës së Rregullatorit për Energji.	11. Operater Sistema Prenosa uspostavlja program usklađivanja koji određuje mere da bi se obezbedilo isključivanje diskriminacije i mere za adekvatno nadgledanje primene programa. Program određuje posebne obaveze zaposlenih da bi se ostvario ovaj cilj. Program je predmet odobrenja od strane Energetske regulatorne kancelarije.	
12. Pa paragjykuar autoritetin e Zyrës së Rregullatorit për Energji, pajtueshmëria me këtë program do të monitorohet në mënyrë të pavarur nga një zyrtar i pajtueshmërisë.	12. Bez štete ovlašćenjima Energetske regulatorne kancelarije, službenik za nadgledanje nezavisno prati poštovanje programa.	12. Without prejudice to the powers of the Energy Regulatory Office, compliance with the program shall be independently monitored by a compliance officer.
13. Zyrtari i pajtueshmërisë do të emërohet nga Operatori i Sistemit të Transmisionit, pas miratimit nga Zyra e Rregullatorit për Energji. Zyra e Rregullatorit për Energji mund të refuzojë dhënien e miratimit për zyrtarin e pajtueshmërisë vetëm për shkak të mungesës së pavarësisë apo kapaciteteve profesionale. Zyrtari i pajtueshmërisë mund të jetë person fizik apo juridik.	13. Službenika za nadgledanje imenuje operater sistema prenosa, po dobijenom odobrenju od Energetske regulatorne kancelarije. Energetska regulatorna kancelarija može odbiti prijem službenika za nadgledanje samo u slučaju da ne postoji nezavisnost ili stručni kapacitet. Službenik za nadgledanje može biti fizičko ili pravno lice.	13. The compliance officer shall be appointed by the Transmission System Operator, subject to the approval by the Energy Regulatory Office. The Energy Regulatory Office may refuse the approval of the compliance officer only for reasons of lack of independence or professional capacity. The compliance officer may be a natural or legal person.
14. Zyrtari i pajtueshmëri do të jetë përgjegjës për:	14. Službenik za nadgledanje zadužen je za:	14. The compliance officer shall be in charge of:



<p>14.1 monitorimin e zbatimit të programit të pajtueshmërisë;</p> <p>14.2 përgatitjen e një raport vjetor që përcakton masat e marra për implementimin e programit të pajtueshmërisë dhe dorëzimin e tij tek Zyra e Rregullatorit për Energji;</p> <p>14.3 raportimin tek Operatori i Sistemit të Transmisionit dhe lëshimin e rekomandimeve mbi programin e pajtueshmërisë dhe implementimin e tij; dhe</p> <p>14.4 njoftimin e Zyrës së Rregullatorit për Energji mbi çfarëdo shkeljesh substanciale sa i përket implementimit të programit të pajtueshmërisë.</p> <p>15. Zyrtari i pajtueshmërisë do t'ia dorëzojë Zyrës së Rregullatorit për Energji vendimet e propozuara mbi planin e investimit apo investimet individuale në rrjet.</p> <p>16. Kushtet të cilave ju nënshtronen kushtet e mandatit apo punësimit të zyrtarit të pajtueshmërisë, përfshirë edhe kohëzgjatjen e mandatit, duhet të miratohen nga Zyra e Rregullatorit për Energji. Këto kushte do të sigurojnë pavarësinë e zyrtarit të</p>	<p>14.1 nadgledanje primene programa usklađivanja;</p> <p>14.2 razradu godišnjeg izveštaja u kojem su utvrđene mere preduzete za primenu programa usklađivanja, a koji izveštaj podnosi Energetskoj regulatornoj kancelariji;</p> <p>14.3 podnošenje izveštaja operateru sistema transmisije i izlaganje preporuka o programu usklađivanja i njegovoj primeni; i</p> <p>14.4 podnošenje obaveštenja Energetskoj regulatornoj kancelariji o svakoj bitnijoj povredi u pogledu primene programa usklađivanja.</p> <p>15. Službenik za nadgledanje podnosi predlog plana ulaganja ili pojedinačnih ulaganja u mrežu Energetskoj regulatornoj kancelariji.</p> <p>16. Uslovi kojima se rukovodi mandat ili uslovi zapošljavanja službenika za nadgledanje, uključujući trajanje njegovog mandata, predmet su odobrenja od strane Energetske regulatorne kancelarie. Ti uslovi moraju da obezbede nezavisnost</p>	<p>14.1 monitoring the implementation of the compliance programme;</p> <p>14.2 elaborating an annual report, setting out the measures taken in order to implement the compliance programme and submitting it to the Energy Regulatory Office;</p> <p>14.3 reporting to the Transmission System Operator and issuing recommendations on the compliance programme and its implementation; and</p> <p>14.4 notifying the Energy Regulatory Office on any substantial breaches with regard to the implementation of the compliance programme.</p> <p>15. The compliance officer shall submit the proposed decisions on the investment plan or on individual investments in the network to the Energy Regulatory Office.</p> <p>16. The conditions governing the mandate or the employment conditions of the compliance officer, including the duration of its mandate, shall be subject to approval by the Energy Regulatory Office. Those conditions shall ensure the</p>
--	--	--



pajtueshmërisë, përfshirë edhe sigurimin e të gjitha resurseve te domosdoshme për t'i kryer detyrat e tij.	službenika za nadgledanje, uključujući obezbeđivanje svih resursa neophodnih da ispunи svoje dužnosti.	independence of the compliance officer, including by providing him with all the resources necessary for fulfilling his duties.
17. Zyrtari i pajtueshmërisë duhet t'i raportojë rregullisht, verbalisht apo me shkrim, Zyrës së Rregulatorit për Energji dhe do të ketë të drejtë t'i raportojë rregullisht, me shkrim apo verbalisht, Operatorit të Sistemit të Transmisionit.	17. Službenik za nadgledanje redovno podnosi izveštaj, bilo usmeno ili pismeno, Energetskoj regulatornoj kancelariji i ima pravo da podnosi izveštaj redovno, bilo usmeno ili pismeno, Operateru Sistema Prenosa.	17. The compliance officer shall report regularly, either orally or in writing, to the Energy Regulatory Office and shall have the right to report regularly, either orally or in writing, to the Transmission System Operator.
18. Zyrtari i pajtueshmërisë mund të marrë pjesë në të gjitha takimet e organeve menaxhuese apo administrative të Operatorit të Sistemit të Transmisionit, dhe të asamblesë së përgjithshme. Zyrtari i pajtueshmërisë do të marrë pjesë në të gjitha takimet që adresojnë çështjet në vijim:	18. Službenik za nadgledanje može prisustvovati svim sastancima rukovodstvenih ili upravnih tela Operatera Sistema Prenosa, kao i generalnoj skupštini. Službenik za nadgledanje prisustvuje svim sastancima na kojima se razmatraju sledeća pitanja:	18. The compliance officer may attend all meetings of the management or administrative bodies of the Transmission System Operator, and the general assembly. The compliance officer shall attend all meetings that address the following matters:
18.1 kushtet për qasje në rrjet, veçanërisht sa i përket tarifave, shërbimeve të qasjes së palës së tretë, alokimit të kapaciteteve dhe menaxhimit të kongestionit, transparencës, balancimit dhe tregjeve sekondare;	18.1 Uslovi pristupa mreži, posebno u pogledu tarifa, usluga pristupa trećoj strani, dodela kapaciteta i rešavanja opterećenja, transparentnosti, uvođenja ravnoteže i sekundarnih tržišta.	18.1 conditions for access to the network, in particular regarding tariffs, third party access services, capacity allocation and congestion management, transparency, balancing and secondary markets;
18.2 projektet e realizuara me qëllim të operimit, mirëmbajtjes dhe zhvillimit të sistemit të transmisionit, përfshirë investimet në lidhje dhe interkoneksione;	18.2 Projekti preduzeti za rukovanje, održavanje i razvoj sistema prenosa, uključujući ulaganja u povezivanje mreža;	18.2 projects undertaken in order to operate, maintain and develop the transmission system, including interconnection and connection investments;



<p>18.3 blerja apo shitja e energjisë që është e nevojshme për operimin e sistemit të transmisionit.</p> <p>19. Zyrtari i pajtueshmërisë duhet të monitorojë pajtueshmërinë me Operatorin e Sistemit të Transmisionit, sipas nenit 14 të këtij ligji.</p> <p>20. Zyrtari i pajtueshmërisë duhet të ketë qasje në të gjitha të dhënata dhe zyrat relevante të Operatorit të Sistemit të Transmisionit dhe në të gjitha informatat e nevojshme për kryerjen e detyrave të veta.</p> <p>21. Pas miratimit paraprak të Zyrës së Rregullatorit për Energji, Operatori i Sistemit të Transmisionit mund ta pushojë zyrtarin e pajtueshmërisë. Ai mund ta pushojë zyrtarin e pajtueshmërisë për shkak të mungesës së pavarësisë apo kapaciteteve profesionale, sipas kërkesës së Zyrës së Rregullatorit për Energji.</p> <p>22. Zyrtari i pajtueshmërisë duhet të ketë qasje në zyrat e Operatorit të Sistemit të Transmisionit pa paralajmërim paraprak.</p>	<p>18.3 Kupovina ili prodaja energije neophodne za funksionisanje sistema prenosa.</p> <p>19. Službenik za nadgledanje prati da li Operater Sistema Prenosa poštuje odredbe člana 14. ovog Zakona.</p> <p>20. Službenik za nadgledanje ima pristup svim relevantnim podacima i prostorijama Operatera Sistema Prenosa, kao i svim neophodnim informacijama za ispunjavanje svog zadatka.</p> <p>21. Po odobrenju dobijenom od Energetske regulatorne kancelarije, Operater Sistema Prenosa može da otpusti službenika za nadgledanje. Službenik za nadgledanje otpušta se u slučaju nepostojanja nezavisnosti ili stručnog kapaciteta a po zahtevu Energetske regulatorne kancelarije.</p> <p>22. Službenik za nadgledanje ima pristup prostorijama Operatera Sistema Prenosa bez prethodne najave.</p>	<p>18.3 energy purchases or sales necessary for the operation of the transmission system.</p> <p>19. The compliance officer shall monitor the compliance of the Transmission System Operator with Section 14 of this law.</p> <p>20. The compliance officer shall have access to all relevant data and to the offices of the Transmission System Operator and to all the information necessary for the fulfilment of his task.</p> <p>21. After prior approval by the Energy Regulatory Office, the Transmission System Operator may dismiss the compliance officer. It shall dismiss the compliance officer for reasons of lack of independence or professional capacity upon request of the Energy Regulatory Office.</p> <p>22. The compliance officer shall have access to the offices of the Transmission System Operator without prior announcement.</p>
--	---	--



Neni 12 Përgjegjësitë dhe të Drejtat e Operatorit të Sistemit të Transmisionit	Član 12 Odgovornosti i prava Operatera Sistema Prenosa	Section 12 Responsibilities and Rights of the Transmission System Operator
<p>1. Operatori i Sistemit të Transmisionit do të jetë përgjegjës për:</p> <p>1.1 operimin, mirëmbajtjen dhe, zhvillimin e sistemit të transmisionit dhe interkonektorëve të tij me sisteme tjera, në mënyrë që të ofrojë siguri te operimit te sistemit dhe siguri në furnizim me energji elektrike;</p> <p>1.2 menaxhimin e rrjedhave të energjisë në sistemin e transmisionit, rrjedhave ndërkufitare, dhe të gjitha kongestionet që mund të paraqiten, duke marrë parasysh këmbimet me sistemet e interkonektuara, në mënyrë që të mbahet balanci mes furnizimit dhe kërkesës dhe të sigurohet eficienca ekonomike e menaxhimit të rrjedhave të energjisë;</p> <p>1.3 mbajtjen e një niveli adekuat të kapaciteteve të transmisionit si rezervë teknike, në mënyrë që të arrihet një nivel adekuat i sigurisë së operimit të rrjetit,</p> <p>1.4 sigurimin e disponueshmërisë së të gjitha shërbimeve ndihmëse;</p>	<p>1. Operater Sistema Prenosa odgovoran je za:</p> <p>1.1 rad, održavanje i razvoj sistema prenosa i njegovih veza sa drugim sistemima, da bi se obezbedio siguran i bezbedan rad sistema snabdevanja električnom energijom;</p> <p>1.2 upravljanje protokom energije u sistemu prenosa, prekogranični protok i za opterećenje koje može nastati, imajući u vidu promene u drugim povezanim sistemima, da bi se održala ravnoteža između snabdevanja i potražnje, i da bi se obezbedila ekonomski izvodljivost u upravljanju protokom energije;</p> <p>1.3 održavanje odgovarajućeg nivoa tehničkog rezervnog kapaciteta prenosa, da bi se ostvario odgovarajući nivo bezbednosti rada mreže ;</p> <p>1.4 obezbedi dostupnost svih neophodnih pomoćnih usluga;</p>	<p>1. The Transmission System Operator shall be responsible for:</p> <p>1.1 operation, maintenance, and development of the transmission system and its interconnectors with other systems, in order to ensure operational system security and security of electricity supply;</p> <p>1.2 managing energy flows on the transmission system, cross-border flows, and any congestion that may arise, taking into account exchanges with other interconnected systems, so as to maintain the balance between supply and demand and ensure economic efficiency in the management of energy flows;</p> <p>1.3 maintaining an appropriate level of technical transmission reserve capacity, in order to achieve an adequate level of operational network security;</p> <p>1.4 ensuring the availability of all necessary ancillary services;</p>



1.5 operimin e një mekanizmi për bashkërendim me operatorët e të gjitha sistemeve tjera me të cilët është i lidhur sistemi i transmisionit, dhe sigurimi i të gjitha informatave të domosdoshme për operatorët e sistemeve të tilla për të ofruar operim të sigurt dhe efikas, zhvillim të bashkërenduar dhe ndërveprim të sistemeve të interkonektuara, duke marrë në konsideratë nevojën për menaxhimin e kongestionit;	1.5 rukovanje mehanizmom za koordinaciju operatera sa svakim drugim sistemom sa kojim je njegov sistem prenosa povezan, i da operaterima tih sistema obezbedi sve neophodne informacije da bi se obezbedio siguran i efikasan rad, koordinisao razvoj i međufunkcionalnost povezanih sistema, uzimajući u obzir potrebu za rešavanje opterećenja;	1.5 operating a mechanism for coordinating with the operators of any other system with which its transmission system is connected, and providing the operators of those other systems with all necessary information to ensure the secure and efficient operation, coordinated development and interoperability of the interconnected systems, taking account of the need for congestion management;
1.6 veprimin në pajtueshmëri me të gjitha standardet e cilësisë së furnizimit dhe sigurisë së sistemit që përcaktohen nga Zyra e Rregullatorit për Energji;	1.6 poštovanje standarda kvaliteta snabdevanja i bezbednosti sistema utvrđenih od strane Energetske regulatorne kancelarije;	1.6 complying with any quality of supply and system security standards set by the Energy Regulatory Office;
1.7 sigurimin që ndërprerjet në furnizim në situata emergjente të bazohen në kriterie të parapërcaktuara dhe objektive, dhe që të ekzistojnë aranzhime për konsultim mbi ndërprerjen me ndërmarrjet tjera të energjisë elektrike dhe Zyrën e Rregullatorit për Energji;	1.7 obezbeđivanje da je prekid snabdevanja u vanrednom stanju zasnovano na unapred definisanim i objektivnim kriterijumima i da su stvoreni uslovi za konsultacije o prekidima snabdevanja sa drugim preduzećima za električnu energiju i sa Energetskom regulatornom kancelarijom;	1.7 ensuring that interruption of supply in emergency situations is based on pre-defined and objective criteria, and that arrangements are in place for consultation on interruption with other electricity enterprises and the Energy Regulatory Office;
1.8 garantimin e mosdiskriminimit mes shfrytëzuesve të sistemit apo kategorive të shfrytëzuesve te sistemeve;	1.8 obezbeđivanje da ne postoji diskriminacija između korisnika sistema ili kategorija korisnika sistema;	1.8 ensuring non-discrimination between system users or classes of system users;
1.9 kalkulimin dhe publikimin e	1.9 vršenje i objavljivanje dnevnih	1.9 deriving and publishing daily estimates of total transmission capacity



parashikimeve ditore të kapaciteteve totale të transmisionit dhe kapaciteteve për transfer në dispozicion, dhe besueshmerin e pritur. Këto parashikime do të publikohen së paku një muaj më parë dhe do të azhurohen rregullisht;	procena ukupnog kapaciteta prenosa i dostupnog kapaciteta prenosa, kao i očekivane pouzdanosti, a koje procene se objavljuju najmanje mesec dana unapred i ažuriraju redovno;	and available transfer capacity, and expected reliability, such estimates to be published at least one month in advance and updated on a regular basis;
1.10 ofrimin e të gjitha informatave të nevojshme që mund t'ju duhen shfrytëzuesve të sistemit për t'i qasur sistemit në mënyrë efikase;	1.10 obezbeđivanje drugih informacija korisnicima sistema koje su im potrebne za efikasan pristup sistemu;	1.10 providing system users with all other information they need for efficient access to the system;
1.11 dispeçimin ose monitorimin e dispeçimit të prodhimit dhe menaxhimin e kapaciteteve transmetuese të interkonektorëve;	1.11 otpremanje ili monitorisanje proizvodnje i upravljanje kapacitetima prenosa u povezanim mrežama;	1.11 dispatching of generation and management of interconnector transmission capacities;
1.12 dhënien e prioritetit për dispeçimin e prodhimit të energjisë elektrike nga burimet e ripërtëritshme të energjisë dhe bashkëprodhimin, me kusht që të mos bie ndesh me limitet e përcaktuara për shkaqë të sigurisë së sistemit nga Kodi i Rrjetit dhe rregullat e rregulloret tjera;	1.12 davanje prioriteta otpremanju proizvedene električne energije iz obnovljivih izvora energije i zajedničke proizvodnje, osim u slučaju ograničenja predviđenih u svrhu bezbednosti sistema i Kodeksom mreže, kao i drugim pravilima i uredbama;	1.12 giving priority to dispatch of electricity generation from renewable energy resources and co-generation, subject only to any limits specified for purposes of system security by the Grid Code and other rules and regulations;
1.13 hartimin dhe publikimin e rregullave standarde lidhur me atë se kush bartë shpenzimet për adaptimet teknike, siç janë kyçjet (lidhjet) në rrjet apo përforcimet e rrjetit, të cilat janë të domosdoshme për të integruar njësítë e reja prodhuese të	1.13 uspostavljanje i objavljivanje standardnih pravila oko toga ko snosi troškove tehnische adaptacije, kao što su priključak na mrežu i ojačavanje mreže, neophodne za integraciju novih postrojenja za proizvodnju električne	1.13 establishing and publishing standard rules on who bears the costs of technical adaptations, such as grid connections and grid reinforcements, necessary to integrate new electricity generation into the interconnected system. Such rules shall be



energjisë në sistemin e interkonektuar. Këto rregulla duhet t'i dorëzohen për miratim Zyrës së Rregulatorit për Energji, dhe duhet të bazohen në kriterie objektive, transparente dhe jodiskriminuese, dhe duhet marrë parasysh të gjitha shpenzimet dhe përfitimet që nderlidhen me kyçjen e këtyre prodhuesve në sistem;	energjije u povezani system. Takva pravila odobrava Energetska regulatorna kancelarija, i zasnovana na objektivnim i nediskriminacionim kriterijumima, uzimajući posebno u obzir sve troškove i beneficije u vezi sa priključivanjem ovih proizvođača na sistem;	submitted for approval to the Energy Regulatory Office, and shall be based on objective, transparent and non-discriminatory criteria, taking particular account of all the costs and benefits associated with the connection of these producers to the system;
1.14 sigurimin e parashikimeve gjithëpërfshirëse të detajuara të shpenzimeve të ndërlidhura me lidhjen për të gjithë prodhuesit e ri të energjisë elektrike që duan të lidhen në sistemin e transmisionit, për të cilat parashikime Operatori i Sistemit të Transmisionit mund të kërkojë një pagesë që pasqyron shpenzimet e arsyeshme;	1.14 obezbedivanje obuhvatne i detaljne procene troškova u vezi sa priključivanjem za svakog novog proizvođača električne energije koji želi da se priključi na distribucioni sistem, a za koju procenu operator sistema prenosa može da izvrši naplatu koja podrazumeva prihvatljive troškove.	1.14 providing any new electricity producer wishing to be connected to the transmission system with a comprehensive and detailed estimate of the costs associated with the connection, for which estimate the Transmission System Operator may levy a charge that reflects its reasonable costs;
1.15 përcaktimin dhe publikimin e rregullave standarde lidhur me ndarjen e shpenzimeve për instalime të sistemit, siç janë kyçjet në rrjet dhe përforcimet e tij, mes të gjithë prodhuesve të energjisë elektrike që përfitojnë nga ai. Këto rregulla duhet t'i dorëzohen për miratim Zyrës së Rregulatori për Energji dhe të gjitha aktet e zbatueshme nënligjore;	1.15 uspostavljanje i objavljinje standardnih pravila u vezi sa podelom troškova instalacija u sistemu, kao što su priključak na mreži i ojačanja, između svih proizvođača električne energije koji od toga imaju koristi. Takva pravila odobrava Energetska regulatorna kancelarija, u skladu sa i sa važećim podzakonskim aktima;	1.15 establishing and publishing standard rules relating to the sharing of costs of system installations, such as grid connections and reinforcements, between all electricity producers benefiting from them. Such rules shall be submitted for approval to the Energy Regulatory Office, and shall be consistent with any applicable secondary legislation;
1.16 zhvillimin dhe propozimin e tarifave dhe metodologjive tarifore për shfrytëzimin e sistemit të transmisionit, të cilat janë	1.16 razvoj i predlaganje tarifa i tarifnih metodologija za potrebe sistema prenosa koje nisu diskriminacione i koje daju	1.16 developing and proposing tariffs and tariff methodologies for use of the transmission system that are non-



jodiskriminuese dhe ofrojnë sinjale efikase ekonomike për shfrytëzuesit e sistemit, përfshirë edhe sa i përket menaxhimit të kongestionit ;	efikasne ekonomiske naznake korisnicima sistema, uključujući u vezi sa otklanjanjem opterećenja;	discriminatory and provide efficient economic signals to system users, including in relation to congestion management;
1.17 organizimin dhe financimin e ndërtimit të linjave të reja të transmisionit, interkonektorëve dhe stabilimenteve dhe pajisjeve tjera të domosdoshme për operim, mirëmbajtje, zhvillim dhe menaxhim të mirëfilltë të sistemit të transmisionit në Kosovë;	1.17 organizovanje i finansiranje izgradnje novih linija prenosa, povezanih mreža i drugih objekata i opreme neophodne za propisno funkcionisanje, održavanje, razvoj i upravljanje sistemom prenosa na Kosovu;	1.17 organizing and financing the construction of new transmission lines, interconnectors and other facilities and equipment necessary for the prudent operation, maintenance, development and management of the transmission system of Kosovo;
1.18 bazuar në kërkesën dhe furnizimin aktual dhe në parashikimin e tyre, si dhe pas konsultimit me të gjithë akterët relevantë, hartimin, dorëzimin tek Zyra e Rregullatorit për Energji, dhe publikimin në baza vjetore të një liste të kapaciteteve të reja të transmisionit dhe interkonektorëve që nevojiten për të përbushur kërkesën e Kosovës, përfshirë planet afatmesme dhe afatgjata, që mbulojnë periudha tri vjeçare respektivisht dhjetëvjeçare sa i përket zgjerimit dhe modernizimit të sistemit të transmisionit dhe interkonektorëve; plani afatgjatë në veçanti:	1.18 izrada, podnošenje Energetskoj regulatornoj kancelariji i objavljivanje jednom godišnje, na osnovu postojećeg predviđenog snabdevanja i potražnje, i nakon konsultacija sa svim relevantnim akterima, spisak novih kapaciteta prenosa i povezanih mreža potrebnih da bi se zadovoljile potrebe Kosova, zajedno sa srednjeročnim i dugoročnim planovima koji pokrivaju period od tri, odnosno deset godina, za proširenje i modernizovanje sistema prenosa i povezane mreže; dugoročni plan mora posebno da;	1.18 drafting, submitting to the Energy Regulatory Office, and publishing on an annual basis, based on existing and forecast supply and demand, and after having consulted all relevant stakeholders, a list of the new transmission capacities and interconnectors needed to meet the needs of Kosovo along with mid-term and long-term plans, covering periods of at least three year and ten years respectively, for expanding and modernizing the transmission system and interconnectors; the long term plan shall in particular:
1.18.1 ua paraqet pjesëmarrësve të tregut infrastrukturën kyçë të transmisionit e cila duhet ndërtuar apo përmirësuar gjatë dhjetë vjeçant:	1.18.1 ukaže učesnicima na tržištu glavnu infrastrukturu prenosa koja treba da se izgradi ili obnovi u narednih deset godina;	1.18.1 indicate to market participants the main transmission infrastructure that needs to be built or upgraded over the



viteve vijuese;		next ten years;
1.18.2 përmban të gjitha investimet që veç janë vendosur dhe identifikon investimet e reja që duhet ekzekutuar gjatë tri viteve vijuese; dhe	1.18.2 sadrži sva već odlučena ulaganja I da identificuje nova ulaganja za naredne tri godine; i	1.18.2 contain all the investments already decided and identify new investments which have to be executed in the next three years; and
1.18.3 ofron oraret kohore për të gjitha projektet investuese;	1.18.3 sadrži vremenski rok za sve investicione projekte;	1.18.3 provide for a time frame for all investment projects;
1.19 pajtueshmërinë me Kodin e Rrjetit dhe të gjitha kodet dhe rregullat tjera të zbatueshme;	1.19 poštovanje Kodeksa mreže i svih drugih važećih kodeksa i pravila;	1.19 complying with the Grid Code and all other applicable codes and rules;
1.20 marrjen parasysh të opinioneve dhe rekomandimeve të organizatave të krijuara në Komunitetin e Enerjisë, apo në komunitetin Evropian, në rastet kur këto organizata janë të mandatuara nga marrëveshjet apo rregulloret ndërkontinentale të obligueshme për Kosovën për të lëshuar opinione dhe rekomandime për Operatorët e Sistemit të Transmisionit;	1.20 uzimanje u obzir stavova i preporuka organizacija uspostavljanih u Energetskoj zajednici, ili u Evropskoj zajednici, gde takve organizacije imaju mandata posredstvom međunarodnog sporazuma ili uredbe obavezujuće za Kosovo da iznose stavove i preporuke Operaterima Sistema Prenosa;	1.20 taking into account opinions and recommendations of organizations established in the Energy Community, or in the European Union, where such organizations are mandated by means of international agreements or regulation binding on Kosovo with the task of issuing opinions and recommendations to Transmission System Operators;
1.21 bashkëpunimin me organizata nga nënparagrafi 1.20 të këtij paragradi në sigurimin e informatave të domosdoshme për monitorimin nga ato organizata lidhur me e planet zhvillimore të rrjetit, përdorimit dhe zhvillimit të interkonektorëve dhe bashkëpunimit	1.21 saradnja sa organizacijama opisanim u podstav 1.20 ovog stava oko pružanja informacija neophodnih za nadgledanje od strane istih organizacija razvojnih planova mreže, korišćenje i razvoj povezanih mreža i regionalne saradnje, od strane takvih organizacija;	1.21 cooperating with the organizations of subparagraph 1.20 of this paragraph in providing information necessary for the monitoring by such organizations of network development plans, use and development of interconnectors, and regional cooperation;



rajonal;		
1.22 pjesëmarrjen në Rrjetin Evropian të Operatorëve të Sistemeve të Transmisionit të Energjisë Elektrike;	1.22 učestvovanje u Evropskoj mreži Operatera Sistema Prenosa za električnu energiju;	1.22 participating to the European Network of Transmission System Operators for Electricity;
1.23 krijimin e ndërmarrjeve të përbashkëta, përfshirë atyre me operator tjerë të sistemit të transmisionit, këmbimet e energjisë elektrike , dhe akterët tjerë që kanë për qëllim objektivin e zhvillimit të tregjeve rjonale apo lehtësimin e procesit të liberalizimit, dhe	1.23 određivanje odgovarajućih zajedničkih poslova sa jednim ili više operatera sistema prenosa, razmena električne energije i drugim relevantnim akterima koji nastoje da razviju regionalna tržišta ili da omoguće proces liberalizacije; i	1.23 setting up appropriate joint ventures, including with one or more transmission system operators, power exchanges, and other relevant actors pursuing the objectives to develop the creation of regional markets or to facilitate the liberalisation process; and
1.24 kryerjen e të gjitha veprimtarive tjera të parapara me këtë ligj dhe me ligjet tjera të zbatueshme..	1.24 vršenje drugih delatnosti predviđenih ovim zakonom i drugim primenjivim zakonima.	1.24 performing any other activity foreseen by this law and other applicable laws.
2. Operatori i Sistemit të Transmisionit do t'i raportojë Zyrës së Rregullatorit të Energjisë, siç përcaktohet në licencën e tij dhe Ligjin për Rregullatorin e Energjisë, dhe do t'i sigurojë të njëjtës informata mbi të gjitha çështjet që mund të kërkohen, në formën dhe në intervalet e parapara nga Zyra e Rregullatorit për Energi.	2. Operater Sistema Prenosa podnosi izveštaj Energetskoj regulatornoj kancelariji, kako je predviđeno licencom i Zakonom o energetskom regulatoru, i pruža informacije o onim stvarima i u takvom obliku, kao i intervalima, predviđenim od strane Energetske regulatorne kancelarije.	2. The Transmission System Operator shall report to the Energy Regulatory Office, as provided in its licence and the Law on the Energy Regulator, and provide it with information on such matters it may specify, in such form and at such intervals as may be required by the Energy Regulatory Office.
3. Operatori i Sistemit të Transmisionit do të përgatitë dhe rishikojë Kodin e Rrjetit, dhe gjatë realizimit të kësaj do konsultohet sipas nevojës me operatorë dhe sisteme tjera me të cilat është i lidhur. Operatori i	3. Operater Sistema Prenosa priprema i razmatra Kodeks mreže za svoj sistem i tom prilikom se konsultuje, po potrebi, sa operaterima drugih sistema sa kojima je povezan. Operater Sistema Prenosa mora	3. The Transmission System Operator shall compile and keep under review the Grid Code, and in doing so it shall consult as applicable with operators of other systems to which it is connected. The



Sistemit të Transmisionit duhet t'ia parashtrojë Kodin e Rrjetit dhe të gjitha ndryshimet në të për miratim Zyrsë së Rregullatorit për Energji	podneti Kodeks mreže i svaku njegovu izmenu Energetskoj regulatorornoj kancelariji na odobrenje.	Transmission System Operator must submit the Grid Code and any changes to it for approval to the Energy Regulatory Office.
4. Kodi i Rrjetit duhet të mbulojë të gjitha çështjet që mund të specifikohen nga Zyra e Rregullatorit për Energji, përfshirë: 4.1 rregullat minimale për siguri, planifikim, dizajnim dhe operim të sistemit të transmisionit, përfshirë obligimet për mirëmbajtje të një niveli të duhur të sigurisë së sistemit dhe kapaciteteve rezervë; 4.2 rregullat teknike që përcaktojnë dizajnin minimal teknik dhe kriteret operative për kyçje në sistem dhe interkonektorë dhe për operimin e sistemeve të tjera; 4.3 kriteret teknike dhe ekonomike që do shfrytëzohen gjatë dispeçimit dhe shfrytëzimit të interkonektorëve, duke marrë parasysh përparësitë ekonomike të energjisë elektrike nga gjeneratorët e instaluar në dispozicion apo transferet në interkonektorë, kufizimet teknike të sistemit, dhe qëndrueshmërinë e duhur të furnizimit; dhe	4. Kodeks mreže pokriva one stvari koje predvidi Energetska regulatororna kancelarija, a koje obuhvataju. 4.1 minimalna pravila za bezbednost, planiranje, osmišljavanje i funkcionisanje sistema prenosa, uključujući obaveze za održavanje i odgovarajući nivo bezbednosti sistema, kao i rezervni kapacitet; 4.2 tehnička pravila koja utvrđuju minimalne tehničke uslove za osmišljavanje, za operativne kriterijume za priključivanje na sistem i povezanu mrežu, kao i za funkcionisanje drugih sistema; 4.3 tehnički i ekonomski kriterijumi koji će se koristiti za isporuku i korišćenje povezanih mreža, uzimajući u obzir ekonomski presedan električne energije iz dostupnih proizvodnih instaliranih postrojenja ili mrežnih prenosa, tehnička ograničenja u sistemu i potrebnu pouzdanost snabdevanja; i	4. The Grid Code shall cover such matters as the Energy Regulatory Office may specify, and this shall include: 4.1 the minimum rules for safety, planning, design and operation of the transmission system, including obligations for maintaining an appropriate level of system security and reserve capacity; 4.2 the technical rules establishing the minimum technical design and operational criteria for connection to the system and interconnection and operation of other systems; 4.3 the technical and economic criteria to be used in dispatching and use of interconnectors, taking into account the economic precedence of electricity from available installed generation or interconnector transfers, the technical constraints on the system, and the required supply reliability; and



<p>4.4 procedurat e zbatueshme për operim të sistemit në situata pasigurie.</p> <p>5. Kodi i Rrjetit do të publikohet dhe do të sigurojë ndërveprimin e sistemeve, do të jetë objektiv dhe jodiskriminues dhe do të zbatohet në mënyrë objektive dhe jodiskriminuese.</p> <p>6. Operatori i Sistemit të Transmisionit do të monitorojë implementimin e Kodit te Rrjetit dhe do të raportojë në baza vjetore mbi implementimin e tij tek Zyra e Rregullatorit për Energji.</p> <p>7. Operatori i Sistemit të Transmisionit është përgjegjës të faturojë dhe inkasojë pagesat që i detyrohen palët tjera sipas kontratave të lidhura dhe për shërbimet tjera të siguruara, përfshirë edhe shpenzimet e ndërlidhura me pjesëmarrjen e tij në organizata ndërkombëtare, pjesëmarrje kjo që mund të kushtëzohet nga marrëveshjet ndërkombëtare apo rregulloret ndërkombëtare të zbatueshme për Kosovën. Kushtet dhe konditat, përfshirë rregullat dhe tarifat, për ofrimin e shërbimeve nga Operatori i Sistemit të Transmisionit do të përcaktohen në mënyrë jodiskriminuese dhe që i pasqyron</p>	<p>4.4 procedure koje se primenjuju za funkcionisanje sistema u vanrednim situacijama.</p> <p>5. Kodeks distribucije se mora objaviti i obezbediti interakciju sistema, mora biti objektavan i nediskriminacioni, i primenjuje se na naçin koji je objektavan i nediskriminacioni.</p> <p>6. Operater Sistema Prenosa nadgleda primenu Kodeksa mreze i podnosi izveštaj jednom godišnje Energetskoj regulatornoj kancelariji o njegovoj primeni.</p> <p>7. Operater Sistema Prenosa je odgovoran da ispostavi račun i primi nadoknadu na koju ima pravo prema ugovoru, kao i za sve pružene usluge, uključujući troškove u vezi sa njegovim učešćem u onim međunarodnim organizacijama koje su predviđene sporazumima ili uredbama obavezujućim na Kosovu. Pravila i uslovi, uključujući i tarife za pružanje usluga od strane Operatera Sistema Prenosa moraju biti nediskriminacione i u skladu sa troškovima, a odobrava ih Energetska regulatorna kancelarija, i moraju se objaviti.</p>	<p>4.4 the procedures applicable for system operations in contingency situations.</p> <p>5. The Grid Code shall be published and shall ensure the interoperability of systems, shall be objective and non-discriminatory, and shall be applied in an objective and non-discriminatory manner.</p> <p>6. The Transmission System Operator shall monitor the implementation of the Grid Code and report on an annual basis to the Energy Regulatory Office on its implementation.</p> <p>7. The Transmission System Operator shall be entitled to bill for and collect the remuneration due to it under its contracts and for all other services provided, including the costs related to its participation in such international organizations as may be necessitated by international agreements or regulation binding on Kosovo. The terms and conditions, including rules and tariffs, for the provision of services by the Transmission System Operator shall be established in a non-discriminatory and cost-reflective way, shall be subject to the approval of the Energy Regulatory Office,</p>
--	--	--



shpenzimet, do t'i nënshtrohen miratimit nga Zyra e Rregulatorit për Energji dhe do të publikohen.

Neni 13
Sigurimi i Energjisë Elektrike nga Operatori i Sistemit të Transmisionit

1. Operatori i Sistemit të Transmisionit do të prokuroj të gjitha sasitë e energjisë, kapacitetet rezervë, dhe shërbimeve tjera ndihmëse që nevojiten për operim efikas të sistemit të transmisionit, në bazë të procedurave transparente, jodiskriminuese dhe të bazuara në treg, kurdo që ushtrohet ky funksion.
2. Të gjitha rregullat për balancimin e sistemit të energjisë elektrike duhet të janë objektive, transparente dhe jodiskriminuese, duke përfshirë edhe rregullat për detyrimet e përdoruesve të sistemit për mosbalancimin energetik. Të gjitha këto rregulla dorëzohen për miratim nga Operatorit i Sistemit të Transmisionit ne Zyrën e Rregulatorit për Energji.

Član 13
Nabavka električne energije od strane operatora sistema prenosa

1. Operater Sistema Prenosa dužan je da nabavi onu količinu energije, rezervnog kapaciteta, ili drugih pomoćnih usluga koja je potrebna za efikasan rad sistema prenosa u skladu sa transparentnim, nediskriminacionim i tržišno zasnovanim procedurama, kad god se vrši ova funkcija.
2. Svako pravilo koje usvoji operater sistema prenosa za uvođenje ravnoteže u sistemu električne energije mora biti objektivno, transparentno i nediskriminaciono, uključujući pravila za sistem naplate korisnicima za neravnotežu energije. Svako takvo pravilo Operater Sistema Prenosa podnosi Energetskoj regulatornoj kancelariji na odobrenje.

and shall be published.

Section 13
Procurement of Electricity by the Transmission System Operator

- 1.The Transmission System Operator shall procure such quantities of energy, reserve capacity, or other ancillary services as are required for the efficient operation of the transmission system according to transparent, non-discriminatory and market-based procedures, whenever this function is carried out.
2. Any rules adopted by the Transmission System Operator for balancing the electricity system shall be objective, transparent and non-discriminatory, including rules for charging system users for energy imbalances. Any such rules shall be submitted by the Transmission System Operator to the Energy Regulatory Office for approval.



Neni 14 Informatat konfidenciale	Član 14 Poverljive informacije	Section 14 Confidential information
<p>1. Operatori i Sistemit të Transmisionit duhet të ruajë fshehtësinë e informatave të ndjeshme nga kuptimi afarist te të cilat vjen gjatë kryerjes së aktiviteteve të veta. Publikimi apo zbulimi nga Operatori i Sistemit të Transmisionit i informacioneve lidhur me veprimtarinë e tij që mund t'i sjell përparësi ose përfitim ndonjë personi tjetër, duhet të kryhet në mënyrë jodiskriminuese.</p> <p>2. Pa rënë ndesh me paragafin 1 të këtij neni, Ministria apo Zyra e Rregullatorit për Energji mund t'i kërkojnë Operatorit të Sistemit të Transmisionit që t'u sigurojë Ministrisë apo Zyrës së Rregullatorit për Energji informacionin konfidencial i cili është i domosdoshëm për t'i kryer funksionet, autorizimet dhe detyrat e tyre.</p>	<p>1. Operater Sistema Prenosa dužan je da zadrži poverljivost poslovno osetljivih informacija dobijenih tokom obavljanja svoje delatnosti. Objavljivanje ili bilo kakvo otkrivanje od strane Operatera Sistema Prenosa svake informacije o njegovim delatnostima koje mogu biti od koristi za neko drugo lice mora se vršiti na način koji nije diskriminacioni.</p> <p>2. Bez obzira na stav 1. ovog člana, Ministarstvo ili Energetska regulatorna kancelarija mogu zahtevati od Operatera Sistema Prenosa da Ministarstvu ili Energetskoj regulatornoj kancelariji dostavi sve poverljive informacije neophodne za izvršavanje njihovih funkcija, ovlašćenja i dužnosti.</p>	<p>1. The Transmission System Operator shall maintain secrecy of commercially-sensitive confidential information obtained in the course of performing its activities. Publication or other disclosure by the Transmission System Operator of any information about its activities which may bring advantages or benefits to any other person shall be conducted in a non-discriminatory manner.</p> <p>2. Notwithstanding paragraph 1 of this Section, the Ministry or the Energy Regulatory Office may require the Transmission System Operator to provide the Ministry or the Energy Regulatory Office with any confidential information necessary to discharge their functions, powers, and duties.</p>
<p>KREU V</p> <p>SHPËRNDARJA E ENERGJISË ELEKTRIKE</p> <p>Neni 15 Operatori i Sistemit të Shpërndarjes</p> <p>1. Qeveria e Republikës së Kosovës sipas</p>	<p>V POGLAVLJE</p> <p>DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE</p> <p>Član 15 Operater distribucionog sistema</p> <p>1. Vlada Kosova na osnovu otvorenih i</p>	<p>TITLE V</p> <p>DISTRIBUTION OF ELECTRICITY</p> <p>Section 15 Distribution System Operator</p> <p>1. The Government of Kosovo in</p>



<p>procedurave te hapura dhe konkuruese do të emërojë një apo më shumë persona juridikë si kandidatë për tu bërë Operatorë të Sistemit të Shpërndarjes. Secili kandidat duhet të aplikojë pas emërimit nga Qeveria për licencim tek Zyra e Rregullatorit për Energji. Të gjithë operatorët e sistemit të shpërndarjes do të mbajnë në pronë dhe do të jenë përgjegjës për operimin e sistemeve të tyre përkatëse të shpërndarjes.</p>	<p>kompetitivnih procedura imenuje jedno ili više pravnih lica kao kandidate za Operatera Distribucionog Sistema. Svaki kandidat se mora blagovremeno prijaviti za dobijanje licence od Energetske regulatorne kancelarije nakon što ga imenuje Vlada. Svaki operator distribucionog sistema rukovodi i odgovoran je za rad svog distribucionog sistema.</p>	<p>compliance with open and competitive procedures shall appoint one or more legal persons as candidates to become a Distribution System Operator. Each candidate shall promptly apply for a license from the Energy Regulatory Office upon its appointment by the Government. Each Distribution System Operator shall own and be responsible for the operation of its respective distribution system.</p>
<p>2. Kur Operatori i Sistemit të Shpërndarjes është pjesë e ndonjë ndërmarrjeje të integruar të energjisë elektrike, ai do të jetë i pavarur nga të gjitha veprimtaritë tjera që nuk ndërlidhen me shpërndarjen, së paku sa i përket formës juridike, organizimit apo vendimmarrjes.</p>	<p>2. Kada je Operater Distribucionog sistema deo vertikalno integrisanog preduzeća, on je nezavisan od svih delatnosti koje nisu u vezi sa distribucijom, bar u smislu svog pravnog oblika, organizacije i odlučivanja.</p>	<p>2. When the Distribution System Operator is part of a vertically integrated electricity enterprise, it shall be independent from all other activities not relating to distribution, at least in terms of its legal form, organization and decision making.</p>
<p>3. Për të siguruar pavarësinë e Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes, kriteret minimale në vijim duhet të zbatohen dhe të inkorporohen në licencën e Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes:</p>	<p>3. Da bi se obezbedila nezavisnost Operatera Distribucionog Sistema, primenjuju se sledeći minimalni kriterijumi koji su sastavni deo licence za Operatera Distribucionog Sistema:</p>	<p>3. In order to ensure the independence of the Distribution System Operator, the following minimum criteria shall apply and shall be incorporated into the licence of the Distribution System Operator:</p>
<p>3.1 personat përgjegjës për menaxhimin e Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes nuk guxojnë të jenë pjesëmarrës në strukturat e kompanive të ndërmarrjeve të integruara vertikalish të energjisë elektrike përgjegjëse, drejtpërsëdrejti apo tërthorazi,</p>	<p>3.1 lica odgovorna za upravljanje Operaterom Distribucionog Sistema ne mogu učestvovati u strukturama bilo kog vertikalno integrisanog preduzeća za električnu energiju koje je, neposredno ili posredno, odgovorno za svakodnevni rad</p>	<p>3.1 persons responsible for the management of a Distribution System Operator may not participate in company structures of any vertically integrated electricity enterprise responsible, directly or indirectly, for the day-to-day operation</p>



për operimin ditor të prodhimit, transmisionit apo furnizimit të energjisë elektrike;	u proizvodnji, prenosu ili snabdevanju električne energije;	of the generation, transmission or supply of electricity;
3.2 masa të përshtatshme duhet të ndërmerrin për t'u siguar se interesat profesionalë të personave përgjegjës për menaxhimin e Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes janë marrë në konsideratë në mënyrë që siguron se ata janë të aftë të veprojnë në mënyrë të pavarur;	3.2 odgavarajuće mere se moraju preduzeti da bi se obezbedilo da su profesionalni interes i lica odgovornih za upravljanje Operaterom Distribucionog Sistema uzeti u obzir na naçin koji obezbeduje da su oni u stanju da deluju nezavisno;	3.2 appropriate measures must be taken to ensure that the professional interests of the persons responsible for the management of a Distribution System Operator are taken into account in a manner that ensures that they are capable of acting independently;
3.3 Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të ketë të drejta efektive vendimmarrëse, në mënyrë të pavarur nga ndërmarrjet e integruese vertikalishët të energjisë elektrike, sa i përket aseteve të domosdoshme për të operuar, mirëmbajtur dhe zhvilluar sistemin.	3.3 Operater distribucionog Sistema ima delotvorna prava odlučivanja, nezavisano od vertikalno integrisanog preduzeća za električnu energiju, u pogledu aktive neophodne za rad, održavanje i razvoj sistema.	3.3 the Distribution System Operator shall have effective decision-making rights, independent from the vertically integrated electricity enterprise, with respect to assets necessary to operate, maintain and develop the system.
3.4 Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të ketë në disposicion të gjitha resurset e nevojshme, përfshirë ato njerëzore, teknike, fizike dhe financiare.	3.4 Operater Distribucionog Sistema na svom raspolaganju ima neophodne resurse, uključujući ljudske, tehničke, fizičke i finansijske resurse;	3.4 the Distribution System Operator shall have at its disposal the necessary resources including human, technical, physical and financial resources;
3.5 Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të krijojë një program të pajtueshmërisë të bazuar në rregulla për veprimtari të pavarura, i cili përcakton masat e ndërmarra për të siguarar mosdiskriminim gjatë veprimit, dhe për të siguarar monitorim adekuat të zbatimit të tij.	3.5 Operater Distribucionog Sistema uspostavlja program usklađivanja u skladu sa pravilima za nezavisne delatnosti, koji utvrdjuje mere da bi se obezbedilo isključivanje diskriminacije i mëre koje obezbeduju adekvatno nadgledanje primene programa. Program određuje	3.5 the Distribution System Operator shall establish a compliance program based on rules for independent activities, which sets out measures taken to ensure non-discriminatory conduct is excluded, and ensure that observance of it is adequately monitored. The program shall set out the



Programi do të përcaktojë obligimet specifike të punonjësve sa i përket përbushjes së këtij objektivi. Një raport publik vjetor, që përcakton masat e marra, do t'i dorëzohet Zyrës së Rregullatorit për Energji nga personi apo entiteti përgjegjës për monitorim të programit të pajtueshmërisë, në fakt nga zyrtari për pajtueshmëri i Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes. Zyrtari për pajtueshmëri i Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes do të jetë tërësisht i pavarur dhe do të ketë qasje në të gjitha informatat e Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes dhe në të gjitha veprimtaritë përkatëse, që janë të nevojshme për ta kryer detyrën e tij.

4. Dispozitat e këtij nenii nuk duhet të pengojnë ekzistencën e mekanizmave të përshtatshëm të koordinimit për të siguruar që të drejtat e mbikëqyrjes ekonomike dhe menaxheriale të kompanisë amë sa i përket fitimit nga asetet, të rregulluara në mënyrë të tërthortë në pajtim me dispozitat relevante, mbi kompaninë vartëse. Në veçanti, kjo do t'i mundësojë kompanisë amë të miratojë planin financiar vjetor apo instrumentet ekuivalente të operatorit të sistemit të shpërndarjes dhe të përcaktojë limitet e përgjithshme mbi nivelet e borxheve të kompanisë vartëse. Kompania

posebne obaveze zaposlenih da bi se ostvario ovaj cilj. Godišnji javni izveštaj koji utvrđuje preduzete mera podnosi lice ili telo odgovorno za nadgledanje usklađenosti programa, službenik za nadgledanje Operatera Distribucionog Sistema, Energetskoj regulatornoj kancelariji. Službenik za nadgledanje Operatera Distribucionog Sistema u potpunosti je nezavisan i ima pristup svim neophodnim informacijama operatera distribucionog sistema, kao i svakog udruženog preduzeća, potrebnim za ispunjavanje svog zadatka.

specific obligations of employees to meet this objective. An annual public report, setting out the measures taken, shall be submitted by the person or body responsible for monitoring the compliance program, the compliance officer of the Distribution System Operator, to the Energy Regulatory Office. The compliance officer of the Distribution System Operator shall be fully independent and shall have access to all the necessary information of the Distribution System Operator and any affiliated undertaking to fulfill his task.

4. Odredbe ovog člana ne sprečavaju postojanje odgovarajućih mehanizama koordinacije da bi se obezbedilo da su prava ekonomskog i rukovodstvenog nadzora glavnog preduzeća u pogledu povraćaja aktive, regulisana posredno u skladu sa svim relevantnim odredbama, u podružnici zaštićena. Posebno, ovo daje mogućnost glavnom preduzeću da odobri godišnji finansijski plan ili sličan mehanizam, operatera distribucionog sistema I da postavi globalna ograničenja za nivo zaduživanja svojih podružnica. Glavno preduzeće ne sme da daje

4. The provisions of this Section should not prevent the existence of appropriate coordination mechanisms to ensure that the economic and management supervision rights of the parent company in respect of return on assets, regulated indirectly in accordance with any relevant provisions, in a subsidiary are protected. In particular, this shall enable the parent company to approve the annual financial plan, or any equivalent instrument, of the Distribution System Operator and to set global limits on the levels of indebtedness of its subsidiary. The parent company



<p>amë nuk do të lejohet të japë udhëzime sa i përket funksionimit të përditshëm apo sa i përket vendimeve individuale lidhur me ndërtimin apo përmirësimin e linjave të shpërndarjes, nëse këto nuk tejkalojnë termat e parapara me planin financiar të miratuar apo me instrumentet tjera ekivalente.</p>	<p>instrukcije u vezi sa svakodnevnim radom niti u vezi sa pojedinačnim odlukama u pogledu izgradnje ili nadogradnje distribucionih linija, koje ne prekoračuju uslove odobrenog finansijskog plana, ili sličnog mehanizma.</p>	<p>shall not be permitted to give instructions regarding day-to-day operations, nor with respect to individual decisions concerning the construction or upgrading of distribution lines, that do not exceed the terms of the approved financial plan, or any equivalent instrument.</p>
<p>5 Në rastet kur Operatori i Sistemit të Shpërndarjes është pjesë e një ndërmarrjeje të integruar vertikalish të energjisë elektrike, veprimtaria e Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes do të monitorohet nga Zyra e Rregullatorit për Energji , në mënyrë që të mos ti shfrytëzoj avantazhet për çregullimin e konkurrencës. Në veçanti, në rastet kur Operatori i Sistemit të Shpërndarjes është pjesë e një ndërmarrjeje të integruar vertikalish të energjisë elektrike, ai nuk do të krijojë konfuzion, gjatë komunikimit dhe shfrytëzimit të shenjave mbrojtëse, sa i përket identitetit të ndarë të degës së furnizimit dhe ndërmarrjes së integruar vertikalish të energjisë elektrike.</p>	<p>5. Kada je Operater Distribucionog sistema deo vertikalno integrisanog preduzeća za električnu energiju, delatnosti Operatera Distribucionog Sistema nadgleda Energetska regulatorna kancelarija da on ne bi moga da iskoristi prednosti svoje vertikalne integracije da bi narušio konkurenčiju. Posebno, kada je Operater Distribucionog Sistema deo vertikalno integrisanog preduzeća, on ne sme, u svojoj komunikaciji i pozicioniranju, da stvori zabunu u pogledu posebnog identiteta ogranka snabdevanja vertikalno integrisanog preduzeća.</p>	<p>5 Where the Distribution System Operator is part of a vertically integrated electricity enterprise, the activities of the Distribution System Operator shall be monitored by the Energy Regulatory Office so that it cannot take advantage of its vertical integration to distort competition. In particular, when the Distribution System Operators is part of a vertically integrated electricity enterprise it shall not, in its communication and branding, create confusion in respect of the separate identity of the supply branch of the vertically integrated electricity enterprise.</p>
<p>6. Në rastet kur bazuar në raportin e dorëzuar apo në informatat tjera, Zyra e Rregullatorit për Energji nuk është e bindur se Operatori i Sistemit të Shpërndarjes</p>	<p>6. Kada, na osnovu podnetog izveštaja ili drugih informacija, Energetska regulatorna kancelarija smatra da Operater Distribucionog Sistema ne poštuje u</p>	<p>6. Where, on the basis of reports submitted or any other information, the Energy Regulatory Office is not satisfied that the Distribution System Operator is</p>



është duke vepruar plotësisht në pajtim me dispozitat e paragrafëve 3 dhe 5 të këtij neni, Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do t'i sigurojë Zyrsë së Rregullatorit për Energji me shpejtësi të gjitha informatat tjera që mund të kerkohen nga ajo. Në rastet kur konsiderohet i domosdoshëm sigurimi i pajtueshmërisë me paragrafët 3 dhe 5, Zyra e Rregullatorit për Energji do të ndërmarrë çfarëdo veprime tjera të nevojshme për të siguruar pajtueshmëri me këto dispozitat përkatëse dhe me licencën e operatorit të sistemit të shpërndarjes.

Neni 16 Përgjegjësitet e Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes

1. Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të jetë përgjegjës për:

1.1 sigurimin e disponueshmërisë afatgjatë të sistemit për të përbushur kërkesat e arsyeshme për shpërndarje të energjisë elektrike, për operimin, mirëmbajtjen dhe zhvillimin sipas kushteve të tregut të një sistemi të sigurt, të qëndrueshëm dhe efikas shpërndarës të energjisë elektrike brenda zonës së vet, duke i kushtuar kujdes të duhur mjedisit dhe eficiencës së energjisë;

1.2 ofrimin e kyçeve në pajtim me këtë

potpunosti odredbe stava 3. i 5. ovog člana, Operater Distribucionog Sistema dužan je da blagovremeno dostavi dodatne informacione koje Energetska regulatorna kancelarija može zahtevati. Kada smatra da je potrebno obezbediti poštovanje stavova 3. i 5, Energetska regulatorna kancelarija preduzima sve neophodne dalje mëre da bi obezbedila poštovanje tih odredbi i licence koju ima operator distribucionog sistema.

Član 16 Odgovornosti Operatera Distribucionog Sistema

1. Operatori Distribucionog Sistema odgovoran je za:

1.1 obezbeđivanje dugoročne sposobnosti sistema da zadovolji razumnu potražnju za distribucijom električne energije, za rad, održavanje i razvoj prema ekonomskim uslovima sigurnog, pouzdanog i efikasnog sistema distribucije električne energije u svojoj sredini, uz uzimanje u obzir životnu sredinu i energetsku efikasnost;

1.2 obezbeđivanje priključenja u skladu sa

fully complying with the provisions of paragraphs 3 and 5 of this Section, the Distribution System Operator shall promptly provide any further information that the Energy Regulatory Office may require. Where it considers it necessary to ensure compliance with paragraphs 3 and 5, the Energy Regulatory Office shall take all necessary further action to ensure compliance with these provisions and with the Distribution System Operator's license.

Section 16 Responsibilities of a Distribution System Operator

1.A Distribution System Operator shall be responsible for:

1.1 ensuring the long-term ability of the system to meet reasonable demands for the distribution of electricity, for operating, maintaining and developing under economic conditions a secure, reliable and efficient electricity distribution system in its area with due regard for the environment and energy efficiency;

1.2 providing a connection in accordance



ligj, për të gjithë konsumatorët shtëpiakë që kërkojnë atë;	ovim zakonom svakom domaćinstvu koje je potrošač a koje to traži;	with this law to any household customer that requests it;
1.3 ofrimin e kyçeve në pajtim me këtë ligj, për të gjithë konsumatorët joshtëpiakë që kërkojnë atë, përveç në rastet kur nuk është teknikisht apo ekonomikisht e arsyeshme që ajo të realizohet;	1.3 obezbeđivanje priključka u skladu sa ovim zakonom svakom potrošaču koji nije domaćinstvo a koje to traži, osim kada to nije tehnički ili finansijski izvodljivo;	1.3 providing a connection in accordance with this law to any non-household customer that requests it, except where it is not technically or economically feasible to do so;
1.4 të siguruar mosdiskriminim mes shfrytëzuesve të sistemit apo kategorive të shfrytëzuesve të sistemit, në veçanti duke mos i favorizuar vartësit apo aksionarët;	1.4 obezbeđivanje da ne postoji diskriminacija između korisnika sistema ili kategorija sistema korisnika, posebno ne u korist svake podružnice ili akcionara;	1.4 ensuring non-discrimination between system users or classes of system users, particularly not in favour of any subsidiary or shareholder;
1.5 të vepruar në pajtim me të gjitha standardet e sigurisë e kualitetit të furnizimit dhe sigurisë së sistemit të shpërndarjes të cilat janë te përcaktuar nga Zyra e Rregulatorit për Energji;	1.5 poštovanje svih standarda kvaliteta snabdevanja i bezbednosti distribucionog sistema koje utvrdi Energetska regulatororna kancelarija;	1.5 complying with any quality of supply and distribution system security standards set by the Energy Regulatory Office;
1.6 të siguruar se ndërprerja e furnizimit në situata emergjente bazohet në kriterie të parapërcaktuara dhe objektive, dhe për të siguruar se do të ndërmarrë konsultime mbi ndërprerjet me ndërmarrjet tjera të energjisë elektrike dhe Zyrën e Rregulatorit për Energji;	1.6 obezbeđivanje da je prekid snabdevanja u vanrednom stanju zasnovano na unapred definisanim i objektivnim kriterijumima i da su stvorenii uslovi za konsultacije o prekidu snabdevanja sa drugim preduzećima za električnu energiju i da Energetskom regulatornom kancelarijom;	1.6 ensuring that cut off of supply in emergency situations is based on pre-defined and objective criteria, and that arrangements are in place for consultation over cut off with other electricity enterprises and the Energy Regulatory Office;
1.7 t'i siguruar shfrytëzuesve të sistemit informatat që u duhen për të ushtruar qasje	1.7 obezbeđivanje drugih informacija korisnicima sistema koje su im potrebne	1.7 providing system users with the information they need for efficient access



efikase në sistem përfshirë edhe shfrytëzimin e tij;	za efikasan pristup sistemu, uključujući korišćenje sistema;	to, including use of, the system;
1.8 t'i dhënë prioritet dispeçimit të energjisë elektrike të prodhuar nga burimet e ripërtëritshme të energjisë dhe bashkëprodhimi, me kusht që të mos i tejkalojë limitet e sigurisë së sistemit të specifikuara në Kodin e Rrjetit, Kodin e Shpërndarjes apo në rregullat e rregulloret tjera;	1.8 davanje prioriteta isporuci proizvedene električne energije iz obnovljivih izvora energije i zajedničkom proizvodnjom, u zavisnosti samo od ograničenja predviđenih u svrhu bezbednosti sistema u Kodeksu mreže, Kodeksu distribucije i drugim pravilima i uredbama;	1.8 giving priority to dispatch of electricity generation from renewable energy resources and co-generation, subject only to any limits specified for purposes of system security by the Grid Code, the Distribution Code, and other rules and regulations;
1.9 caktimin dhe publikimin e rregullave standarde mbi atë se kush bartë shpenzimet për adaptime teknike në sistemin e vet shpërndarës, siç janë kycjet në rrjet apo përforcimet e rrjetit, që janë të domosdoshme për të integruar në sistem stabilimentet e reja të prodhimit të energjisë elektrike. Këto rregulla duhet t'i dorëzohen për miratim Zyrës së Rregulatorit për Energji, do të jenë në pajtim me Strategjinë për Energji dhe do të bazohen në kriterie objektive, transparente dhe jodiskriminuese, duke marrë në konsideratë të veçantë të gjitha shpenzimet dhe përfitimet e ndërlidhura me kycjen e prodhuesve të tillë në sistem;	1.9 uspostavljanje i objavljivanje standardnih pravila oko toga ko snosi troškove tehnike adaptacije distribucionog sistema, kao što su priključak na mrežu i ojačavanje mreže, neophodne za integraciju novih postrojenja za proizvodnju električne energije u sistem. Takva pravila odobrava Energetska regulatorna kancelarija, a koja pravila su u skladu sa Energetskom strategijom i zasnovana na objektivnim i nediskriminacionim kriterijumima, uzimajući posebno u obzir sve troškove i beneficije u vezi sa priključivanjem ovih proizvođača na sistem;	1.9 establishing and publishing standard rules on who bears the costs of technical adaptations to its distribution system, such as grid connections and grid reinforcements, necessary to integrate new facilities for electricity generation into the system. Such rules shall be submitted for approval to the Energy Regulatory Office, shall be consistent with the Energy Strategy and shall be based on objective, transparent and non-discriminatory criteria, taking particular account of all the costs and benefits associated with the connection of these producers to the system;
1.10 t'i siguruar të gjithë prodhuesve të rinj që duan të lidhen në rrjetin e sistemit të	1.10 obezbeđivanje obuhvatne i detaljne procene troškova u vezi sa	1.10 providing any new electricity producer wishing to be connected to the



shpërndarjes parashikime gjithëpërfshirëse dhe të detajuara të shpenzimeve të ndërlidhura me kyçjen, për të cilat parashikime Operatori i Sistemit të Shpërndarjes mund të kërkojë një pagesë që pasqyron shpenzime të arsyeshme.	prikljuçivanjem za svakog novog proizvođača električne energije koji želi da se priključi na mreži distribucionog sistema, a za koju procenu Operater Distribucionog Sistema može da izvrši naplatu koja podrazumeva prihvatljive troškove;	distribution system with a comprehensive and detailed estimate of the costs associated with the connection, for which estimate the Distribution System Operator may levy a charge that reflects its reasonable costs;
1.11 të përcaktuar dhe publikuar rregulla standarde sa i përket ndarjes së shpenzimeve për instalime në sistem, siç janë kyçjet në rrjet dhe përforcimet e rrjetit, mes të gjithë shfrytëzuesve të sistemit që përfitojnë nga ai. Këto rregulla duhet t'i dorëzohen për miratim Zyrës së Rregulatorit për Energji dhe do të janë në pajtim me Strategjinë për Energji dhe të gjitha aktet tjera nënligjore të zbatueshme;	1.11 uspostavljanje i objavljivanje standardnih pravila u vezi sa podelom troškova instalacija u sistemu, kao što su priključak na mreži i ojačanja, između svih korisnika sistema koji od toga imaju koristi. Takva pravila odobrava Energetska regulatorna kancelarija, a koja pravila su u skladu sa Energetskom strategijom i sa važećim podzakonskim aktima	1.11 establishing and publishing standard rules relating to the sharing of costs of system installations, such as grid connections and reinforcements, between all system users benefiting from them. Such rules shall be submitted for approval to the Energy Regulatory Office, and shall be consistent with the Energy Strategy and any applicable secondary legislation;
1.12 të planifikuar dhe realizuar zhvillimin e sistemit të vet shpëndarës, duke marrë parasysh masat e eficiencës së energjisë apo prodhimin e shpëndarë që mund të zëvendësojë nevojën për përmirësim apo zëvendësim të kapaciteteve të energjisë elektrike;	1.12 planiranje i razvoj svog distribucionog sistema, uzimajući u obzir mere energetske efikasnosti ili distribuiranu proizvodnju koja može zameniti potrebu za obnovom ili zamenom kapaciteta električne energije;	1.12 planning and carrying out the development of its distribution system, taking into account energy efficiency measures or distributed generation that might supplant the need to upgrade or replace electricity capacity;
1.13 hartimin dhe publikimin e planeve afatmesme dhe afatgjata, që mbulojnë periudha prej së paku tre vite respektivisht dhjetë vite, për zhvillimin e sistemit të shpëndarjes dhe koordinimin e përgatitjes	1.13 izrada i objavljivanje srednjeročnih i dugoročnih planova koji pokrivaju period od najmanje tri, odnosno deset godina, za razvoj distribucionih sistema i koordinisanje pripreme takvih planova sa	1.13 drafting and publishing mid-term and long-term plans, covering periods of at least three year and ten years respectively, for developing the distribution systems and coordinating the preparation of such



së këtyre planeve me Operatorin e Sistemit të Transmisionit dhe komunat,	operatorom sistema prenosa i opštinama;	plans with the Transmission System Operator and with municipalities;
1.14 studimin e zhvillimit ekonomik dhe kërkimin e ndryshimeve në territorin e vet;	1.14 proučavanje privrednog razvoja i promenu u potražnji na svojoj teritoriji;	1.14 studying the economic development and demand change prospects in its territory;
1.15 asistimin e komunave në përgatitjen e planeve, programeve dhe strategjive zhvillimore të tyre;	1.15 pružanje pomoći opštinama u pripremanju njihovih planova, programa i razvojnih strategjija;	1.15 assisting municipalities in the preparation of their plans, programs and development strategies;
1.16 vënien në dispozicion për Operatorin e Sistemit të Transmisionit të kopjeve të planeve zhvillimore afatmesme dhe afatgjate për sistemin e tij të shpërndarjes; dhe	1.16 obezbedivanje primeraka srednjeročnih i dugoročnih razvojnih planova za svoj distribucioni sistem operatoru sistema prenosa; i	1.16 making available copies of mid-term and long-term development plans for its distribution system to the Transmission System Operator; and
1.17 pajtueshmërinë me Kodin e Rrjetit, Kodin e Shpërndarjes dhe të gjitha kodet dhe rregullat tjera në fuqi.	1.17 izrada Kodeksa mreže, Kodeksa distribucije, kao i svih drugih važećih kodeksa i pravila.	1.17 complying with the Grid Code, Distribution Code, and all other applicable codes and rules.
2. Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do t'i raportojë Zyrës së Rregullatorit për Energji, siç përcaktohet në licencën e tij dhe me Ligjin e Rregullatorit për Energji, dhe do t'i ofrojë asaj informata mbi çështjet që mund të kërkohen, në formën dhe intervalet kohore të përcaktuara nga Zyra e Rregullatorit për Energji.	2. Operater distribucionog sistema podnosi izveštaj Energetskoj regulatorornoj kancelariji, kako je predviđeno licencom i Zakonom o energetskom regulatoru, i pruža informacije o onim stvarima i u takvom obliku, kao i intervalima, predviđenim od strane Energetske regulatorne kancelarije.	2. The Distribution System Operator shall report to the Energy Regulatory Office, as provided in its licence and the Law on the Energy Regulator, and provide it with information on such matters it may specify, in such form and at such intervals as may be required by the Energy Regulatory Office.
3. Operatori i sistemit të shpërndarjes	3. Operater distribucionog sistema	3. A Distribution System Operator shall



përpilon dhe rregullisht shqyrton Kodin e Shpërndarjes për sistemin e tij, në konsultim përkatës me operatorët e tjera të sistemeve me të cilët është i lidhur. Operatori i Sistemit të Shpërndarjes dorëzon Kodin e Shpërndarjes dhe ndryshimet e mundshme për miratim te Zyra e Rregulatorit për Energji.	izraduje i razmatra Kodeks distribucije za svoj sistem i tom prilikom se konsultuje, po potrebi, sa operaterima drugih sistema sa kojima je povezan. Operater Distribucionog Sistema mora podneti Kodeks distribucije i svaku njegovu izmenu Energetskoj regulatorornoj kancelariji na odobrenje.	compile and keep under review a Distribution Code for its system, and in doing so it shall consult as applicable with operators other system to which it is connected. A Distribution System Operator must submit the Distribution Code and any changes to it for approval to the Energy Regulatory Office.
4. Kodi i Shpërndarjes mbulon çështjet që mund t'i specifikojë Zyra e Rregulatorit për Energji, të cilat përfshijnë:	4. Kodeks distribucije pokriva one stvari koje predvidi Energetska regulatorna kancelarija, a koje obuhvataj:	4. The Distribution Code shall cover such matters as the Energy Regulatory Office may specify, and this shall include:
4.1 rregullat minimale për zhvillimin dhe Operimin e Sistemit të Shpërndarjes, përfshirë obligimet për mirëmbajtjen e një niveli të duhur të sistemit të sigurisë dhe kapacitetit rezervë;	4.1 minimalna pravila za osmišljavanje i funkcionisanje Distribucionog Sistema, uključujući obaveze za održavanje i odgovarajući nivo bezbednosti sistema, kao i rezervni kapacitet;	4.1 the minimum rules for design and operation of the distribution system, including obligations for maintaining an appropriate level of system security and reserve capacity;
4.2 rregullat teknike që përcaktojnë kriteret minimale për dizajnin teknik dhe ato operacionale për kyçje me sistemin dhe interkoneksionin, si dhe operimin e sistemeve tjera;	4.2 tehnička pravila koja utvrđuju minimalne tehničke uslove za osmišljavanje, za operativne kriterijume za priključivanje na sistem i povezanu mrežu, kao i za funkcionisanje drugih sistema;	4.2 the technical rules establishing the minimum technical design and operational criteria for connection to the system and interconnection and operation of other systems;
4.3 procedurat e aplikueshme për operatorët e sistemit në situata emergjente.	4.3 procedure koje se primenjuju za funkcionisanje sistema u vanrednim situacijama.	4.3 the procedures applicable for system operations in contingency situations.
5. Kodi i Shpërndarjes bëhet publik dhe	5. Kodeks distribucije se mora objaviti i	5. The Distribution Code shall be



është objektiv dhe jodiskriminues; si dhe zbatohet në mënyrë objektive dhe jodiskriminuese.	mora biti objektivan i nediskriminacioni, i primenjuje se na naçin koji je objektivan i nediskriminacioni.	published and shall be objective and non-discriminatory; and shall be applied in an objective and non-discriminatory manner.
6 Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do të monitorojë implementimin e Kodit të Shpërndarjes dhe do të raportojë në baza vjetore mbi implementimin e tij tek Zyra e Rregullatorit për Energji.	6. Operater distribucionog Sistema nadgleda primenu Kodeksa distribucije i podnosi izveštaj jednom godišnje Energetskoj regulatornoj kancelariji o njegovoј primeni.	6. The Distribution System Operator shall monitor the implementation of the Distribution Code and report on an annual basis to the Energy Regulatory Office on its implementation.
7. Operatori i Sistemit të shpërndarjes ka të drejtë të faturojë dhe inkasojë pagesat në pajtim me kontratat e tij si dhe për të gjitha shërbimet tjera të ofruara. Afatet dhe kushtet, përfshirë rregullat dhe tarifat, për ofrimin e shërbimeve nga Operatori i Sistemit të Shpërndarjes përcaktohen në mënyrë jodiskriminuese dhe duke pasqyruar kostot, i nënshtrohen miratimit nga Zyra e Rregullatorit për Energji, si dhe bëhen publike.	7. Operater Distribucionog Sistema ima pravo da ispostavi račun i primi nadoknadu na koju ima pravo prema ugovoru, kao i za sve pružene usluge. Pravila i uslovi, uključujući i tarife za pružanje usluga od strane Operatera Distribucionog Sistema moraju biti nediskriminacione i u skladu sa troškovima, a odobrava ih Energetska regulatorna kancelarija, i moraju se objaviti.	7. The Distribution System Operator shall be entitled to bill for and collect the remuneration due to it under its contracts and for all other services provided. The terms and conditions, including rules and tariffs, for the provision of services by the Distribution System Operator shall be established in a non-discriminatory and cost-reflective way, shall be subject to the approval of the Energy Regulatory Office, and shall be published.
8. Operatori i sistemit të shpërndarjes prokuron energjinë e kërkuar për operim efikas të sistemit të tij të shpërndarjes, si dhe mirëmbajtjet apo shërbimet tjera të duhura në pajtim me procedurat transparente, jodiskriminuese dhe të bazuara në treg.	8. Operater sistema distribucije dužan je da nabavi svu energiju potrebnu za efikasan rad svojih distribucionih sistema, kao i za održavanje ili druge potrebne usluge, u skladu sa transparentnim, nediskriminacionim i tržišno zasnovanim procedurama.	8. A Distribution System Operator shall procure any energy required for the efficient operation of its distribution system, and any maintenance or other services required according to transparent, non-discriminatory and market-based procedures.



Neni 17 Informatat konfidenciale	Član 17 Poverljive informacije	Section 17 Confidential information
<p>1. Operatori i Sistemit të Shpërndarjes ruan fshehtësinë e informatave të ndjeshme nga aspekti afarist te të cilat i arrin gjatë kryerjes së aktiviteteve të veta. Publikimi apo shpalosjet tjera të informacioneve që ndikojnë në veprimtaritë e tij e që mund t'i sjellin përparësi ose përfitim duhet të kryhet në mënyrë jodiskriminuese.</p> <p>2. Pavarësisht paragrafit 1 të këtij nenii, Ministria ose Zyra e Rregullatorit për Energji mund t'i kërkojë Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes që t'i sigurojë Ministrisë ose Zyrës së Rregullatorit për Energji informacionin konfidencial i cili është i domosdoshëm për t'i kryer funksionet, autorizimet dhe detyrat e tyre.</p>	<p>1. Operater Distribucionog Sistema dužan je da zadrži poverljivost poslovno osetljivih informacija dobijenih tokom obavljanja svoje delatnosti. Objavljivanje ili bilo kakvo otkrivanje od strane operatera distribucionog sistema svake informacije o njegovim delatnostima koje mogu biti od koristi za neko drugo lice mora se vršiti na način koji nije diskriminacioni.</p> <p>2. Bez obzira na stav 1. ovog člana, Ministarstvo ili Energetska regulatorna kancelarija mogu zahtevati od operatera distribucionog sistema da Ministarstvu ili Energetskoj regulatornoj kancelariji dostavi sve poverljive informacije neophodne za izvršavanje njihovih funkcija, ovlašćenja i dužnosti.</p>	<p>1. The Distribution System Operator shall maintain secrecy of commercially-sensitive confidential information obtained in the course of its activities. Publication or other disclosure by the Distribution System Operator of any information about its own activities which may bring advantage or benefits to any other person shall be conducted in a non-discriminatory manner.</p> <p>2. Despite paragraph 1 of this Section, the Ministry or the Energy Regulatory Office may require a Distribution System Operator to provide the Ministry or the Energy Regulatory Office with any confidential information necessary to perform their functions, powers, and duties.</p>
<p>KREU VI</p> <p>FURNIZIMI ME ENERGJI ELEKTRIKE</p> <p>Neni 18 Furnizuesi publik</p> <p>1. Furnizuesi publik është një ndërmarrje</p>	<p>IV POGLAVLJE</p> <p>SNABDEVANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM</p> <p>Član 18 Javni snabdevač</p> <p>1. Javni snabdevač je preduzeće koje ima</p>	<p>TITLE VI</p> <p>ELECTRICITY SUPPLY</p> <p>Section 18 Public Supplier</p> <p>1. The public supplier shall be an</p>



me licencë të Zyrës së Rregulatorit për Energji për kryerjen e furnizimit publik me energji elektrike,dhe nuk mund të jetë prodhues i energjisë elektrike.	licencu dobijenu od Energetske regulatorne kancelarije za javno snabdevanje električnom energijom i ne može biti proizvođač električne energije.	enterprise with a license from the Energy Regulatory Office to conduct the public supply of electricity, and may not be an electricity generator.
2. Furnizuesi publik ka të drejtë të:	2. Javni snabdevač ima pravo da:	2. The public supplier shall have the right to:
2.1 shesë, ekskluzivisht, energji elektrike konsumatorëve tariforë me çmime të rregulluara, në pajtim me kushtet dhe afatet e licencës dhe kushtet e afatet tjera të aplikueshme;	2.1 prodaje, po isključivoj osnovi, električnu energiju potrošačima koji ne zadovoljavaju kriterijume po regulisanim tarifama, u skladu sa svojom licencom i drugim važećim pravilima i uslovima;	2.1 sell, on an exclusive basis, electricity to non-eligible customers at regulated tariffs, in accordance with its license and any other applicable terms and conditions;
2.2 furnizojë me energji elektrike konsumatorët e kualifikuar, në qoftë se një gjë e tillë kërkohet nga konsumatori dhe miratohet nga Zyra e Rregulatorit për Energji, me çmime të rregulluara në pajtim me licencën e tij dhe kushtet tjera të aplikueshme;	2.2 snabdeva potrošače koji zadovoljavaju kriterijume električnom energijom, kada je to zatraženo od strane potrošača i odobreno od strane Energetske regulatorne kancelarije, po regulisanim tarifama u skladu sa njegovom licencom i drugim važećim pravilima i uslovima;	2.2 supply electricity to eligible customers, where requested to do so by the customer and as adopted by the Energy Regulators Office, at regulated tariffs in accordance with its license and any other applicable terms and conditions;
2.3 furnizohet nga prodhuesit e energjisë elektrike me çmime të rregulluara, në pajtim me nenin 7 të këtij ligji;	2.3 da se kod proizvođača električne energije snabdeva po regulisanim tarifama u skladu sa članom 7. ovog Zakona;	2.3 be supplied by producers of electricity at regulated tariffs in compliance with Section 7 of this law;
2.4 blejë kapacitete dhe energji elektrike nga prodhuesit apo furnizuesit e tjerë në çmime të parregulluara;	2.4 kupi kapacetet i električnu energiju od drugih proizvođača ili snabdevača po neregulisanoj tarifi;	2.4 purchase capacity and electricity from other producers or suppliers at an unregulated tariff;
2.5 shesë kapacitete dhe energji elektrike	2.5 proda kapacetet i električnu energiju	2.5 sell capacity and electricity to other



për ndërmarrjet tjera të energjisë elektrike të licencuara, në pajtim me procedurat e specifikuara nga Zyra e Rregullatorit për Energji, në rast se kërkesa e konsumatorëve të tij për energji elektrike zvogëlohet nën nivelin për të cilin është kontraktuar;	drugim licenciranim preduzećima za električnu energiju, u skladu sa procedurama koje odredi Energetska regulatorna kancelarija, u slučaju da je potražnja potrošača za električnom energijom smanjena na nivo za koji je sklopljen ugovor;	licenced electricity enterprises, in accordance with procedures specified by the Energy Regulatory Office, in the event that its customers' demand for electricity is reduced below the level it has contracted for;
2.6 importojë kapacitete dhe energji elektrike në rast se është e nevojshme për interes të konsumatorëve të tij;	2.6 vrši uvoz električne energije i kapaciteta kada je to potrebno i u interesu njegovih potrošača;	2.6 carry out the import of electricity and capacity where necessary in the interests of its customers;
2.7 eksportojë kapacitete dhe energji elektrike në rastet kur kërkesat e konsumatorëve janë më të vogla se kapaciteti i kontraktuar; dhe	2.7 vrši izvoz električne energije i kapaciteta u slučaju da je potražnja njegovih potrošača smanjena ispod nivoa za koji je sklopljen ugovor; i	2.7 carry out the export of electricity and capacity in the event that its customers' demand for electricity is reduced below the level it has contracted for; and
2.8 përgatitë dhe dorëzon faturat si dhe arkëton pagesat nga konsumatorët e tij dhe ndërmarrjet tjera energjetike. Ky faturim dhe inkasim monitorohet nga Zyra e Rregullatorit për Energji, sipas përcaktimit të Ligjit mbi Rregulatorin e Energjisë apo ligjet tjera të aplikueshme, si dhe licencat, kodet apo rregullat që lëshohen nga to.	2.8 pripremi i podnese račune, i da naplati račune od svojih potrošača i drugih preduzeća za električnu energiju, a koje naplate računa nadgleda Energetska regulatorna kancelarija, kako je predviđeno Zakonom o energetskom regulatoru ili drugim važećim zakonima, i drugim licencama, kodeksima ili drugim donetim pravilima.	2.8 prepare and submit bills and collect payment from its customers and other electricity enterprises, and such billing and collections shall be monitored by the Energy Regulatory Office, as provided in the Law on the Energy Regulator or other applicable laws, and any licences, codes or other rules issued under them.
3. Furnizuesi publik mund të lidhë marrëveshje për blerjen e energjisë me prodhuesit e energjisë elektrike nëse një gjë e tillë është e nevojshme për të përbushur	3. Javni snabdevač može sklopiti ugovor o kupoprodaji sa proizvođačima električne energije za onu količinu koja je potrebna da bi zadovoljio potrebe svojih potrošača.	3. The public supplier may conclude power purchase agreements with producers of electricity to the extent necessary to meet the demands of its



kërkesat e konsumatorëve të tij. Rregullimet e marrëveshjeve të tillë të blerjes së energjisë:	Uslovi takvog ugovora o kupoprodaji energije moraju:	customers. The arrangement of any such power purchase agreements shall:
3.1 përpilohen në mënyrë konkurruese, transparente e jodiskriminuese;	3.1 biti konkurentni, transparentni i nediskriminacioni;	3.1 be carried out in a competitive, transparent, non-discriminatory manner;
3.2 janë në pajtim me praktikat më të mira ndërkombe të për sa i përket formës së marrëveshjeve të tillë të blerjes së energjisë dhe proceseve të prokurimit të tyre;	3.2 biti kompatibilni sa najboljom međunarodnom praksom u pogledu oblika takve kupoprodaje energije i procesa nabavke;	3.2 be compatible with best international practice in respect of the form of such power purchase agreements and the processes for procuring them;
3.3 janë në pajtim me të gjitha rregullat, procedurat dhe kriteret e nxjerra nga Zyra e Rregulatorit për Energji; dhe	3.3 biti u skladu sa svim pravilima, procedurama i kriterijumima koje utvrdi Energetska regulatorna kancelarija; i	3.3 be in accordance with any rules, procedures, and criteria issued by the Energy Regulatory Office; and
3.4 kufizojnë, sado që të jetë e mundur, kohëzgjatjen e marrëveshjeve të blerjes së energjisë, si dhe i nënshtronen kohëzgjatjet maksimale që mund të saktësohet nga Zyra e Rregulatorit për Energji rregullisht.	3.4 ograničiti u najvećoj mogućoj meri trajanje sporazuma o kupoprodaji energije koji su predmet maksimalnog roka trajanja koji može odrediti Energetska regulatorna kancelarija na redovnoj osnovi.	3.4 limit as far as possible the duration of the power purchase agreements, and shall be subject to any maximum duration that may be specified regularly by the Energy Regulatory Office.
4. Furnizuesi publik përbush rolin e furnizuesit të opsonit të fundit, si dhe obligohet që të:	4. Javni snabdevač dužan je da ispunи ulogu snabdevača poslednjeg sredstva i u obavezi je da:	4. The public supplier shall fulfill the role of supplier of last resort, and shall have the obligations to:
4.1 furnizonë energji elektrike për të gjithë konsumatorët e jokualifikuar që kërkojnë një gjë të tillë;	4.1 snabdeva potrošače koji ne zadovoljavaju kriterijume električnom energijom, kada oni to zahtevaju;	4.1 supply electricity to any non-eligible customers which requests it to do so;
4.2 furnizonë energji elektrike për	4.2 snabdeva potrošače koji zadovoljavaju	4.2 supply electricity to eligible customers



konsumentorët e kualifikuar nëse kërkohen për të bërë një gjë të tillë, me kusht që ky furnizim bëhet vetëm në tarifa të rregulluara të përcaktuara nga Zyra e Rregulatorit të Energjisë për konsumentorë të tillë të kualifikuar, si dhe sipas kushteve që mund t'i përcaktojë Zyra e Rregulatorit për Energji;

4.3 blejë me prioritet, çfarëdo kapaciteti dhe energji elektrike për të cilën është lëshuar certifikata e origjinës nga Zyra e Rregulatorit për Energji në tarifë të rregulluar të përcaktuar apo të zhvilluar sipas metodologjisë së miratuar nga Zyra e Rregulatorit për Energji;

4.4 shqyrtojë të gjitha ankesat e konsumentorëve të tij në mënyrë efektive, si dhe trajtimi i këtyre ankesave do të monitorohet nga Zyra e Rregulatorit për Energji, siç përcaktohet me Ligjin për Rregulatorin e Energjisë apo ligjet tjera të aplikueshme, si dhe licencat, kodet apo rregullat tjera që lëshohen nga Zyra e Rregulatorit për Energji, dhe

4.5 të sigurojë garanci financiare për të mbuluar të gjitha transaksionet që i ndërmerr përkitazi me tregun e energjisë elektrike. Kërkesat për formën, llojin dhe

kriterijume električnom energijom, kada oni to zahtevaju, pod uslovom da se snabdevanje vrši po regulisanoj tarifi, koju tarifu određuje Energetska regulatorna kancelarija za takve potrošače koji zadovoljavaju kriterijume i koja tarifa je predmet drugih uslova koje odredi Energetska regulatorna kancelarija;

4.3 kupuje kao prioritetan svaki kapacitet i električnu energiju za koju Energetska regulatorna kancelarija izdala sertifikat porekla, po regulisanoj tarifi koju određuje ili ustanovljava u skladu sa svojom metodologijom, Energetska regulatorna kancelarija;

4.4 delotvorno rešava žalbe svojih potrošača, a koji postupak nadgleda Energetska regulatorna kancelarija, kako je predviđeno Zakonom o energetskom regulatoru ili drugim važećim zakonima i kodeksima, licencama, ili drugim pravilima koje utvrdi Energetska regulatorna kancelarija; i

4.5 obezbedi finansijsku garanciju za pokrivanje svih transakcija u koje se upusti u pogledu tržista elektricne energije. Uslovi za oblik, vrstu i iznos

where requested to do so, provided that such supply shall only be at a regulated tariff where such a regulated tariff has been established by the Energy Regulatory Office for such eligible customers, and subject to such other conditions as the Energy Regulatory Office may determine;

4.3 purchase as a priority any capacity and electricity for which a certificate of origin has been issued by the Energy Regulatory Office at a regulated tariff determined by, or established according to a methodology approved by, the Energy Regulatory Office;

4.4 deal effectively with any complaints from its customers, and the handling of such complaints shall be monitored by the Energy Regulatory Office, as provided in the Law on the Energy Regulator or other applicable laws and any licences codes or other rules issued under the Energy Regulatory Office; and

4.5 provide a financial guarantee to cover all transactions it undertakes with respect to the electricity market. The requirements for the form, type and



shumën e garacionit finansiar përcaktohen në rregullat e tregut të energjisë elektrike.	finansijske garancije definisan je pravilima tržišta električne energije.	amount of financial guarantee shall be defined in the rules of the electricity market.
5. Furnizuesi publik obligohet që të sigurojë informata të rregulla përkonsumentorët e tij mbi çështjet që kanë të bëjnë me furnizimin e tyre me energji, përfshirë edhe çështjet mjedisore. Informatat e siguruara duhet të jenë në pajtim me kërkesat e Zyrës së Rregulatorit për Energji, dhe furnizuesi publik siguron së bashkë me faturat, dhe në materialet promovuese përkonsumentorët e fundit, përfshihen edhe:	5. Javni snabdevač je u obavezi da redovno pruža informacije svojim potrošačima oko stvari u vezi sa snabdevanjem električnom energijom, uključujući pitanja u vezi sa životnom sredinom. Informacije koje se pružaju moraju biti u skladu sa uslovima Energetske regulatorne kancelarije, a javni snabdevač dužan je da obezbedi da su one sadržane u računima i promotivnom materijalu koji je dostupan krajnjim potrošačima:	5. The public supplier shall have the obligation to provide regular information to its customers about matters relating to their electricity supply, including environmental matters. The information to be provided shall be in accordance with the requirements of the Energy Regulatory Office, and the public supplier shall also ensure that it includes with bills and promotional materials made available to final customers:
5.1 kontributi i çdo burimi të energjisë në përzierjen e përgjithshme të lëndës djegëse të furnizuesit publik gjatë vitit paraprak;	5.1 doprinos svakog izvora energije opštoj smesi goriva javnog snabdevača za prethodnu godinu;	5.1 the contribution of each energy source to the overall fuel mix of the public supplier over the preceding year;
5.2 së paku referencë në burimet ekzistuese të referencës, siç janë faqet e internetit, ku gjenden në dispozicion informata mbi ndikimet mjedisore, që së paku tregojnë lirimet e CO ₂ dhe mbeturinave radioaktivë si rrjedhojë e prodhimit të energjisë elektrike nga përzierja e përgjithshme e lëndës djegëse të furnizuesit gjatë vitit paraprak; dhe	5.2 bar upućivanje na postojeće izvore upućivanja, kao što su internet stranice, gde su javno dostupne informacije o uticaju na životnu sredinu, u smislu emisije CO ₂ i radioaktivnog otpada nastalog od proizvodnje električne energije iz opšte smese goriva snabdevača za prethodnu godinu; i	5.2 at least the reference to existing reference sources, such as web-pages, where information on the environmental impact, in terms of at least emissions of CO ₂ and the radioactive waste resulting from the electricity produced by the overall fuel mix of the supplier over the preceding year is publicly available; and
5.3 informata mbi të drejtat e	5.3 informacije u vezi sa pravima	5.3 information concerning the rights of



konsumatorëve për sa i përket masave të zgjidhjes së kontesteve që janë në dispozicion të tyre në rast të kontesteve.	potrošača u pogledu načina rešavanja spora koji im je dostupan u slučaju spora.	customers as regards the means of dispute settlement available to them in the event of a dispute.
6. Furnizuesi publik lidhë kontrata me të gjithë konsumatorët e fundit të cilëve u ofron furnizim me energji elektrike. Këto kontrata janë në pajtim me Kushtet e Përgjithshme të Furnizimit me energji elektrike dhe me kërkesat e nenit 27 të këtij ligji.	6. Javni snabdevač sklapa ugovor sa svim krajnjim potrošačima koje snabdeva električnom energijom. Ti ugovori moraju biti u skladu sa Opštim uslovima snabdevanja električnom energijom i uslovima člana 27. ovog Zakona.	6. The public supplier shall enter into contracts with all final customers to which it provides a supply of electricity. Such contracts shall be in accordance with the General Conditions of Energy Supply, and with the requirements of Section 27 of this law.
7. Secili person që kyçet në sistemin e shpërndarjes dhe shfrytëzon energjinë elektrike të furnizuar nga furnizuesi publik pa kontratë, siç saktësohet me këtë nen, do të shkyçet nga sistemi i shpërndarjes në pajtim me rregullat mbi shkyçjet të përcaktuara nga Zyra e Rregulatorit për Energji.	7. Svako lice koje se priključi na distribucioni sistem i koristi električnu energiju koju snabdeva javni snabdevač bez ugovora, kako je predviđeno ovim članom, biće isključen od strane operatera sistema distribucije u skladu sa pravilima isključivanja koja utvrđuje Energetska regulatorna kancelarija.	7. Any person who connects to a distribution system and uses electricity supplied by the public supplier without a contract, as provided in this Section, shall be liable to be disconnected by the Distribution System Operator in accordance with the rules on disconnections that have been determined by the Energy Regulatory Office.
8. Furnizuesi publik mund të rregullojë kyçjen në një pajisje matëse për hapësirat e përbashkëta vetëm nëse një person fizik a juridik nënshkruan kontratë me furnizuesin publik dhe pranon të paguajë për të gjitha kapacitetet, energjinë, shërbimet e shpërndarjes dhe shërbimet e transmisionit te furnizuara përmes asaj pajisje matëse.	8. Javni snabdevač može da ugradi strujomer za snabdevanje komunalnih prostorija samo ako je fizičko ili pravno lice potpisalo ugovor sa javnim snabdevačem i pristalo da plaća celokupan kapacitet, energiju, usluge distribucije i usluge prenosa a koje se vrše preko strujomera.	8. The public supplier may arrange to connect a meter to supply the common areas of premises only if a natural or legal person has signed a contract with the public supplier and agreed to pay for all capacity, energy, distribution services and transmission services supplied through that meter.
9. Zyra e Rregulatorit për Energji mund të	9. Energetska regulatorna kancelarija	9. The Energy Regulatory Office may



irregullojë afatet e kushtet sipas të cilave çdo konsumator i furnizuesit publik përgjegjës për pagesën për energjinë elektrike të regjistruar nga pajisja matëse që furnizon hapësirat e përbashkëta mund të vë taksa për personat të tjerë të cilët përfitojnë nga ajo energji elektrike.	može regulisati pravila i uslove pod kojima svaki potrošač javnog snabdevača koji je odgovoran za plaćanje električne energije koju evidentira strujomer preko koga se snabdevaju komunalne sredine, može da naplaćuje drugim licima korišćenje te električne energije.	regulate the terms and conditions under which any customer of the public supplier who is responsible for the payment for electricity registered by a meter supplying communal areas may levy charges to other persons who benefit from that electricity.
10. Furnizuesi publik, për së paku pesë vite, mban në dispozicion të dhënat relevante që kanë të bëjnë me të gjitha transaksionet e kontratave përfornim me energjisë elektrike dhe të derivativave te energjisë elektrike me konsumatorët me shumicë dhe Operatorin e Sistemit të Transmisionit, përfyrat Zyrën e Rregullatorit përfornim, Komisionin Kosovar përfornim Konkurrencë dhe autoritetet tjera kompetente në Komunitetin e Energjisë, me qëllim të përmbytjes së detyrate të tyre.	10. Javni snabdevač, za manje od pet godina, ima na raspolaganju relevantne podatke koji se odnose na sve transakcije ugovora o snabdevanju električnom energijom i derivatima električne energije potrošača na veliko i Operatora Prenosnog Sistema, za Kancelariju Regulatora Energije, Kosovsku komisiju za konkurenčiju i ostale nadležne organe u Zajednici energije, sa ciljem ispunjenja svojih obaveza.	10. Public supplier shall make available, for a period of at least five years, relevant data related to all contract transactions for electricity supply and electricity derivatives' supply with wholesale customers and Transmission System Operator, to the Energy Regulators Office, Kosovo Competition Commission and other competent authorities of the Energy Community, with a view to fulfill its duties.
11. Të dhënat e referuara në paragrafin 10 të këtij neni përfshijnë hollësi mbi karakteristikat e transaksioneve relevante siç janë kohëzgjatja, dërgimi dhe rregullat e zgjidhjes, sasinë dhe kohët e ekzekutimit, si dhe çmimet e transaksionit dhe masat e identifikimit të konsumatorëve në fjalë të blerjes me shumicë, dhe hollësi të specifikuara të gjitha kontratave të papërfunduara të furnizimit me energji	11. Podaci na koje upućuje stav 10. ovog člana obuhvata detalje karakteristika relevantnih transakcija kao što su trajanje, isporuka i pravila poravnanja, količina, datumi i rokovi za izvršenje, kao i cena transakcije i sredstva za identifikaciju predmetnog potrošača na veliko, kao i posebni detalji svih nesređenih ugovora za snabdevanje električnom energijom i derivativama električne energije.	11. The data referred to in paragraph 10 of this Section shall include details on the characteristics of the relevant transactions such as duration, delivery and settlement rules, the quantity, the dates and times of execution and the transaction prices and means of identifying the wholesale customer concerned, as well as specified details of all unsettled electricity supply contracts and electricity derivatives.



elektrike dhe derivativave të energjisë elektrike.

12. Zyra e Rregullatorit për Energjisë mund të vendlës që të ofrojë në dispozicion për pjesëmarrësit e tregut elemente të informatave të referuara në paragrafin 11 të këtij neni, me kusht që nuk lëshohen informatat e ndjeshme komerciale mbi akterët individualë të tregut apo transaksionet relevante.

13. Zyra e Rregulatorit për Energi ndërmerr të gjithë hapat e domosdoshëm për të siguruar se informatat e ofruara nga furnizuesi publikë për konsumatorët e tyre në pajtim me këtë nen janë të besueshme dhe se sigurohen në nivel shtetëror në mënyrë të qartë të krahasueshme.

Neni 19 Konsumatorët e kualifikuar

1. Furnizimi me energji elektrike është aktivitet konkurrues dhe çdo ndërmarrje e kualifikuar, qoftë vendore apo e huaj, mund të aplikojë për të marrë licencë për furnizimin e konsumatorëve të kualifikuar sipas këtij neni, në pajtim me kriteret tjera të përcaktuara nga Zyra e Rregulatorit për

12. Energetska regulatorna kancelarija može odlučiti da učesnicima na tržištu omogući pristup informacijama na koje upućuje stav 11. ovog člana, pod uslovom da je zadržana poverljivost poslovno osetljivih informacija o individualnim akterima tržišta ili individualnim transakcijama.

13. Kancelarija Regulatora Energije dužna je da preduzme neophodne mere da obezbedi da su informacije koje pruži javni snabdevač svojim potrošačima u skladu sa ovim članom pouzdane i dostupne, na nacionalnom nivou, na način koji je jasan i komparativan.

Član 19 Potrošači koji zadovoljavaju kriterijume

1. Snabdevanje električnom energijom je konkurentna delatnost i svako kvalifikovano preduzeće, domaće ili strane, može podneti prijavu i dobiti licencu za snabdevanje potrošača koji zadovoljavaju kriterijume, kako je predviđeno ovim članom, u skladu sa

12. The Energy Regulatory Office may decide to make available to market participants elements of the information referred to in paragraph 11 of this Section, provided that commercially sensitive information on individual market players or individual transactions is not released.

13. The Energy Regulatory Office shall take the necessary steps to ensure that the information provided by the public supplier to its customers pursuant to this Section is reliable and is provided, at the national level, in a clearly comparable manner.

Section 19 Eligible Customers

1. The supply of electricity is a competitive activity and any qualified enterprise, domestic or foreign, may apply for and obtain a license to supply eligible customers as provided in this Section, in accordance with further criteria established by the Energy Regulatory



Energji.	daljim kriterijumima koje odredi Energetska regulatorna kancelarija.	Office.
2. Zyra e Rregullatorit për Energji siguron se janë në funksion rregullimet efektive për t'iu mundësuar konsumatorëve të kualifikuar që të ndërrojnë furnizuesin sa më thjeshtë që është e mundur, jo më vonë se tri javë, se nuk ka pagesa për ndërrimet të tilla, dhe se konsumatorët e mëdhenj joshtëpiak kanë të drejtë të kontraktimit të njëkohshëm me disa furnizues.	2. Energetska regulatorna kancelarija obezbeduje da postoje svi delotvorni uslovi koji omogućuju potrošaçima koji zadovoljavaju kriterijume da zamene snabdevača na što jednostavniji način, za ne više od tri nedelje, da se zamena ne naplaćuje i da veći potrošači koji nisu domaćinstva imaju pravo da istovremeno sklope ugovor sa više snabdevača.	2. The Energy Regulatory Office shall ensure that effective arrangements are in place to allow eligible customers to switch supplier as simply as possible, in not more than three weeks, that there is no charge for such switching, and that large non-household customers shall have the right to contract simultaneously with several suppliers.
3. Konsumatorët që kanë fituar statusin e konsumatorit të kualifikuar në kohën kur ky ligj hyn në fuqi, do të vazhdojnë të kenë këtë status.	3. Oni potrošači kojima je odobren status potrošača koji zadovoljava kriterijume u vreme kada ovaj zakon stupa na snagu, zadržavaju takav status.	3. Those customers who have been granted the status of eligible customers at the time when this law becomes effective shall retain such status.
4. Ministria, në pajtim me kërkesat e Traktatit të Komunitetit të Energjisë, përcakton kushtet për përcaktimin e statusit te konsumatorëve të kualifikuar me akt nënligjor që duhet miratuar jo më vonë se më 31 janar i secilit vit.	4. Ministarstvo propisuje, u skladu sa uslovima Ugovora Energetske zajednice, uslove za određivanje statusa potrošača koji zadovoljava kriterijume u podzakonskim aktima koje usvaja najkasnije do 31. januara svake godine.	4. The Ministry shall prescribe, in accordance with the requirements of the Energy Community Treaty, the conditions for determining eligible customer status in secondary legislation to be adopted no later than January 31 for each year.
5. Të gjithë konsumatorët fitojnë statusin e konsumatorit të kualifikuar më 1 janar 2015.	5. Svi potrošači moraju dobiti status potrošača koji zadovoljava kriterijume do 1. januara 2015. god.	5. All customers shall be granted the status of eligible customers by 1 January 2015.
6. Furnizuesi publik mund të furnizojë me energji elektrike konsumatorët e kualifikuar	6. Javni snabdevač može snabdevati električnom energijom samo potrošače	6. The public supplier may only supply electricity to eligible customers in



vetëm në pajtim me nenin 18 të këtij ligji.	koji zadovoljavaju kriterijume u skladu sa članom 18. ovog zakona.	accordance with Section 18 of this law.
7. Konsumatorët e kualifikuar apo furnizuesit e tyre njoftojnë Operatorin e Sistemit të Transmisionit paraprakisht për kontratat që do t'i nënshkruajnë përfurnizim me energji elektrike, në pajtim me kushtet dhe procedurat e përcaktuara me Rregullat e Tregut te energjisë elektrike të lëshuara nga operatori i tregut dhe miratuar nga Zyra e Rregullatorit përf Energji.	7. Potrošaçi koji zadovoljavaju kriterijume ili njihovi snabdevači dužni su da unapred obaveste operatera sistema prenosa o ugovoru koji sklapaju za snabdevanje električnom energijom, u skladu sa uslovima i procedurama utvrđenim pravilima za organizovano tržište električne energije a koje utvrđuje tržišni operator uz odobrenje Energetske regulatorne kancelarije.	7. Eligible customers or their suppliers shall notify the Transmission System Operator in advance of the contracts to be signed for the supply of electricity, in accordance with the terms and procedures set out in the rules for the organized market in electricity issued by the Market Operator and approved by the Energy Regulatory Office.
Neni 20 Furnizimi përf Konsumatorët e Kualifikuar	Član 20 Snabdevanje za kvalifikowane potrošače	Section 20 Supply to Eligible Customers
1. Furnizimi me energji elektrike përkonsumentorët e kualifikuar mund të bëhet nga të gjithë personat që posedojnë licencë përf furnizim të lëshuar nga Zyra e Rregullatorit të Energjisë. 2. Kushtet dhe afatet e licencës së përfurnizim të kualifikuar përcaktohen nga Zyra e Rregullatorit të Energjisë, të cilat kërkojnë që furnizuesi të jetë me reputacion të qëndrueshëm dhe të ketë kontrata blerjeje, që mbështesin aktivitetet e tij të furnizimit. Zyra e Rregullatorit të Energjisë	1. Snabdevanje električnom energijom za kvalifikowane portosace moze se uraditi od svi lica koji imuaju licencu za snabdevanje izatu od strane kancelarije Regulatora Energije . 2. Pravila i uslove licence za podesno snabdevanje određuje Energetska regulatorna kancelarija, koja obezbeđuje da snabdevač ima dobru reputaciju i kupoprodajni ugovor sposoban da podrži svoju delatnost snabdevanja. Energetska regulatorna kancelarija obezbeđuje	1. Supply of electricity to eligible customers may be carried out by any person holding a license for supply issued by the Energy Regulatory Office. 2. The terms and conditions of a licence for eligible supply shall be determined by the Energy Regulatory Office, which shall require that the supplier be of sound reputation and have purchase contracts capable of backing its supply activities. The Energy Regulatory Office shall



siguron se procedurat e licencimit dhe kushtet e licencimit nuk diskriminojnë ndërmarrjet e furnizimit të cilat tanimë janë të regjistruara në një shtet tjetër brenda Komunitetit të Energjisë, pavarësisht shtetit në të cilin është i regjistruar furnizuesi.	postupak licenciranja i uslovi licence nisu diskriminacioni protiv snabdevača već registrovanih u drugoj zemlji unutar Energetske zajednice, bez obzira na zemlju u kojoj je snabdevač registrovan.	ensure that licensing procedures and licence conditions do not discriminate against supply undertakings already registered in another country within the Energy Community, regardless of the country in which the supplier is registered.
3. Ndërmarrja e energjisë elektrike e licencuar për furnizimin e konsumatorëve të kualifikuar ka të drejtë të:	3. Preduzeće za električnu energiju koje snabdeva potrošače koji zadovoljavaju kriterijume ima pravo da:	3. An electricity enterprise licensed to supply eligible customers shall have the right to:
3.1 shesë kapacitet dhe energji elektrike konsumatorëve të kualifikuar me çmime të parregulluara;	3.1 prodaje kapacitet i električnu energiju potrošačima koji zadovoljavaju kriterijume po neregulisanim tarifama;	3.1 sell capacity and electricity to eligible customers at unregulated tariffs;
3.2 blejë kapacitet dhe energji elektrike nga prodhues me çmime të parregulluara;	3.2 kupuje kapacitet i električnu energiju od proizvođača po neregulisanim tarifama;	3.2 purchase capacity and electricity from producers at unregulated tariffs;
3.3 blejë dhe shesë kapacitet dhe energji elektrike nga furnizues të tjerë me çmime të parregulluara;	3.3 kupuje od i prodaje kapacitet i električnu energiju snabdevačima po neregulisanim tarifama;	3.3 purchase and sell capacity and electricity from and to other suppliers at unregulated tariffs;
3.4 blejë kapacitet dhe energji elektrike nga furnizuesi publik në pajtim me dispozitat e nenit 18;	3.4 kupuje kapacitet i energiju od javnog snabdevača, prema uslovima člana 18;	3.4 purchase capacity and energy from the public supplier, subject to the provisions of Section 18;
3.5 importojë dhe eksportojë kapacitet dhe energji elektrike; dhe	3.5 uvozi i izvozi kapacitet i električnu energiju; i	3.5 import and export capacity and electricity; and
3.6 faturojë dhe mbledhë pagesat nga konsumatorët e kualifikuar dhe furnizuesit	3.6 naplaćuje račune potrošača koji zadovoljavaju kriterijume i drugih	3.6 bill and collect payment from eligible customers and other suppliers.



<p>tjerë.</p> <p>4. Ndërmarrja e energjisë elektrike e licencuar përfshirë furnizimin e konsumatorët e kualifikuar do t'i ndërmerr hapat e arsyeshëm përfshirë mbrojtjen e interesave të konsumatorëve të saj dhe ka përfshigim trajtimin efektiv të të gjitha ankesave të konsumatorëve të saj. Shqyrtimin i ankesave të tillë monitorohet nga Zyra e Rregullatorit përfshirë Energji, në pajtim me Ligjin përfshirë Rregullatorin e Energjisë apo ligjet tjera të aplikueshme, si dhe licencat, kodet apo rregullat që lëshohen nga Zyra e Rregullatorit përfshirë Energji.</p> <p>5. Ndërmarrja e energjisë elektrike e licencuar përfshirë furnizimin e konsumatorëve të kualifikuar ofron informata të rregullta përfshirë konsumatorët e saj mbi çështjet që kanë të bëjnë me furnizimin e tyre me energji elektrike, përfshirë çështjet mjedisore. Informatat që do të sigurohen janë në pajtim me kërkesat e Zyrës së Rregullatorit përfshirë Energji, si dhe furnizuesi i licencuar siguron se me fatura, dhe në materialet promovuese që ofrohen në dispozicion përfshirë konsumatorët e fundit përfshihen si në vijim:</p>	<p>snabdevača.</p> <p>4. Preduzeće za električnu energiju koje ima licencu da potrošače koji zadovoljavaju kriterijume snabdeva dužno je da preduze opravdane korake za zaštitu interesa svojih potrošača i u obavezi je da delotvorno rešava žalbe svojih potrošača. Rešavanje takvih žalbi nadgleda Energetska regulatorna kancelarija, kako je predviđeno Zakonom o energetskom regulatoru ili drugim važećim zakonima i licencama, kodeksima ili drugim pravilima koje utvrđuje Energetska regulatorna kancelarija.</p> <p>5. Preduzeće za električnu energiju koje ima licencu da potrošače koji zadovoljavaju kriterijume snabdeva dužno je da redovno pruža informacije svojim potrošačima oko stvari u vezi sa snabdevanjem električnom energijom, uključujući pitanja u vezi sa životnom sredinom. Informacije koje se pružaju moraju biti u skladu sa uslovima Energetske regulatorne kancelarije, a licencirani snabdevač dužan je da obezbedi da su one sadržane u računima i promotivnom materijalu koji je dostupan krajnjim potrošačima:</p>	<p>4. An electricity enterprise licensed to supply eligible customers shall take reasonable steps to protect the interests of its customers, and shall have the obligation to deal effectively with any complaints from its customers. The handling of such complaints shall be monitored by the Energy Regulatory Office, as provided in the Law on the Energy Regulator or other applicable laws and any licences, codes, or other rules issued under the Energy Regulatory Office.</p> <p>5. An electricity enterprise licensed to supply eligible customers shall provide regular information to its customers about matters relating to their electricity supply, including environmental matters. The information to be provided shall be in accordance with the requirements of the Energy Regulatory Office, and the licensed supplier shall also ensure that it includes with bills and in promotional materials made available to final customers:</p>
---	---	--



<p>5.1 kontributi i çdo burimi të energjisë në përzierjen e përgjithshme të lëndës djegëse të furnizuesit të licencuar gjatë vitit paraprak;</p> <p>5.2 së paku referencë në burimet ekzistuese të referencës, siç janë faqet e internetit, ku gjenden në dispozicion informata mbi ndikimet mjedisore, që së paku tregojnë lirimet e CO₂ dhe mbeturinave radioaktive si rrjedhojë e prodhimit të energjisë elektrike nga përzierja e përgjithshme e lëndës djegëse të furnizuesit gjatë vitit paraprak; dhe</p> <p>5.3 informata mbi të drejtat e konsumatorëve për sa i përket masave të zgjidhjes së kontesteve që janë në dispozicion të tyre në rast të kontesteve.</p> <p>6. Zyra e Rregullatorit të Energjisë ndërmerr hapat e nevojshëm për të siguruar se informatat e siguruara nga furnizuesit për konsumatorët e tyre në pajtim me paragrafin 5 të këtij neni janë të besueshme dhe se në nivel shtetëror sigurohen në mënyrë të qartë të krahasueshme.</p> <p>7. Ndërmarrja e energjisë elektrike e licencuar për furnizimin e konsumatorëve</p>	<p>5.1 doprinos svakog izvora energije opštoj smesi goriva licenciranog snabdevača za prethodnu godinu;</p> <p>5.2 bar upućivanje na postojeće izvore upućivanja, kao što su internet stranice, gde su javno dostupne informacije o uticaju na životnu sredinu, u smislu emisije CO₂ i radioaktivnog otpada nastalog od proizvodnje električne energije iz opšte smese goriva snabdevača za prethodnu godinu; i</p> <p>5.3 informacije u vezi sa pravima potrošača u pogledu načina rešavanja spora koji im je dostupan u slučaju spora.</p> <p>6. Energetska regulatorna kancelarija dužna je da preduzme neophodne mere da obezbedi da su informacije koje pruži snabdevač svojim potrošačima u skladu sa ovim članom pouzdane i dostupne, na nacionalnom nivou, na način koji je jasan i komparativan.</p> <p>7. Preduzeće za električnu energiju koje ima licencu da potrošače koji</p>	<p>5.1 the contribution of each energy source to the overall fuel mix of the licensed supplier over the preceding year;</p> <p>5.2 at least the reference to existing reference sources, such as web-pages, where information on the environmental impact, in terms of at least emissions of CO₂ and the radioactive waste resulting from the electricity produced by the overall fuel mix of the supplier over the preceding year is publicly available; and</p> <p>5.3 information concerning the rights of customers as regards the means of dispute settlement available to them in the event of a dispute;</p> <p>6. The Energy Regulators Office shall take the necessary steps to ensure that the information provided by suppliers to their customers pursuant to paragraph 5 of this Section is reliable and is provided, at the national level, in a clearly comparable manner.</p> <p>7. An electricity enterprise licensed to supply eligible customers shall present a</p>
--	--	--



të kualifikuar paraqet garancinë financiare për mbulimin e të gjitha transaksioneve që i ndërmerr në lidhje me tregun e energjisë elektrike. Kërkesat mbi formën, llojin dhe shumën e garancisë financiare përkufizohen në rregullat të energjisë elektrike.

8. Ndërmarrjet energetike të licencuara për furnizim për konsumatorët e kualifikuar zbatojnë dispozitat e paragrafëve 10, 11 dhe 12 të nenit 18 përkitazi me mbajtjen e regjistrat të shënimeve.

Neni 21 Linjat direkte

1. Të gjithë prodhuesit dhe furnizuesit e energjisë elektrike në Kosovë do të kenë mundësinë t'u ofrojnë furnizim stabilimenteve të tyre, apo stabilimenteve të njësive të tyre, apo konsumatorëve të kualifikuar, nëpërmjet linjave direkte.
2. Të gjithë konsumatorët e kualifikuar në Kosovë do të kenë të drejtën të furnizohen nga një linjë direkte nga prodhues apo furnizues aty ku është e mundur nga aspekti teknik dhe ekonomik.

zadovoljavaju kriterijume snabdeva dužno je da predstavi finansijsku garanciju koja pokriva sve transakcije u koje se upusti u pogledu tržišta elektricne energije. Uslovi za oblik, vrstu i iznos finansijske garancije definisani su pravilima tržišta elektricne energije.

8. Preduzeće za električnu energji koje iman licencu da potrošače koji zadovoljavaju kriterijume snabdeva dužno je da primenjuje odredbe stava 10, 11, i 12. člana 18 u pogledu vođenja evidencije.

Član 21 Direktne linije

1. Svi proizvođači električne energije i snabdevači na Kosovu imaju mogućnost da svoja postrojenja, ili postrojenja svojih podružnica, ili potrošače koji zadovoljavaju kriterijume, snabdevaju preko direktne linije.
2. Svi koji zadovoljavaju kriterijume na Kosovu imaju pravo da se snabdevaju preko direktne linije od proizvođača ili snabdevača kada je to tehnički i finansijski izvodljivo.

financial guarantee to cover all transactions it undertakes with respect to the electricity market. The requirements for the form, type and amount of financial guarantee shall be defined in the rules of the electricity market.

8. Electricity enterprises licensed to supply eligible customers shall apply the provisions of paragraphs 10, 11, and 12 of Section 18 regarding record keeping.

Section 21 Direct lines

1. All electricity producers and suppliers in Kosovo shall be granted the possibility to supply their facilities, or facilities of their subsidiaries, or eligible customers through a direct line.
2. All eligible customers in Kosovo shall have the right to be supplied through a direct line by a producer or a supplier when technically and economically feasible.



<p>3. Autorizimet për ndërtimin e linjave direkte lëshohen nga Zyra e Rregullatorit për Energji në bazë të kritereve objektive dhe jodiskriminuese të publikuara paraprakisht e që kanë të bëjnë me sigurinë, efikasitetin dhe integritetin e sistemeve të transmisionit dhe shpërndarjes.</p> <p>4 Nëse një konsumator i kualifikuar pranon furnizim përmes linjës direkte, kjo nuk do të ndikon në të drejtën e tij të kontraktimit të furnizuesit të zgjedhur dhe të pranimit të furnizimit përmes sistemit të transmisionit ose sistemit te shpërndarjes në pajtim me dispozitat e këtij ligji.</p>	<p>3. Autorizacije za izgradnju direktnie linije daje Energetska regulatorna kancelarija na osnovu objektivnih i nediskriminacionih kriterijuma koji se objavljuju unapred a koji se odnose na bezbednost, efikasnost i integritet sistema prenosa i distribucije.</p> <p>4 Kada se potrošač koji zadovoljava kriterijume snabdeva preko direktne linije, to ne utiče na njegovo pravo da sklopi ugovor sa snabdevačem po svom izboru za snabdevanje preko sistema prenosa ili distribucionog sistema, prema uslovima ovog zakona.</p>	<p>3. Authorization for the construction of a direct line shall be granted by the Energy Regulatory Office on the basis of objective and non-discriminatory criteria published in advance which relate to safety, efficiency, and the integrity of the transmission and distribution systems.</p> <p>4 Where an eligible customer receives a supply through a direct line, this shall not affect its right to contract with a supplier of its choice and receive a supply through the transmission system or distribution system, subject to the provisions of this law</p>
<p>KREU VII</p> <p>QASJA E PALËS SË TRETË</p> <p>Neni 22</p> <p>E drejta e qasjes të palës së tretë</p>	<p>VII POGLAVLJE</p> <p>PRISTUP TREĆE STRANE</p> <p>Član 22</p> <p>Pravo pristupa treće strane</p>	<p>TITLE VII</p> <p>THIRD PARTY ACCESS</p> <p>Section 22</p> <p>Right to third party access</p>



Rregullatorit për Energji, Operatori i Sistemit të Transmisionit dhe Operatori i Sistemit të Shpërndarjes.	regulatorna kancelarija, operater sistema prenosa i operatori distribucionog sistema.	System Operator and the Distribution System Operators.
2 Gjatë përcaktimit se në çfarë mase do të lejohen kërkesat për qasje në sistemin e transmisionit dhe shpërndarjes, Operatori i Sistemit të Transmisionit dhe Operatori i Sistemit të Shpërndarjes sigurojnë se e vënë në dispozicion kapacitetin maksimal të sistemeve të tyre, përfshirë interkonektorët, në pajtim me standartet e zbatueshme të sigurisë dhe nevojën për operim të sigurt të sistemit.	2 Prilikom određivanja mere do koje se zahtev za pristup sistemima prenosa i distribucije može dozvoliti, Operater Sistema Prenosa i Operateri Distribucionog Sistema dužni su da obezbede da dostupnost maksimalnog kapaciteta za svoje sisteme, uključujući veznike, pod uslovom da su ispoštovani važeći standardi bezbednosti i potreba da se obezbedi funkcionisanje sistema.	2 In determining the extent to which requests for access to the transmission and distributions systems can be permitted, the Transmission System Operator and Distribution System Operators shall ensure that they make available the maximum capacity of their systems, including interconnectors, subject to complying with applicable safety standards and the need for secure system operation.
3. Tarifat për përdorim të sistemit janë objektive dhe aplikohen për të gjithë konsumatorët në baza jodiskriminuese. Këto tarifa propozohen në baza vjetore nga Operatori i Sistemit të Transmisionit dhe Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, sipas mënyrës së përkruar nga Zyra e Rregullatorit të Energjisë, si dhe ato nuk hyjnë në fuqi deri në miratimin nga Zyra e Rregullatorit të Energjisë dhe publikimit të tyre. Tarifat e propozuara përfshijnë sinjale të duhura ekonomike për inkurajimin e përdorimit efikas të sistemeve dhe interkonektorëve, si dhe përfshin ofrimin e mundësive me të cilat do të bëhet kompensimi për përdoruesit e sistemit në rast të kufizimit.	3. Tarife za korišćenje sistema moraju biti objektive i primenljive na sve korisnike na način koji nije diskriminacioni. Takve tarife na godišnjem nivou nameću operater sistema prenosa i Operateri Distribucionog Sistema, na način koji propiše Energetska Regulatorna Kancelarija, a one stupaju na snagu nakon odobrenja koje izda i objavi Energetska Regulatorna Kancelarija. Predložene tarife moraju da obuhvate odgovarajuće ekonomske naznake za podsticanje efikasnog korišćenja sistema i veznika i moraju da obuhvate odredbe za okolnosti u kojima korisnici sistema imaju pravo na naknadu u slučaju smanjene isporuke.	3. Tariffs for system use will be objective and apply to all users on a non-discriminatory basis. Such tariffs will be proposed on an annual basis by the Transmission System Operator and the Distribution System Operators, in the manner prescribed by the Energy Regulatory Office, and shall not be brought into effect until approved by the Energy Regulatory Office and published. The tariffs proposed shall include appropriate economic signals to encourage efficient use of systems and interconnectors, and shall include provision for the circumstances in which reimbursement will be made to system users in the event of curtailment.



Neni 23 Refuzimi i qasjes të palës së tretë	Član 23 Odbijanje pristupa treće strane	Section 23 Refusal of Third Party Access
<p>1. Operatori i Sistemit të Transmisionit dhe Operatori i Sistemit të Shpërndarjes mund të refuzojnë qasjen në sistemin e transmisionit dhe të shpërndarjes vetëm nëse nuk ka në dispozicion kapacitete të nevojshme, dhe nëse mungesa e kapaciteteve arsyetohet në bazë të sigurisë së furnizimit, rregullshmërisë ose cilësisë së furnizimit, duke marrë parasysh standardet e shërbimit dhe besueshmërinë e kërkuar nga personi që mëton qasje, si dhe të gjitha kodet dhe rregullat në fuqi.</p> <p>2. Të gjitha arsyet për refuzim të qasjes sipas paragrafit 1 të këtij nenit paraqiten në raportin me shkrim me faktet mbështetëse, dhe u jepen personit që kërkon të lidhë kontratë për qasje në sistem. Po ashtu, personit që kërkon qasje do t'i ofrohen informata mbi masat e nevojshme për përforcimin e rrjetit për lejimin e qasjes, përvèç që operatori relevant i sistemit mund të kërkojë pagesë të arsyeshme që pasqyron kostot e ofrimit të informatave të tillë.</p> <p>3. Çdo personi të cilit i refuzohet qasja në</p>	<p>1. Operateri i Sistema Prenosa i operateri distribucionog sistema mogu odbiti pristup sistemu prenosa i distribucionim sistemima samo ako neophodan kapacitet ne postoji i ako se nepostojanje neophodnog kapaciteta može objektivno opravdati na osnovu pitanja sigurnosti snabdevanja ili redovnog, ili kvalitetnog snabdevanja, uzimajući u obzir standard usluge i pouzdanost koju zahteva lice koje traži pristup, kao i sve važeće kodekse i pravila.</p> <p>2. Svaki razlog naveden zbog odbijanja pristupa po uslovima stava 1. Ovog člana mora se navesti u pisnom izveštaju uz potkrepljujući dokaz i mora se dostaviti licu koje traži da sklopi ugovor za pristup sistemu prenosa ili distribucije. Lice koje traži pristup takode dobija informacije o mera të cilat janë neophodne për ojačanje mreže, sa mënyra që do t'i lejim qasjen. Personi që kërkon qasje do t'i ofrohen informata mbi masat e nevojshme për përforcimin e rrjetit për lejimin e qasjes, përvèç që operatori relevant i sistemit mund të kërkojë pagesë të arsyeshme që pasqyron kostot e ofrimit të informatave të tillë.</p> <p>3. Svako lice kome je odbijen pristup</p>	<p>1. The Transmission System Operator and the Distribution System Operators may refuse access to the transmission system and distribution systems only if the necessary capacity is not available, and the lack of necessary capacity can be justified objectively based on considerations of security of supply or regularity or quality of supply, taking into account the standard of service and reliability requested by the person seeking access, and all applicable codes and rules.</p> <p>2. Any reasons given for a refusal of access under paragraph 1 of this Section shall be set out in a written report with supporting evidence, and given to the person seeking to conclude a contract for access to the transmission or distribution system. The person seeking access shall also be offered information on the measures that would be necessary to reinforce the network to allow access, except that the relevant system operator may request a reasonable fee reflecting the cost of providing the information.</p> <p>3. Any person refused access to a</p>



sistemin e transmisionit apo të shpërndarjes apo i cili kundërshton kushtet e imponuara për qasje, mund të parashtronjë ankesë në Zyrën e Rregullatorit për Energji, e cila merr vendim në përputhje me procedurat e parapara në Ligjin për Rregullatorin e Energjisë.

KREU VIII

TREGU I ENERGJISË ELEKTRIKE

Neni 24 Operatori i Tregut

1. Qeveria është përgjegjëse për përzgjedjen e Operatorit të Tregut përmes një procesi të hapur. Operatori i Tregut mund të mos jetë i ndërlidhur, apo të mos ketë interes në çdo person apo kompani me aktivitete në prodhim apo furnizim, qoftë në Kosovë apo në ndonjë vend tjetër.

2. Nëse Operatori i Tregut është pjesë e një ndërmarrjeje të energjisë elektrike të integruar vertikalish, ai duhet të jetë i pavarur nga të gjitha aktivitetet që nuk kanë të bëjnë me transmisionin e energjisë elektrike në formën e saj juridike, marrëdhëni pronësore, strukturat organizative dhe vendim-marrëse.

sistemu prenosa ili distribucije ili koje uloži prigovor na nametnute uslove za pristup, može podneti žalbu Energetskoj regulatornoj kancelariji koja donosi odluku u skladu sa postupcima utvrđenim u skladu sa Zakonom o energetskom regulatoru.

VIII POGLAVLJE

ORGANIZOVANO TRŽIŠTE

Član 24 Tržišni operater

1 Vlada je odgovorna za izbor tržišnog operatera kroz otvoren proces. Tržišni operater ne sme biti u vezi sa, niti imati interesa, bilo kojim licem ili preduzećem koje se bavi proizvodnjom ili snabdevanje, bilo na Kosovu ili u drugoj zemlji.

2. Kada je tržišni operater deo vertikalno integrisanog preduzeća za električnu energiju ili je u vezi sa bilo kojim drugim preduzećem za električnu energiju, on je nezavisan od svih delatnosti koje se ne odnose na prenos električne energije u svom pravnom obliku, imovinskim odnosima, organizacionim strukturama i

transmission or distribution system or who objects to conditions imposed upon it for access, may file an appeal with the Energy Regulatory Office which shall issue a decision in accordance with the procedures established under the Law on the Energy Regulator.

TITLE VIII

ORGANIZED MARKET

Section 24 Market Operator

1 The Government is responsible for selecting the Market Operator through an open process. The Market Operator may not be associated with, or have any interest in, any person or company with activities in generation or supply, either in Kosovo or in any other country.

2. When the Market Operator is part of a vertically integrated electricity enterprise or is associated with any other electricity enterprise, it shall be independent of all activities that do not relate to electricity transmission in its legal form, property relations, organizational and decision-making structures.



		strukturama odlučivanja.	
3. Për të siguruar pavarësinë e Operatorit të Tregut, personat përgjegjës përmenaxhimin e tij nuk mund të marrin pjesë në strukturat e kompanisë apo proceset vendimmarrëse të Ministrisë, Zyrtarit të Rregullatorit për Energji, apo ndërmarrjeve tjera përgjegjëse përmirësimin, furnizimin, servisimin, shpërndarjen apo mihjen e thëngjillit apo furnizimeve tjera të lëndës djegëse.	3. Da bi se obezbedila nezavisnost tržišnog operatera, lica odgovorna za njegovo upravljanje ne mogu učestvovati u bilo kojim strukturama preduzeća ili procesima odlučivanja u Ministarstvu, Energetskoj regulatornoj kancelariji ili u bilo kom drugom preduzeću za električnu energiju odgovornom za proizvodnju, održavanje, snabdevanje, servisiranje, distribuciju ili rudnike uglja, ili drugo snabdevanje gorivom.	3. In order to ensure the independence of the Market Operator, the persons responsible for its management may not participate in any company structures or any decision-making processes of the Ministry, the Energy Regulatory Office, or any other energy enterprise responsible for generation, maintenance, supply, servicing, distribution, or coal mines or other supplies of fuel.	
4. Operatori i Tregut kryen të gjitha funksionet duke respektuar parimet e transparencës, objektivitetit dhe pavarësisë.	4. Operater Tržišta obavlja sve funkcije uz poštovanje načela transparentnosti, objektivnosti i nezavisnosti.	4. The Market Operator shall conduct all functions respecting principles of transparency, objectivity and independence.	
5. Operatori i Tregut përgatit propozimin përmes modelin e Tregut te Energjisë Elektrike, i cili i mbështetur nga Zyra e Rregullatorit për Energji i paraqitet për shqyrtim Ministrisë përparrë se kjo e fundit ti paraqes këtë Qeverisë përmiratim.	5. Operater tržišta priprema predlog o modelu tržišta električne energije, koji se podnosi Energetska Regulatorna Kancelarija na saglasnost. KRE dalje prosledjuje Ministarstvu, koje dalje podnosi Vladi na Usvajanje.	5. The Market Operator shall develop the proposed electricity market model, which, supported by the Energy Regulatory Office, shall be presented for review by the Ministry and submission for approval by the Government.	
6. Mbi bazën e modelit të tregut dhe mekanizmit balancues Operatori i Tregut përgatitë rregullat e tregut me shumicë të cilat edhe i rishikon rregullisht në lidhje me ndryshimet që konsiderohen të arsyeshme dhe të nevojshme. Këto rregulla përfshirë	6. Na osnovu modela tržišta i uravnoteženog mehanizma, Operater Tržišta priprema pravila tržišta na veliko koje redovno razmatra u vezi sa promenama koje se smatraju razumnim i neophodnim. Ova pravila, uključujući i	6. Based on the market model and balancing mechanism, the Market Operator prepares wholesale market rules and reviews them regularly to implement amendments as considered reasonable and necessary. These changes, including	



edhe propozimet për ndryshim i dërgohen për miratim Zyrës së Rregullatorit për Energji. Pas miratimit, rregullat e tregut janë të detyrueshme për të gjithë pjesëmarrësit në tregun e energjisë elektrike.	predloge za promene, dostavljaju se Kancelariji Regulatora za Energji na usvajanje. Nakon usvajanja, tržišna pravila su obavezna za sve učesnike na tržištu električne energije.	amendment proposals, are submitted to the Energy Regulator's Office for approval. Upon approval, market rules are binding for all electricity market participants.
7. Operatori i tregut është përgjegjës për menaxhimin ekonomik të sistemit elektroenergetik, menaxhon dhe operon tregun e organizuar, sipas kushteve të përcaktuara më këtë ligj dhe ligjet tjera të aplikueshme. Përgjegjësitë e tij përcaktohen në rregullat që kanë të bëjnë me tregun e organizuar, si dhe mund të përfshijnë përgjegjësitë në vijim, si dhe përgjegjësi tjera:	7. Tržišni operater je odgovoran za ekonomsko upravljanje sistemom električne energije i upravlja i rukovodi organizovanim tržištem, pod uslovima utvrđenim u ovom zakonu i svakom drugom važećem zakonu. Njegove odgovornosti određene su pravilima u vezi sa organizovanim tržištem i mogu obuhvatiti sledeće druge odgovornosti	7. The Market Operator shall be responsible for the economic management of the electricity system, and shall undertake the management and operation of the organized market, under terms set out by this law and any other applicable laws. Its responsibilities shall be set out in the rules relating to the organized market, and may include the following and other responsibilities:
7.1 evidentimin e të gjitha transaksioneve shitblerëse në tregun e energjisë elektrike;	7.1 registrovanje svih kupoprodajnih transakcija na tržištu el.energije;	7.1 registering all sale or purchase activities in the electricity market;
7.2 organizimin e ankandeve për shitblerjen e energjisë, varësisht nga modeli i tregut dhe mekanizmave tregtues, bënë pranimin e ofertave(tenderëve) për furnizim me energji elektrike në kushtet e tregut të centralizuar;	7.2 organizovanje aukcija za kupoprodaju energije, u zavisnosti od modela tržišta i mehanizma trgovca, vrši prijem ponuda za nabavku el.energije u uslovima centralizovanog tržišta;	7.2 organization of electricity purchase auctions, and depending on the market model and trading mechanisms, for the receipt of offers (bids) for electricity supply in conditions of a centralized market;
7.3 organizimin e ankandeve për kapacitete interkonektive, dhe zbatimin e procedurave për ankandin e kapaciteteve	7.3 organizovanje aukcija za interkonektivne kapacitete, i sprovođenje procedura za aukcije prekograničnih	7.3 organization of interconnection capacity auctions, and implementation of procedures for cross-border capacity



ndërkufitare;	kapaciteta;	auctions;
7.4 njoftimin e pjesëmarrësve në Tregun e energjisë elektrike dhe Operatorin e Sistemit të Transmisionit mbi rezultatet e ankandeve dhe informata tjera rreth tregut;	7.4 obaveštavanje učesnika na Tržištu el.energije i Operatera Prenosnog Sistema o rezultatima sa aukcije i ostalim tržišnim informacijama;	7.4 notification of electricity market participants and the Transmission System Operator on the outcome of the auctions and provision of other market information;
7.5 pranimin e informatave nga Operatori i Sistemit të Transmisionit dhe Operatori i Sistemit të Shpërndarjes të cilat kanë ndikim në rezultatet e ankandit si pasojë e ndryshimit të kapaciteteve transmetuese dhe çfarëdo situate tjetër të jashtëzakonshme në sistemin e transmisionit dhe shpërndarjes;	7.5 prijem informacija od Operatera Prenosnog Sistema i Operatera Distributivnog sistema koji imaju uticaj na rezultate aukcije kao posledica promene prenosnih kapaciteta i bilo koje druge vanredne situacije u prenosnom i distributivnom sistemu;	7.5 collection of relevant information from the Transmission System Operator and Distribution System Operator, which might have an impact on the auction outcome, and subsequently on the amendment of transmission capacities or any other extraordinary situation in the transmission or distribution systems.
7.6 llogaritjen e sasive të energjisë elektrike që do të shfrytëzohen për çdo pjesëmarrës, për çdo periudhë të specifikuar në barazimet përfundimtare;	7.6 izračunavanje količine električne energije koja će se koristiti za svakog učesnika, za bilo koji period naveden u konačnim izjednačenjima;	7.6 calculation of electricity quantities that will be used by each participant, for each period specified in final balances.
7.7 përcaktimin e çmimit ne rastin e tregut të centralizuar për çdo periudhë kohore të specifikuar dhe njoftimin e të gjitha palëve pjesëmarrëse mbi detyrimet e ndërsjella.	7.7 utvrđivanje tržišne cene u slučaju centralnog tržišta za bilo koji određeni vremenski period i upoznavanje svih uključenih strana o uzajamnim obavezama.	7.7 determination of the price in circumstances of centralized markets for all specified periods and notification of all participating parties on mutual obligations;
7.8 themelimin e një sistemi kontabël (llogaritar) si dhe platformës për operimin e tregut.	7.8 osnivanje računovodstvenog sistema kao platforma za funkcionisanje tržišta.	7.8 establishment of a accounting (calculating) system as well as the platform for market operation;



7.9 barazimin përfundimtar për pjesëmarrësit ne treg; 7.10 publikimin e informatave relevante të tregut.	7.9 konačno ujednačavanje za učesnike na tržištu; 7.10 publikovanje relevantnih tržišnih informacija.	7.9 final balance of market participants. 7.10 publication of relevant market information.
<p style="text-align: center;">Neni 25 Pjesëmarrësit në Tregun e energjisë elektrike</p> <p>1. Pjesëmarrësit ne Tregun e energjisë elektrike me shumicë veprojnë sipas kushteve të licencës;</p> <p>2. Me qëllim të promovimit të konkurrencës në tregun e energjisë elektrike dhe me synim të plotësimit të kërkesës për energji elektrike në Kosovë, sipas dispozitave të këtij ligji dhe ligjeve tjera të aplikueshme, pjesëmarrësit në treg mund të lidhin kontrata për shitblerjen e energjisë elektrike me:</p> <p>2.1 pjesëmarrësit tjerë ne treg dhe konsumatorë të kualifikuar brenda Kosovës në bazë të kushteve të caktuara ;</p> <p>2.2 pjesëmarrësit tjerë në treg dhe konsumatorë të kualifikuar brenda shteteve</p>	<p style="text-align: center;">Član 25 Učesnici na Tržištu električne energije</p> <p>1. Učesnici na Tržištu el.energije u veleprodaji deluju pod uslovima licence;</p> <p>2. Sa ciljem promocije konkurentnog tržišta za električnu energiju i sa ciljem da se zadovolji potražnja za električnom energijom na Kosovu, u skladu sa odrebnama ovog zakona i drugih važećih zakona, učesnici tržišta mogu sklapati ugovore za kupoprodaju električne energije sa:</p> <p>2.1 drugim učesnicima tržišta i potrošačima koji zadovoljavaju kriterijume na Kosovu, na osnovu određenih uslova;</p> <p>2.2 drugim učesnicima tržišta i potrošačima koji zadovoljavaju</p>	<p style="text-align: center;">Section 25 Participants in the Electricity Market</p> <p>1. Participants of the wholesale electricity market act in compliance with license conditions;</p> <p>2. With the objective of promoting competition in the market for electricity, and aiming to meet the electricity demand in Kosovo, according to this law and other applicable laws, electricity market participants may establish contracts for electricity sale or purchase with:</p> <p>2.1 other market participants and eligible customers within Kosovo, based on pre-determined conditions;</p> <p>2.2 market participants and eligible customers within the countries with which</p>



<p>me të cilat Kosova ka nënshkruar marrëveshje për aplikimin e përbashkët të legjislacionit të BE-së për energjinë; dhe</p> <p>2.3 Pjesëmarrësit tjerë në treg dhe konsumatorë të kualifikuar brenda shteteve tjera, në bazë të marrëveshjeve bilaterale të cilat janë në pajtueshmëri me rregullat e tregut në Kosovë.</p> <p>KREU IX</p> <p>E DREJTA E SHËRBIMIT UNIVERSAL, DHE KONTRAKTIMI I FURNIZIMIT</p> <p>Neni 26 Konsumatorët me të drejtë për shërbimin universal</p> <p>1. Çdo konsumator shtëpiak ka të drejtë universale të kyçet dhe të pranojë furnizim me energji elektrike në pajtim me këtë ligj.</p> <p>2 Çdo konsumator joshtëpiak ka të drejtë të kyçet dhe të pranojë furnizim me energji elektrike, përveç nëse një kyçje apo furnizim i tillë nuk është i zbatueshëm për shkaqe të arsyeshme teknike dhe ekonomike.</p>	<p>kriterijume u zemljama sa kojima je Kosovo potpisalo sporazum o zajedničkoj primeni zakona EU o energetici; i</p> <p>2.3 Učesnicima tržišta i potrošačima koji zadovoljavaju kriterijume u drugim zemljama, na osnovu bilateralnih sporazuma koji su u skladu sa tržišnim pravilima na Kosovu.</p> <p>IX POGLAVLJE</p> <p>PRAVO NA UNIVERZALNU USLUGU I SKLAPANJE UGOVORA ZA SNABDEVANJE</p> <p>Član 26 Potrošači sa pravom na univerzalnu uslugu</p> <p>1. Svako domaćinstvo koje je potrošač ima univerzalno pravo na priključenje i na snabdevanje električnom energijom u skladu sa ovim zakonom.</p> <p>2 Svaki potrošač koji nije domaćinstvo ima takođe, pravo na priključenje i na snabdevanje električnom energijom, osim kada takvo priključenje ili snabdevanje nije tehnički ili finansijski izvodljivo.</p>	<p>Kosovo has signed an agreement for common application of EU energy legislation; and</p> <p>2.3 Market participants and eligible customers within other countries, on the basis of bilateral agreements that are in compliance with the market rules in Kosovo.</p> <p>TITLE IX</p> <p>RIGHT OF UNIVERSAL SERVICE, AND CONTRACTING FOR SUPPLY</p> <p>Section 26 Customers entitled to universal service</p> <p>1. Every household customer shall have the universal right to be connected and to receive a supply of electricity in accordance with this law.</p> <p>2. Every non-household customer shall also have the right to be connected and to receive a supply of electricity except where such a connection or supply is not technically or economically feasible.</p>
--	---	---



Neni 27 Kërkesat kontraktuese	Član 27 Uslovi sklapanja ugovora	Section 27 Contractual Requirements
1. Të gjithë konsumatorët fundorë kontraktojnë shërbimin e furnizimit me energji elektrike me një furnizues, në bazë të kontratës e cila është në pajtim me rregullat dhe Kushtet e Përgjithshme të Furnizimit të përcaktuara nga Zyra e Rregulatorit për Energji dhe me ligjet dhe rregullat tjera të aplikueshme . Furnizuesit sigurojnë se këto kontrata specifikojnë:	1. Svi krajnji potrošaçi sklapaju ugovor za snabdevanje električnom energijom sa snabdevaçem na osnovu ugovora koji je u skladu sa Opštim uslovima snabdevanja koje utvrdi Energetska regulatorna kancelarija i sa drugim važećim zakonima i pravilima. Snabdevači obezbeduju da takav ugovor sadrži:	1. All final customers shall contract for their electricity supply with a supplier on the basis of a contract that is in accordance with the General Conditions of Supply established by the Energy Regulatory Office and with other applicable laws and rules. Suppliers shall ensure that such contracts specify:
1.1 identitetin dhe adresën e furnizuesit;	1.1 identitet i adresu snabdevača;	1.1 the identity and address of the supplier;
1.2 shërbimet e ofruara, nivelin e cilësisë së shërbimit të ofruar, si dhe, aty ku zbatohet, kohën e kërkuar për krycen fillestare;	1.2 usluge koje se pružaju, kvalitet ponuđenih usluga i kada je to potrebno, rok potreban za prvo priključenje;	1.2 the services provided, the service quality levels offered, and, where applicable, the time required for the initial connection;
1.3 nëse ofrohen, llojet e shërbimeve të ofruara për mirëmbajtje;	1.3 ako su ponuđene, vrste usluga održavanje koje su ponuđene;	1.3 if offered, the types of maintenance service offered;
1.4 masat përmes së cilave sigurohen informatat e përditësuara mbi të gjitha tarifat dhe pagesat e mirëmbajtjes të aplikueshme;	1.4 sredstva kojima se mogu dobiti ažurirane informacije o svim važećim tarifama i taksama za održavanje;	1.4 the means by which up-to-date information on all applicable tariffs and maintenance charges may be obtained;
1.5 kohëzgjatjen e kontratës, kushtet përiplërtitje dhe ndërprerje të shërbimeve	1.5 trajanje ugovora, uslove obnove i prekida usluga i ugovora;	1.5 the duration of the contract, the conditions for renewal and termination of



dhe të kontratës,		services and of the contract,
1.6 ekzistencën e të drejtave për tërheqje;	1.6 postojanje bilo kakvog prava na prekid ugovora;	1.6 the existence of any right of withdrawal;
1.7 rregullimet e kompensimit dhe kthimit të parave të cilat zbatohen në rast se nuk përbushen nivelet e cilësisë së shërbimit të kontraktuar, përfshirë faturimin e pasaktë dhe të vonuar; dhe	1.7 svu nadoknadu i uslove refundacije koji važe ako ugovorena usluga nije pružena ili kvalitet usluge nije zadovoljen, uključujući netaçne i zakasnele raçune; i	1.7 any compensation and the refund arrangements which apply if contracted service quality levels are not met, including inaccurate and delayed billing; and
1.8 metodën e inicimit të procedurave për zgjidhjen e kontesteve.	1.8metodu pokretanja postupka za rešavanje sporova.	1.8 the method of initiating procedures for settlement of disputes.
2. Kushtet e kontratës janë të drejta dhe furnizuesit sigurojnë se kushtet paraprakisht njihen nga konsumatorët e tyre. Informatat mbi kushtet e kontratës duhet të ofrohen para përmbylljes apo konfirmimit të kontratës. Nëse kontratat përmbyllen përmes ndërmjetësve, informatat e specifikuara sigurohen edhe para përmbylljes së kontratës.	2. Uslovi sklapanja ugovora moraju biti praviçni a snabdevaçët obezbeduju da su potrošaçët unapred upoznati sa uslovima. Informacije o uslovima sklapanja ugovora bi trebalo da se obezbede pre sklapanja ili potvrde o sklapanju ugovora. Kada je ugovor sklopljen preko posrednika, posebna informacija se takođe, pruža pre sklapanja ugovora.	2. The conditions of contracts shall be fair and suppliers shall ensure that the conditions are well known in advance by their customers. Information on contract terms should be provided prior to the conclusion or confirmation of the contract. Where contracts are concluded through intermediaries, the specified information shall also be provided prior to the conclusion of the contract.
3. Furnizuesit sigurojnë se konsumatorëve u është dhënë njoftim adekuat i çfarëdo synimi për të modifikuar kushtet kontraktuese dhe se informohen mbi të drejtat e tyre për tërheqje pas ofrimit të njoftimit. Furnizuesit njoftojnë konsumatorët e tyre drejtpërsëdrejti mbi	3. Snabdevaçët obezbeduju da su potrošaçët na odgavarajuçë naçin obavešteni o svakoj nameri da se izmene ugovoreni uslovi i da su obavešteni o njihovim pravima da prekin ugovor kada dobiju obaveštenje. Snabdevaçët obaveštavaju potrošaçë direktuno o svakom poveçanju cene na	3. Suppliers shall ensure that customers are given adequate notice of any intention to modify contractual conditions and are informed about their right of withdrawal when the notice is given. Suppliers shall notify their customers directly of any increase in charges, at an appropriate time



rritjet e tarifave, në kohë të duhur dhe jo më vonë se një periudhë normale e faturimit pas hyrjes në fuqi të rritjes, në mënyrë transparente dhe të kuptueshme. Furnizuesit sigurojnë se konsumatorët janë të lirë të tërhiqen nga kontratat nëse nuk pranojnë kushtet e reja të cilat u janë bërë të njoitura.

4. Furnizuesit sigurojnë se kushtet dhe afatet e përgjithshme të kontratave të ofruara janë të drejta dhe transparente. Afatet dhe kushtet ofrohen në gjuhë të qartë dhe të kuptueshme, nuk përfshijnë bariera jokontraktuese për ushtrimin e të drejtave të konsumatorëve, për shembull dokumentacion të tepërt kontraktues, si dhe furnizuesit sigurojnë se konsumatorët mbrohen ndaj metodave të padrejta apo çorientuese të shitjes. Furnizuesit sigurojnë se konsumatorët e tyre:

4.1 Kanë informata transparente mbi çmimet dhe tarifat e zbatueshme dhe mbi afatet dhe kushtet kryesore, përkizazi me qasjen dhe shfrytëzimin e shërbimeve të energjisë elektrike;

4.2 U është ofruar një zgjidhje e gjerë e metodave të pagesës, si dhe se çdo dallim në afate dhe kushte pasqyron kostot e

odgoverajući način i ne kasnije od jednog uobičajenog perioda obračuna računa nakon što povećanje stupi na snagu, na način koji je transparentan i obuhvatan. Snabdevači obezbeđuju da potrošači mogu slobodno da prekinu ugovor ako ne prihvataju nove uslove o kojima su obavešteni.

4. Snabdevači obezbeđuju da su opšta pravila i uslovi ugovora koji nude pravični i transparentni. Pravila i uslovi moraju biti napisani na jasnom i obuhvatnom jeziku, ne smeju sadržati prepreke pravu potrošača na sklapanje ugovora, na primer, preterana dokumentacija ugovora, i snabdevači obezbeđuju da su potrošači zaštićeni od nepravičnih ili obmanjujućih metoda prodaje. Snabdevači obezbeđuju da njihovi potrošači:

4.1 imaju transparentne informacije o važećim cenama i tarifama, kao i o standardnim pravilima i uslovima, u pogledu pristupa i korišćenju usluga električne energije;

4.2 imaju više izbora oko metode plaćanja i da svaka razlika u pravilima i uslovima odražava troškove snabdevača za različite

no later than one normal billing period after the increase comes into effect, in a transparent and comprehensible manner. Suppliers shall ensure that customers are free to withdraw from contracts if they do not accept the new conditions notified to them.

4. Suppliers shall ensure that the general terms and conditions of the contracts they offer are fair and transparent. The terms and conditions shall be given in clear and comprehensible language, shall not include non-contractual barriers to the exercise of customers' rights, for example excessive contractual documentation, and suppliers shall ensure that customers are protected against unfair or misleading selling methods. Suppliers shall ensure that their customers:

4.1 are given transparent information on applicable prices and tariffs and on standard terms and conditions, in respect of access to and use of electricity services;

4.2 are offered a wide choice of payment methods, and that any difference in terms and conditions reflect the costs to the



furnizuesit të sistemeve të ndryshme të pagesave.	sisteme plaćanja.	supplier of the different payment systems.
4.3 Nuk ngarkohen për ndërrim të furnizuesit;	4.3 ne plaćaju promenu snabdevača;	4.3 are not charged for changing supplier;
4.4 Përfitojnë nga procedurat transparente, të thjeshta dhe pakushtueshme për shqyrtimin e ankesave të tyre. Në veçanti, furnizuesit sigurojnë se konsumatorëve të tyre u ofrojnë të drejtën e shërbimit me standard të mirë dhe shqyrtim të ankesave, në mënyrë që të mundësohet zgjidhja e kontesteve në mënyrë të drejtë dhe të shpejtë, mundësish brenda tre muajve, si dhe nëse lejohet, me ofrimin e një sistemi përkompensim dhe/apo dëmshpërblim;	4.4 imaju koristi od transparentnih, jednostavnih i jeftinih postupaka za rešavanje njihovih žalbi. Posebno, snabdevači obezbeduju da njihovi potrošači imaju pravo na dobar standard usluga i razmatranja žalbi, na način koji omogućava pravično i blagovremeno rešavanje sporova, poželjno u roku od tri meseca, uz obezbeđivanje, gde je to potrebno, sistema naknade i/ili nadoknade;	4.4 benefit from transparent, simple and inexpensive procedures for dealing with their complaints. In particular, suppliers shall ensure that they offer to their customers the right to a good standard of service and complaint handling, such as to enable disputes to be settled fairly and promptly, preferably within three months, with provision, where warranted, for a system of reimbursement and/or compensation;
4.5 Nëse kanë qasje në shërbim universal sipas dispozitave të këtij ligji, informohen mbi të drejtat e tyre përkitazi me atë shërbim universal;	4.5 kada imaju pristup univerzalnoj usluzi pod uslovima ovog zakona, budu obavešteni o svojim pravima u pogledu te univerzalne usluge;	4.5 where having access to universal service under the provisions of this law, are informed about their rights regarding such universal service;
4.6 Informohen si duhet mbi konsumin aktual dhe kostot e energjisë elektrike aq shpesh sa të kenë mundësi të rregullojnë konsumin e tyre vetanak të energjisë elektrike. Ajo informatë ofrohet në një afat të mjaftueshmë kohor, duke marrë parasysh karakteristikat e pajisjeve matëse të konsumatorëve dhe produktin energetik në fjalë. Do të mbahet shënim i duhur i	4.6 budu adekvatno informisani o stvarnoj potrošnji električne energije i troškovima dovoljno često da bi bili u mogućnosti da regulišu sopstvenu potrošnju električne energije. Takva informacija sa daje u odgovarajućem roku, koji uzima u obzir sposobnost merne opreme potrošača i predmetni proizvod električne energije. Takođe, uzima se u obzir i isplativost tih	4.6 are properly informed of actual electricity consumption and costs frequently enough to enable them to regulate their own electricity consumption. That information shall be given by using a sufficient time frame, which takes account of the capability of customer's metering equipment and the electricity product in question. Due



regjistrit të efikasitetit të kostove të këtyre masave. Konsumatorët nuk do të ngarkohen me kosto shtesë për këtë shërbim; dhe	mera. Za tu uslugu potrošač ne plaća dodatne troškove; i	account shall be taken of the cost-efficiency of such measures. No additional costs shall be charged to the customer for that service; and
4.7 Pranojnë llogarinë përfundimtare të mbylljes për çdo ndryshim të furnizuesit të energjisë elektrike, jo më vonë se gjashtë jave pasi që të jetë ndryshuar furnizuesi.	4.7 primaju konačan obračun nakon promene snabdevača električnom energijom najkasnije šest nedelja nakon promene snabdevača.	4.7 receive a final closure account following any change of electricity supplier no later than six weeks after the change of supplier has taken place.
<p style="text-align: center;">Neni 28</p> <p>Obligimi i kycjës së konsumatorit dhe prodhuesit</p> <p>1. Operatori i Sistemit të Transmisionit apo Operatori relevant i Sistemit të Shpërndarjes, sipas paragrafit 2 të këtij neni, duhet të lidhë në sistem çdo:</p> <p>1.1 konsumator shtëpiak;</p> <p>1.2 konsumator joshtëpiak, nëse është teknikisht dhe ekonomikisht e zbatueshme; apo</p> <p>1.3 prodhues.</p> <p>2. Obligimeve te Operatorit të Sistemit të Transmisionit apo Operatorit relevant të Sistemit të Shpërndarjes të cekur në paragrafin 1 të këtij neni për ofrimin e</p>	<p style="text-align: center;">Član 28</p> <p>Obaveze za priključivanje potrošača i proizvođača</p> <p>1. Operater Sistema Prenosa ili relevantan operater distribucionog sistema dužan je, prema uslovima stava 2. ovog člana, da na svoj sistem priključi:</p> <p>1.1 svako domaćinstvo koje je potrošač;</p> <p>1.2 svakog potrošača koji nije domaćinstvo, kada je to tehnički i finansijski izvodljivo; ili</p> <p>1.3 svakog proizvođača.</p> <p>2. Obaveze Operatera Sistema prenosa ili relevantnog Operatera Distribucionog Sistema utvrđene u stavu 1. ovog člana koje predviđaju priključivanje mogu</p>	<p style="text-align: center;">Section 28</p> <p>Obligation to connect customers and producers</p> <p>1. The Transmission System Operator or relevant Distribution System Operator shall, subject to paragraph 2 of this Section, connect to its system any:</p> <p>1.1 household customer;</p> <p>1.2 non-household customer, where it is technically and economically feasible to do so; or</p> <p>1.3 producer.</p> <p>2. The obligations of the Transmission System Operator or relevant Distribution System Operator set out in paragraph 1 of this Section to provide connections are</p>



kycjeve i nënshtrohet edhe pala që kërkon kycjen si:	obuhvatiti i stranu koja traži priključak i:	subject to the party seeking the connection:
2.1 posedimi i kutisë ndërprerëse elektrike të ndërtuar brenda kufijve të pronës së tij e cila i përbush kërkesat teknike dhe operacionale të sigurisë;	2.1 koja ima električnu sklopku ugrađenu unutar granica svoje imovine i koja zadovoljava tehnische i sigurnosne uslove;	2.1 having electrical switchgear constructed within the boundaries of its property which satisfy the technical and operational safety requirements;
2.2 plotësimi i kushteve për kyçje në sistemin e transmisionit apo shpërndarjes, përfshirë Kodin e Rrjetit dhe Kodin e Shpërndarjes, sipas kérkesës;	2.2 koja zadovoljava uslove za priključivanje na sistem prenosa ili distribucije, uključujući Kodeks mreže i Kodeks distribucije po potrebi;	2.2 meeting the conditions for connection to the transmission or distribution system, including the Grid Code and Distribution Code as applicable;
2.3 nënshkrimi i marrëveshjes me shkrim me Operatorin e Sistemin e Transmisionit apo Operatorin e Sistemit të Shpërndarjes përkitazi me kycjen, duke përfshirë pagesën e rregulluar për kyçje dhe pagesën për shfrytëzim të sistemit, sipas nevojës;	2.3 koja je potpisala pisani sporazum sa Operaterom Sistema Prenosa ili Operaterom Distribucionog sistema u pogledu priključka, uključujući regulisanu cenu priključka, kao i cenu korišćenja sistema po potrebi;	2.3 having signed a written agreement with the Transmission System Operator or Distribution System Operator in respect of the connection, including the regulated connection charge, and the use of system charge where applicable;
2.4 pagimi i të gjitha borxheve të papaguara të marrëveshjes për kyçje; dhe 2.5 nëse pala është konsumator, ofrimi i dëshmive të kënaqshme se ekziston kontrata e lidhur me furnizuesin përfurnizimin e energjisë përmes kyçjes.	2.4 koja je platila celokupan iznos predviđen sporazumom o priključku; i 2.5 kada je ta strana potrošač koji pruži zadovoljavajući dokaz da postoji ugovor sklopljen sa snabdevačem za snabdevanje energijom kroz taj priključak.	2.4 having paid all amounts due in the agreement for the connection; and 2.5 where the party is a customer, providing satisfactory evidence that a contract exists with a supplier for the supply of energy through the connection.
3. Operatori i Sistemit të Shpërndarjes mund ta kyçë një konsumator i cili është me vendndodhje në territorin e një Operatori tjetër të Sistemit të Shpërndarjes,	3. Operater Distribucionog Sistema može priključiti potrošača koji se nalazi na teritoriji drugog Operatera Distribucionog Sistema samo ako je dobio pismeno	3. A Distribution System Operator may connect a customer located in the territory of another Distribution System Operator only if it has obtained written permission



vetëm nëse ka siguruar leje me shkrim nga Zyra e Rregullatorit për Energji.

4. Kushtet dhe afatet për kycje në sistemin e shpërndarjes apo të transmisionit, përcaktohen në Kodin e Rrjetit apo Kodin e Shpërndarjes.

Neni 29 **Refuzimi i kyçjes në sistem**

1. Konsumatorët ose prodhuesit e përmendur në nenin 27 nuk kanë të drejtë të kyçin në sistem, nëse nuk i kanë plotësuar kriteret për kyçje, apo nëse kyçja do të shkaktonte çregullime të mëdha në furnizim.

2. Operatori i Sistemit të Transmisionit apo Operatori i Sistemit të Shpërndarjes mund ta refuzojë përkohësisht kyçjen e një konsumatori ose prodhuesi në sistem, nëse konstaton se pajisjet e konsumatorit apo të prodhuesit dështon në plotësimin e normave teknike ose kushtet tjera të përshkruara në kodet teknike. Konsumatori ose prodhuesi duhet të informohet me shkrim për arsyet e çdo refuzimi të tillë. Konsumatori apo prodhuesi i cili është refuzuar ka të drejtë të ankohet kundër një vendimi të tillë te Zyra e Rregullatorit për

odobrenje od Energetske regulatorne kancelarije.

4. Pravila i uslovi za prikljuçivanje na sisteme prenosa ili distribucije sadržani su u objavljenom Kodeksu mreže ili Kodeksu distribucije.

Član 29 **Odbijanje priključka na sistem**

1. Potrošaçi ili proizvođači na koje upućuje član 27 nemaju pravo prikljuçivanja na sistem ako ne zadovoljavaju uslove priključka ili ako bi takav priključak doveo do smetnji u snabdevanju.

2. Operater Sistema Prenosa ili Operater Distribucionog Sistema mogu privremeno odbiti priključak za potrošača ili proizvođača na njegov sistem ako utvrdi da objekti potrošača ili proizvođača, ili oprema ne ispunjavaju tehničke norme ili druge uslove propisane tehničkim kodeksima. Potrošač ili proizvođač dobijaju pismeno obaveštenje o razlozima odbijanja. Potrošač ili proizvođač kome je odbijen priključak imaju pravo žalbe na takvu odluku koju upućuju Energetskoj regulatornoj kancelariji u skladu sa

from the Energy Regulatory Office.

4. The terms and conditions for the connection to the transmission or distribution systems shall be provided in the published Grid Code or distribution code.

Section 29 **Refusal of system connection**

1. Customers or producers referred to in Section 27 shall not have the right to connection in the system, if they do not meet the connection requirements, or if the connection would lead to major disturbances in supply.

2. The Transmission System Operator or Distribution System Operator may temporarily refuse to connect a customer or producer to its system if it determines that the customer's or producer's facilities or equipment would fail to meet the technical norms or other conditions prescribed in the technical codes. A customer or producer shall be informed in writing of the reasons for any such refusal. The customer or producer which has been refused connection shall have the right to appeal such decision to the Energy



Energjisë, në pajtim me Ligjin për Rregullatorin e Energjisë.

Neni 30

Pezullimi dhe ndërprerja e përkohshme e furnizimit me energji elektrike

1. Furnizuesit dhe Operatorët e Sistemit të shpërndarjes kanë të drejtë të pezullojnë përkohësisht furnizimin me energji elektrike në bazë të rrëthanave të përcaktuara në Ligjin e Rregullatorit për Energji dhe rregullin mbi Kushtet e Përgjithshme për Furnizim.

2. Furnizuesit kanë të drejtë të rregullojnë ndërprerjen e furnizimit me energji elektrike për konsumatorët që nuk paguajnë detyrimet, në përputhje me kontratat për konsumatorët, rregullat e nxjerra nga Zyra e Rregullatorit për Energji, si dhe duke pasur parasysh vendimet e Zyrës së Rregullatorit për Energji që kanë të bëjnë me konsumatorët ne nevojë dhe dëshirën për t'i ikur ndërprerjeve gjatë sezonit të dimrit.

3. Furnizuesit do të ndërpresin furnizimin me energji elektrike ndaj konsumatorëve, në pajtim me rregullat e përcaktuara në Ligjin për Rregullatorin e Energjisë.

Zakonom o energetskom regulatoru.

Član 30

Ukidanje i privremeni prekidi u snabdevanju električnom energijom

1. Snabdevači i operateri distribucionog sistema imaju pravo da privremeno ukinu snabdevanje električnom energijom prema uslovima predviđenim u Zakonu o energetskom regulatoru i Opštim uslovima snabdevanja.

2. Snabdevači imaju pravo da isključe potrošače zbog neplaćanja, što je u skladu sa ugovorom između potrošača, pravilima i uredbama koje donosi Energetska regulatorna kancelarija, imajući u obzir odluke Energetske regulatorne kancelarije u pogledu zaštite potrošača u potrebi i mogućnosti izbegavanja isključenja u toku zimske sezone.

3. Snabdevači su dužni da prekinu snabdevanje potrošača električnom energijom u skladu sa pravilima utvrđenim u Zakonu o energetskom regulatoru.

Regulatory Office in accordance with the Law on the Energy Regulator.

Section 30

Suspension and temporary interruptions in electricity supply

1. Suppliers and Distribution System Operators shall have the right to temporarily suspend the supply of electricity under the circumstances prescribed in the Law on the Energy Regulator and Regulation on the General Conditions of Supply.

2. Suppliers shall have the right to arrange to cut off customers for non-payment, consistent with customer contracts, the rules and regulations issued by the Energy Regulatory Office, and having regard to decisions by the Energy Regulatory Office with regard to the protection of vulnerable customers and the desirability of avoiding cut-offs during the winter season.

3. Suppliers shall cease electricity supplies to a customer in accordance with the rules established in the Law on the Energy Regulator.



KREU X MATJA DHE FATURIMI	X POGLAVLJE MERENJE I ISPOSTAVLJANJE RAČUNA	TITLE X METERING AND BILLING
<p>Neni 31 Pajisjet matëse</p> <p>1. Energjia elektrike e dërguar te konsumatorët apo e injektuar në sistem nga prodhuesit matet me pajisje matëse që duhet vendsur sa më afër që është e mundur në kufi të pronës së konsumatorit apo prodhuesit, në përputhje me kërkesat e Kodit të Matjes, i miratuar nga Zyra e Rregullatorit për Energji.</p> <p>2. Operatori i Sistemit të Transmisionit ose Operatori i Sistemit të Shpërndarjes përcakton tipin, numrin dhe vendin e montimit të pajisjes matëse si dhe kontrollin përkatës dhe mënyrat e komunikimit. Gjatë përcaktimit të vendit të montimit, Operatori i Sistemit të Transmisionit apo Operatori i Sistemit të Shpërndarjes siguron se qasja në njehsor vihet në dispozicion për qëllime të mirëmbajtjes dhe leximit të pajisjeve matëse.</p>	<p>Član 31 Merne sprave</p> <p>1. Električna energija isporučena potrošaçima ili sistemu od strane proizvođača meri se mernim spravama koje se nalaze što je bliže moguće do granice imovine potrošača ili proizvođača, kako je detaljno predviđeno kodeksom merenja, a koji usvaja Energetska regulatorna kancelarija.</p> <p>2. Operater Sistema Prenosa ili Operater Distribucionog Sistema utvrđuju vrstu, broj i mesto ugrađivanja merne sprave, kao i odgovarajuću kontrolu i komunikacione sprave. Prilikom određivanja mesta ugrađivanja Operater Sistema Prenosa ili Operater Distribucionog Sistema dužni su da obezbede da je pristup strujomeru dostupan u svrhu održavanja i čitanja strujomera.</p>	<p>Section 31 Metering devices</p> <p>1. Electricity supplied to customers or injected into the system by producers shall be measured with metering devices located as near as possible to the customer's or producer's property boundary, as provided in detail in the metering code, approved by the Energy Regulatory Office.</p> <p>2. The Transmission System Operator or Distribution System Operator shall determine the type, number and mounting place of the metering device and the corresponding control and communication devices. In determining the mounting place the Transmission System Operator or Distribution System Operator shall ensure that access to the meter will be available for the purposes of maintenance and meter reading.</p>



<p>3. Operatori i Sistemit të Transmisionit ose Operatori i Sistemit të Shpërndarjes e instalon pajisjen matëse. Në rast se tarifat në fuqi ia mundësojnë një grupi të konsumatorëve të zgjedhin llojin dhe tipin e pajisjes matëse, Operatori i Sistemit të transmisionit ose Operatori i Sistemit të Shpërndarjes do ta instalojë pajisjen matëse e cila korrespondon me zgjidhjen e konsumatorëve apo prodhuesve gjë që duhet të ceket me shkrim e qe është ne pajtim me Kodin relevant te matjes.</p> <p>4. Operatori i Sistemit të Transmisionit dhe Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, deri më 3 shtator 2012, do të vlerësojnë sistemet inteligjentë që do të ndihmojnë pjesëmarrjen aktive të konsumatorëve në tregun e furnizimit me energji elektrike, si dhe ky vlerësim vlerëson:</p> <p>4.1 kostot dhe përfitimet afatgjate të tregut dhe konsumatorëve individualë nga zbatimi i sistemeve të pajisjeve matëse inteligjentë; apo</p> <p>4.2 cila formë e pajisjeve matëse inteligjente është më e arsyeshmja në kuptim ekonomik dhe cila është më efektivja në kuptim të kostove, si dhe cili është afati kohor i zbatueshëm për</p>	<p>3. Operater Sistema Prenosa ili Operater Distribucionog Sistema dužni su da ugrade merne sprave. U slučaju da važeće tarife daju mogućnost grupi potrošača ili proizvođača da izaberu model i vrstu merne sprave, Operater Sistema Prenosa ili operater distribucionog sistema dužni su da ugrade mernu spravu koja odgovara izboru potrošača ili proizvođača a što se navodi u pismenoj formi i u skladu je sa relevantnim Kodeksom merenja.</p> <p>4. Operater Sistema Prenosa i operater Distribucionog sistema dužni su da do 3. septembra 2012. godine, procene sisteme inteligjentnog merenja koji će pomoći aktivnom učešću potrošača na tržištu snabdevanja električnom energijom, a takva procena ocenjuje bilo:</p> <p>4.1 dugoročne troškove i beneficije po tržište i individualnog potrošača od primene sistema inteligjentnog merenja; ili</p> <p>4.2 koji oblik inteligjentnog merenja je finansijski prihvatljiv i isplativ i koji rok je odgovarajući za njegovu podelu.</p>	<p>3. The Transmission System Operator or Distribution System Operator shall install the metering devices. In the event that the applicable tariffs enable groups of customers or producers to choose the mode and type of metering device, the Transmission System Operator or Distribution System Operator shall install the metering device that corresponds with the customer's or producer's choice which shall be stated in writing, in line with the relevant metering code.</p> <p>4. The Transmission System Operator, and the Distribution System Operator shall, by 3 September 2012, assess intelligent metering systems that will assist the active participation of customers in the electricity supply market, and such assessment shall assess either:</p> <p>4.1 the long-term costs and benefits to the market and the individual customer from the implementation of intelligent metering systems; or</p> <p>4.2 which form of intelligent metering is economically reasonable and cost-effective and which timeframe is feasible for their distribution.</p>
---	--	--



shpërndarjen e tyre.		
5. Varësish prej vlerësimit të paragrafit 4 të këtij nenit, Operatori i Sistemit të Transmisionit dhe Operatori i Sistemit të Shpërndarjes përgatisin një plan kohor me caqe deri në 10 vite për zbatimin e sistemeve të njehsorëve inteligjentë. Nëse niveli i pajisjeve matëse inteligjente vlerësohet të jetë pozitiv, së paku 80% të konsumatorëve do ta pajisen me sistemeve të pajisjeve matëse inteligjentë deri në vitin 2020.	5. U zavisnosti od izvršene procene opisane u stavu 4 ovog člana, Operater Sistema Prenosa i Operater Distribucionog Sistema dužni su da pripreme rokove sa indikativnih 10 godina za primenu aparature intelligentnog merenja. Ako je korišćenje pametnih strujomera ocenjeno kao pozitivno, najmanje 80 % potrošača moraju koristiti sisteme intelligentnog merenja do 2020 god.	5. Subject to the assessment of paragraph 4 of this Section, the Transmission System Operator and the Distribution System Operator shall prepare a timetable with a target of up to 10 years for the implementation of intelligent metering equipment. Where roll-out of smart meters is assessed positively, at least 80 % of customers shall be equipped with intelligent metering systems by 2020.
6. Operatori i Sistemit të Transmisionit dhe Operatori i Sistemit të Shpërndarjes sigurojnë ndërveprimin e këtyre sistemeve të pajisjeve matëse që do të zbatohen dhe i kushtojnë kujdes të duhur standardeve dhe praktikave më të mira dhe rëndësisë së zhvillimit të tregut të brendshëm të energjisë.	6. Operater Sistema Prenosa i Operater Distribucionog Sistema dužni su da obezbede interakciju takvih sistema merenja koji će se primeniti i da uzmu u obzir korišćenje odgovarajućih standarda i najbolje prakse, kao i važnost razvoja unutrašnjeg tržišta električne energije.	6. The Transmission System Operator and the Distribution System Operator shall ensure the interoperability of such metering systems to be implemented and shall have due regard to the use of appropriate standards and best practice and the importance of the development of the internal market in electricity.
7. Operatori i Sistemit të Transmisionit apo Operatori i Sistemit të Shpërndarjes, sipas nevojës, pas marrëveshjes eksplícite me konsumatorët, ofrojnë qasje në të dhënat e matjes për konsumatorin apo furnizuesin e tij. Operatori i Sistemit të Transmisionit dhe Operatori i Sistemit të Shpërndarjes përkufizojnë formatin për të dhënat e	7. Operater Sistema Prenosa ili Operater Distribucionog Sistema, po potrebi, dužni su da nakon jasno sklopljenog ugovora sa potrošaçem, daju pristup podacima merenja potrošaču ili svom snabdevaču. Operater Sistema Prenosa i Operater Distribucionog Sistema dužni su da definišu format za podatke merenja i	7. The Transmission System Operator, or Distribution System Operator, as appropriate, shall, following explicit agreement by a customer, give access to metering data to the customer or its supplier. The Transmission System Operator, and the Distribution System Operator shall define a format for the



matjeve dhe procedurën që furnizuesit dhe konsumatorët të kenë qasje në këto të dhëna. Për këtë shërbim nuk ngarkohen kosto shtesë për konsumatorët.	procedure za snabdevače i potrošače koje omogućavaju pristup ovim podacima. Potrošač ne plaća dodatne troškove za tu uslugu	metering data and a procedure for suppliers and customers to have access to this data. No additional costs shall be charged to the customer for that service.
Neni 32 Përdorimi i pajisjeve matëse 1. Pajisjet matëse për matjen e energjisë elektrike janë pronë e Operatorit të Sistemit të Transmisionit ose Operatorit të Sistemit të Shpërndarjes siç përcaktohet ne Ligjin për Energinë. 2. Me kërkesë të përdoruesit të sistemit dhe në llogari të tij mund të instalohet pajisja shtesë kontrolluese për matjen e prodhimit dhe konsumit të energjisë elektrike. 3. Në rast të çfarëdo dallimi në matjet e dhëna nga mjetet e referuara në paragrafët 1 dhe 2 të këtij nenit, përmes nivelit të pranueshëm të pasaktësisë teknike, çështja do të zgjidhet në pajtim me procedurat e specifikuara në kodin e matjes.	Član 32 Korišćenje mernih sprava 1. Merne sprave za merenje utroška električne energije vlasništvo su Operatera Sistema Prenosa ili relevantnog Operatera Distribucionog Sistema, kao što je predviđeno Zakonom o energiji. 2. Na zahtev korisnika sistema i na njegov trošak, mogu se ugraditi dodatne kontrolne sprave za merenje proizvodnje ili utroška električne energije. 3. Ukoliko postoje različita merenja na koja ukažu sprave opisane u stavu 1. i 2. ovog člana iznad prihvatljivog nivoa tehničke nepreciznosti, pitanje strujomera se rešava u skladu sa postupkom opisanim u relevantnom kodeksu.	Section 32 Use of metering devices 1. Metering devices for the measurement of electricity shall be the property of the Transmission System Operator or relevant Distribution System Operator, as provided in the Law on Energy. 2. At the request of a system user, at the expense of such user, additional control devices may be installed for measuring the production or consumption of electricity. 3. Should there be variation in the measurements obtained by the devices referred to in paragraphs 1 and 2 of this Section beyond the acceptable level of technical inaccuracy, the matter shall be resolved in accordance with the procedure specified in the metering code.
Neni 33 Faturimi dhe pagesa 1. Konsumatorët duhet të paguajnë	Član 33 Ispostava računa i plaćanje 1. Potrošači su dužni da plate utrošak	Section 33 Billing and payment 1. Customers shall pay for the electricity



energjinë elektrike të konsumuar në pajtim me Kushtet e Përgjithshme të Furnizimit me energji elektrike apo kushtet tjera kontraktuese të aplikueshme.	električne energije u skladu sa Opštim uslovima snabdevanje električnom energijom i drugim važećim uslovima ugovora.	consumed in accordance with the General Conditions of Energy Supply and other applicable contract terms.
2. Kushtet dhe procedurat për faturim, inkasim të faturave, dhe pagesa përcaktohen në Rregullin mbi Kushtet e Përgjithshme për Furnizim me Energji Elektrike të nxjerra nga Zyro e Rregulatorit për Energji.	2. Uslovi i procedure za ispostavu računa, naplatu računa i plaćanje definišu se u Opštim uslovima snabdevanja električnom energijom koje izdaje Energetska regulatorna kancelarija.	2. The terms and procedures for billing, bill collection, and payment shall be defined in the Regulation on the General Conditions of Energy Supply issued by the Energy Regulatory Office.
KREU XI RRJEDHAT NDËRKUFITARE TË ENERGJISË ELEKTRIKE Neni 34 Importi dhe eksporti Përveç në rastet e përcaktuara në pjesët tjera të këtij ligji, importi dhe eksporti i energjisë elektrike mund të kryhet apo rregullohet nga ndërmarrjet që kanë licencë të lëshuar nga Zyro e Rregulatorit për Energji që lejon aktivitete të tilla. Neni 35 Transiti	XI POGLAVLJE PREKOGRANIČNI PROTOK ELEKTRIČNE ENERGIJE Član 34 Uvoz i izvoz Osim ako je drukčije predviđeno ovim zakonom, uvoz i izvoz električne energije vrši se ili dogovara samo preko preduzeća za električnu energiju koja imaju licencu dobijenu od Energetske regulatorne kancelarije koja dozvoljava takvu delatnost.	TITLE XI CROSS-BORDER FLOWS OF ELECTRICITY Section 34 Import and Export Except as provided elsewhere in this law, the import and export of electricity may only be carried out by or arranged by electricity enterprises having a license issued by the Energy Regulatory Office that permits such activities.
1. Nëse kërkohen nga operatorët e	1. Kada to zahtevaju operateri drugih	1. Where requested by the operators of



sistemeve tjera kombëtare, apo nëse kërkohen me marrëveshje ndërkomëtare, apo Direktiva ndërkomëtare të obligueshme për Kosovën, Operatori i Sistemit të Transmisionit kryen transit të energjisë elektrike në sistemin e transmisionit sipas kushteve dhe në mënyrën e kërkuar apo të përcaktuar në marrëveshje, apo Direktiva si dhe në pajtim me dispozitat e Kodit të Rrjetit.	nacionalnih sistema, ili kada je to predviđeno međunarodnim sporazumima ili direktivama obavezujućim na Kosovu, operater sistema prenosa dužan je da vrši prenos električne energije preko sistema prenosa, u skladu sa uslovima i načinom predviđenim u sporazu ili direktivi, i u skladu sa odredbama Kodeksa mreže.	other national systems, or where required by international agreements or Directives binding on Kosovo, the Transmission System Operator shall conduct the transit of electricity across the transmission system under the conditions and in the manner requested or stipulated in the agreement or Directive, and in accordance with the provisions of the Grid Code.
2. Qasja në kapacitetet e interkoneksionit rregullohet vetëm nga Operatori i Sistemit të Transmisionit në bashkëveprim me operatorët apo sistemet tjera shtetërore ku rrjedhat kanë prejardhje apo ku ato përfundojnë.	2. Pristup kapacitetu povezane mreže ugovara samo Operater Sistema Prenosa u saradnji sa operaterima drugih nacionalnih sistema odakle potiče i gde se završava protok.	2. Access to interconnector capacity shall only be arranged by the Transmission System Operator in conjunction with operators of other national systems where flows originate and where they end.
3. Operatori i Sistemit të Transmisionit siguron se për pjesëmarrësit e tregut ofrohet në dispozicion kapaciteti maksimal i interkonektorëve dhe rrjeteve të transmisionit që prekin rrjedhat tejkufitare, me kusht që ato të jenë në pajtim me standarde e sigurisë për operim të sigurt të sistemit. Pjesëmarrësit e tregut informojnë Operatorët e Sistemit të Transmisionit, në një kohë të arsyeshme para periudhës relevante të operimit, nëse synojnë shfrytëzimin e kapacitetit të ndarë, si dhe nëse kapacitetet e ndara që nuk do të shfrytëzohen do të ringarkohen(rikthehen)	3. Operater Sistema Prenosa dužan je da obezbedi da je dostupan maksimalni kapacitet povezanih mreža i mreža prenosa koje uticu na prekogranični protok za učesnike na tržištu, pod uslovom da oni zadovoljavaju sigurnosne standarde ili su bezbedni za rad sistema. Učesnici na tržištu blagovremeno obaveštavaju Operatere Sistema Prenosa o relevantnom operativnom periodu u kome nameravaju da koriste dodeljeni kapacitet, a svaki dodeljeni kapacitet koji se neće koristiti biće ponovno vraćen na tržište, na način koji je otvoren, transparentan i koji	3. The Transmission System Operator shall ensure that the maximum capacity of the interconnectors and transmission networks affecting cross-border flows are made available to market participants, subject to complying with safety standards of secure system operation. Market participants shall inform the Transmission System Operators a reasonable time ahead of the relevant operational period whether they intend to use allocated capacity, and any allocated capacity that will not be used shall be reattributed to the market, in an open transparent and non-



në treg, në mënyrë të hapur-transparente dhe jodiskriminuese. Operatorët e sistemit të transmisionit, nëse është teknikisht e mundur, kapin kërkesat për kapacitet të të gjitha rrjedhave të energjisë në drejtime të kundërtë në të gjithë interkonektorët e kongestuar, në mënyrë që të shfrytëzojnë interkonektorët në kapacitetin e tyre maksimal. Operatori i Sistemit të Transmisionit, duke i kushtuar vëmendje të duhur sigurisë së sistemit, siguron se transaksionet që lirojnë kongestionin nuk refuzohen kurrë.

4. Kongestioni(ngarkesa) do të adresohet me zgjidhje jodiskriminuese të bazuara në treg, të cilat ofrojnë sinjale efikase ekonomike për pjesëmarrësit e tregut dhe Operatorin e Sistemit të Transmisionit dhe të tjerët të përfshirë. Problemet e kongestionit preferohet të zgjidhen me metodat të pabazuara në transaksione, do të thotë metoda që nuk përfshijnë përzgjedhje ndërmjet kontratave të pjesëmarrësve individualë të tregut. Procedurat e shkurtimit të transaksioneve shfrytëzohen vetëm në situata emergjente, kur Operatori i Sistemit të Transmisionit duhet të veprojë në mënyrë të shpejtë dhe kur nuk është i mundur dispeçimi i serishëm apo tregtimi me letra me vlerë. Të gjitha procedurat e

nije diskriminacioni. Operateri sistema prenosa dužni su, ako je to tehnički izvodljivo, da umreže potreban kapacitet svakog protoka energije u suprotnom smeru preko opterećenih mreža, da bi se iskoristio maksimalni kapacitet povezane mreže. Operater Sistema Prenosa dužan je da, uzimajući u obzir bezbednost sistema, obezbedi da ne dođe do odbijanja transakcije koja otklanja opterećenje.

discriminatory manner. Transmission System Operators shall, as far as technically possible, net the capacity requirements of any power flows in opposite directions over any congested interconnectors, in order to use the interconnectors to their maximum capacity. The Transmission System Operator shall, having full regard to system security, ensure that transactions that relieve congestion shall never be refused.

4. Opterećenje se uklanja pomoću rešenja koje nije diskriminaciono i koje je tržišno zasnovano, a koje daje efikasne ekonomske naznake učesnicima na tržištu i Operateru Sistema Prenosa, kao i drugim akterima. Problemi sa opterećenjem se prvenstveno rešavaju metodama koje ne obuhvataju transakciju, odnosno metodama koje ne obuhvataju izbor između sklapanja ugovora sa individualnim učesnicima na tržištu. Procedura transakcije se skraćuje samo u vanrednim situacijama kada operater sistema prenosa mora delovati na brz način i kada nije moguće ponovno otpremanje ili trgovanje. Svaka takva procedura primenjuje se na način koji nije

4. Congestion shall be addressed with non-discriminatory market-based solutions which give efficient economic signals to the market participants and the Transmission System Operator and others involved. Congestion problems shall preferentially be solved with non transaction based methods, that is methods that do not involve a selection between the contracts of individual market participants. Transaction curtailment procedures shall only be used in emergency situations, where the Transmission System Operator must act in an expeditious manner and where redispatching or counter trading is not possible. Any such procedure shall be



tilla zbatohen në mënyrë jodiskriminuese. Përveç në raste të forcës madhore, pjesëmarrësit e tregut që kanë kapacitet të ndarë, do të kompensohen për çdo kufizim.

Neni 36
Pagesat për shfrytëzim të interkonektorëve

1. Pagesat për qasje në interkonektorë duhet të përcaktohen mes Operatorit të Sistemit të Transmisionit dhe operatorëve të sistemeve tjera nationale, të cilave u referohet në nenin 35 te këtij ligji, procedurat e miratuarë dhe marrëveshjet apo obligimet tjera ndërkombëtare. Këto pagesa nuk do të ndërlidhen me distancën.

2. Pagesat për qasje në sistemet e transmisionit përfshirë interkonektorët, do të sigurojnë sinjale të përshtatshme dhe efikase lidhur me lokacionin. Pagesat për qasje në sistem të transmisionit apo interkonektorë e cila zbatohet për prodhues dhe konsumatorë duhet të jetë e zbatueshme pa marrë parasysh shtetin e destinimit respektivisht të origjinës së energjisë elektrike, gjë që duhet të specifikohet në marrëveshjen komerciale gjegjëse. Kjo duhet bërë pa paragjykim

diskriminacioni. Osim u slučaju više sile, učesnici na tržištu kojima je dodeljen kapacitet, imaju pravo na nadoknadu zbog takvog skraćenja.

Član 36
Naplata korišćenja povezanih mreža

1. Naplata za pristup povezanim mrežama ugovara se između Operatera Sistema Prenosa i operatera drugih nacionalnih sistema opisanim u članu 35 ovog zakona, dogovorenim procedurama i u skladu sa svakim važećim međunarodnim sporazumom ili obavezom. Naplata nije vezana za udaljenost.

2. Naplata za pristup sistemu prenosa, uključujući povezane mreže, mora obezbediti odgovarajuće i efikasne naznake lokacije. Naplata za pristup sistemu prenosa ili povezanim mrežama koja se vrši prema proizvođačima i potrošačima, vrši se bez obzira na zemlju destinacije, odnosno porekla električne energije, kako može biti predviđeno u osnovnom poslovnom sporazumu. Ovo ne ide na štetu naplate nastale zbog mehanizama uklanjanja opterećenja koji

applied in a non-discriminatory manner. Except in cases of 'force-majeure', market participants who have been allocated capacity shall be compensated for any curtailment.

Section 36
Charges for Use of Interconnectors

1. Charges for access to interconnectors shall be settled between the Transmission System Operator and the operators of other national systems referred to in Section 35 of this Law, in accordance with this law, agreed procedures, and any applicable international agreements or obligations. The charges shall not be distance related.

2. Charges for access to transmission system including interconnectors shall provide appropriate and efficient locational signals. Charges for access to the transmission system or interconnectors applied to producers and customers shall be applied regardless of the countries of destination and origin, respectively, of the electricity, as may be specified in the underlying commercial arrangement. This shall be without prejudice to any charges resulting from congestion management



<p>ndaj pagesave që rezultojnë nga mekanizmat për menaxhim të kongestionit që zbatohen në pajtim me këtë ligj. Për transit të dekluarar të energjisë elektrike nuk do të ketë pagesë specifike për sistem të transmisionit apo interkonektorë.</p>	<p>se primenjuu u skladu sa ovim zaknom. Ne postoji posebna naplata sistema prenosa ili povezane mreže za individualne transakcije za određen tranzit električne energije.</p>	<p>mechanisms applied in accordance with this law. There shall be no specific transmission system or interconnector charge on individual transactions for declared transits of electricity.</p>
<p>3. Të gjitha të ardhurat e pranuara nga Operatori i Sistemit të Transmisionit që rrjedhin nga shfrytëzimi i interkonektorëve duhet të shfrytëzohen për të garantuar disponueshmërinë aktuale të kapaciteteve të alokuara dhe investime në rrjet për të mirëmbajtur apo ngritur kapacitetet e interkonektorëve.</p>	<p>3. Svi prihodi koje ostvari Operater Sistema Prenosa od korišćenja povezane mreže koriste za garantovanje stvarne dostupnosti dodeljenog kapaciteta i za ulaganja u mrežu da bi se održali ili povećali kapaciteti povezane mreže.</p>	<p>3. Any revenues received by the Transmission System Operator from the use of interconnectors shall be used for guaranteeing the actual availability of the allocated capacity and for network investments to maintain or increase interconnector capacities.</p>
<p>4 Nëse të ardhurat e pranuara nga Operatori i Sistemit të Transmisionit nuk mund të shfrytëzohen ne tërësi në mënyrë efikase për qëllimet e parapara me paragrafin 3 të këtij neni, Zyra e Rregullatorit për Energi do të specifikojë vlerën maksimale të këtyre të ardhurave që duhet marrë parasysh gjatë miratimit të metodologjisë për kalkulimin e tarifave të sistemit dhe gjatë vlerësimit të nevojave për modifikim të tarifave. Të gjitha të ardhurat e mbeturë do të vendosen në një linjë të ndarë të llogarisë deri në kohën kur mund të shpenzohen për qëllimet e parapara në paragrafin 3 të këtij neni.</p>	<p>4 Ako se prihodi koje ostvari Operater Sistema Prenosa ne mogu efikasno iskoristi u celosti u svrhu opisanu u stavu 3 ovog člana, Energetska regulatorna kancelarija određuje maksimalni iznos od tog prihoda koji će imati u vidu kada odobrava metodologiju za obračun tarifa sistema i kada prepozna potrebu za izmenu tarife. Sav preostali prihod stavljaju se na poseban račun do onog datuma kada se može iskoristi u svrhu opisanu u stavu 3. ovog člana.</p>	<p>4 If the revenues received by the Transmission System Operator cannot be efficiently used in total for the purposes of paragraph 3 of this Section, the Energy Regulatory Office shall specify the maximum amount of such revenues which shall be taken into account when approving the methodology for calculating system tariffs and when assessing the need for tariff modification. Any remaining revenues shall be placed in a separate account line until such time as it can be spent for the purposes of paragraph 3 of this Section.</p>



Neni 37 Informatat përkitazi me rrjedhat tejkufitare	Član 37 Informacije u pogledu prekograničnog protoka	Section 37 Information with Respect to Cross-Border Flows
<p>1. Operatori i Sistemit të Transmisionit është përgjegjës për zhvillimin e një skeme të përgjithshme për llogaritjen e kapacitetit total për transfer dhe marginën e besueshmërisë së transmisionit, bazuar në tiparet elektrike dhe fizike të rrjetit. Operatori i Sistemit të Transmisionit parashtron këtë skemë dhe ndryshimet e mundshme pasuese të saj për aprovim në Zyrën e Rregullatorit për Energji, si dhe e publikon atë pas aprovimit.</p> <p>2. Operatori i Sistemit të Transmisionit gjithashtu publikon vlerësimet e përafërtë të kapacitetit të disponueshëm për transfer për çdo ditë, duke shënuar kapacitetin e disponueshëm të transferimit tanimë të rezervuar. Këto vlerësimë publikohen në intervale të specifikuara para ditës së transmetimit dhe përfshijnë, gjithmonë, vlerësimet paraprake njëjavore dhe mujore, si dhe shënimin indikativ të besueshmërisë së pritur të kapacitetit në dispozicion.</p> <p>3. Zyra e Rregullatorit të Energjisë i siguron ECRB-së/Sekretariatit apo institucionit tjetër kompetent të gjitha</p>	<p>1. Operater Sistema Prenosa odgovoran je za razvoj opšte šeme za obračun ukupnog kapaciteta prenosa i margine pouzdanosti prenosa, na osnovu električnih i fizičkih svojstava mreže. Operater Sistema Prenosa podnosi takvu šemu, kao i moguće izmene šeme, na odobrenje Energetskoj regulatornoj kancelariji, i objavljuje šemu nakon odobrenja.</p> <p>2. Operater Sistema Prenosa dužan je takođe, da objavi procenu dostupnog kapaciteta prenosa za svaki dan, ukazujući na svaki dostupan kapacetet prenosa koji je već rezervisan. Ova procena se objavljuje u odgovarajućim intervalima pre datuma prenosa i obuhvata, u svakom slučaju, procene nedelju dana i mesec dana unapred, kao i kvantitativne pokazatelje očekivane pouzdanosti dostupnog kapacitetit.</p> <p>3. Energetska regulatorna kancelarija pruža ECRB-u/Sekretarijatu ili drugoj nadležnoj instituciji bilo koje informacije</p>	<p>1. The Transmission System Operator shall be responsible for developing a general scheme for the calculation of the total transfer capacity and the transmission reliability margin, based upon the electrical and physical features of the network. The Transmission System Operator shall submit such scheme, and any subsequent amendment to the scheme, for approval to the Energy Regulatory Office, and shall publish the scheme when it is approved.</p> <p>2. The Transmission System Operators shall also publish estimates of available transfer capacity for each day, indicating any available transfer capacity already reserved. These estimates shall be published at specified intervals before the day of transmission and shall include, in any case, week-ahead and month-ahead estimates, as well as a quantitative indication of the expected reliability of the available capacity.</p> <p>3. The Energy Regulatory Office shall provide to the ECRB/Secretariat or other competent institution any information on</p>



<p>informatat mbi rrjedhat tejkufitare të energjisë elektrike që mund të kërkoen sipas kushteve të marrëveshjeve në fuqi, apo obligimeve në kontekst të Komunitetit të Energjisë.</p> <p>KREU XII</p> <p>DISPOZITAT KALIMTARE DHE PËRFUNDIMTARE</p> <p>Neni 38 Dispozitat kalimtare</p> <p>1. Ky Ligj shfuqizon dhe zëvendëson Ligjin për Energjinë Elektrike Nr. 2004/10, ndërsa të gjitha aktet, vendimet, rregullat dhe dokumentet tjera të miratuara apo të shpallura sipas Ligjit Nr. 2004/10 mbeten të vlefshme nëntë muaj (9) pas hyrjes ne fuqi te këtij ligji.</p> <p>2. Nëntë muaj pas hyrjes ne fuqi të këtij ligji të gjitha aktet, vendimet, rregullat dhe dokumentet tjera të miratuara apo të shpallura sipas Ligjit Nr. 2004/10 duhet të harmonizohen me këtë ligj</p> <p>3. Ministria e Energjisë dhe Minierave nxjerr akte nënligjore për implementimin e këtij Ligji.</p>	<p>o prekograničnom protoku električne energije koje se mogu zahtevati shodno uslovima važećih sporazuma ili obaveza u kontekstu energetske zajednice.</p> <p>XII POGLAVLJE</p> <p>PRELAZNE I ZAVERSNE ODREDBE</p> <p>Član 38 Prelazne odredbe</p> <p>1. Ovaj zakon ukida i zamenuje Zakon o električnoj energiji Br. 2004/10, dok svi akti, odluke, propisi i ostali dokumenti usvojeni ili proglašeni po Zakonu br. 2004/10 ostaju na snazi devet (9) meseci nakon stupanja na snagu ovog zakona.</p> <p>2. Devet meseci nakon stupanja na snagu ovog zakona, svi akti, odluke, propisi i ostali usvojeni ili proglašeni dokumenti po Zakonu br. 2004/10 treba da budu usklađeni ovim zakonom.</p> <p>3. Za sprovodenje ovog zakona Ministarstvo za Energiju i Rudarstvo izvodi pod-zakonske akte.</p>	<p>cross-border flows of electricity that may be required under the terms of applicable agreements, or obligations in the context of the Energy Community.</p> <p>TITLE XII</p> <p>TRANSITIONAL AND FINAL PROVISIONS</p> <p>Section 38 Transition</p> <p>1. This Law repeals and replaces the Law on Energy No. 2004/10, whereas all acts, decisions, rules and other documents adopted or promulgated in accordance with the Law on Energy No. 2004/10 shall remain in force for nine (9) months after this Law enters into force.</p> <p>2. Nine months after entry into force of this Law, all acts, decisions, rules or other documents adopted or promulgated in accordance with the Law on Energy No. 2004/10 shall be harmonized with this law.</p> <p>3. The Ministry shall issue bylaws for the implementation this Law.</p>
--	--	---



<p>Neni 39 Hyrja në fuqi</p> <p>Ky ligj hyn në fuqi pesëmbëdhjetë (15) ditë pas publikimit në Gazetën Zyrtare të Republikës së Kosovës.</p>	<p>Član 39 Stupanje na snagu</p> <p>Ovaj zakon stupa na snagu petnaest (15) dana od dana objavlјivanja u Službenom listu Republike Kosova.</p>	<p>Section 39 Coming into Effect</p> <p>This law shall come into effect fifteen (15) days after publication in the Official Gazette of the Republic of Kosovo.</p>
<p>Ligji nr.</p> <p>Kryetar i Kuvendit të Kosovës, Jakup Krasniqi</p> <hr/>	<p>Zakon br.</p> <p>Predsednik Skupštine Kosova Jakup Krasnić</p> <hr/>	<p>Law No.</p> <p>Kosovo Assembly Speaker, Jakup Krasniqi</p> <hr/>