

На основу члана 23 Статута Брчко дистрикта Босне и Херцеговине, Скупштина Брчко дистрикта Босне и Херцеговине, на 97. сједници одржаној 28. јула 2004. године, усваја

ЗАКОН О ЕЛЕКТРИЧНОЈ ЕНЕРГИЈИ

I. ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1

Закон о електричној енергији успоставља правила за производњу и дистрибуцију електричне енергије на простору Брчко дистрикта БиХ и домаће трговине у име Брчко дистрикта БиХ. Закон регулише успостављање и рад електроенергетског система искључиво у напријед наведеним областима.

Циљ овог закона је да утврди услове потребне за рационалан и економичан развој дјелатности производње и дистрибуције електричне енергије на простору Брчко дистрикта БиХ, да створи услове за живот и рад и да промовише предузећа за пружање јавних услуга за несметано снабдијевање потрошача електричном енергијом.

Закон се заснива на општеприхваћеним међународним стандардима на пољу електричне енергије и тежи да промовише постепену либерализацију тржишта електричне енергије. При томе, Закон слиједи принципе недискриминације и равноправности лица и својине.

Члан 2

Овај закон је у складу са Законом о преносу, Државној електроенергетској регулаторној комисији и Независном оператеру система у Босни и Херцеговини (Закон БиХ) који регулише успостављање и дефинише функције и овлашћења Државне електроенергетске регулаторне комисије за електричну енергију (ДЕРК), Независног оператера система (НОС) и компаније за пренос електричне енергије. Закон БиХ има правну снагу на нивоу Босне и Херцеговине над преносом, ДЕРК-ом, НОС-ом и функцијама везаним за пренос, ДЕРК и НОС и у Брчко дистрикту БиХ, са циљем обезбјеђења континуиране испоруке електричне енергије по дефинисаним стандардима квалитета.

У случају сукоба одредаба овог закона и Закона о преносу, Државној електроенергетској регулаторној комисији и Независном оператеру система у Босни и Херцеговини у вези с преносом, погоном преносног система и међународном трговином, примјењиваће се одредбе Закона о преносу, Државној регулаторној електроенергетској комисији и Независном оператеру система електричне енергије у Босни и Херцеговини.

Члан 3

Значење термина који се користе у овом закону:

- “производња” означава производњу електричне енергије у хидроелектранама, термоелектранама и другим електранама које су прикључене на преносну или дистрибутивну мрежу, као и производњу за властите потребе;

- “произвођач за властите потребе” означава физичко или правно лице које електричну енергију, у суштини, производи за властите потребе;
- “независни произвођач” је произвођач који не врши функције преноса или дистрибуције електричне енергије на територији Брчко дистрикта БиХ;
- “обновљиви извори електричне енергије” означавају изворе електричне енергије који су сачувани у природи и који се обнављају у цијелости или дјелимично, посебно енергија водотока, вјетра, биомаса, геотермална и неакумулирана соларна енергија;
- “пренос” означава преношење електричне енергије у високонапонском повезаном систему са циљем њене испоруке крајњим купцима или дистрибуцији;
- “дистрибуција” означава преношење електричне енергије кроз дистрибутивне системе средњег и ниског напона са циљем њене испоруке купцима;
- “купци” означавају купце на велико, крајње квалификоване и неквалификоване купце и дистрибутивна предузећа;
- “купци на велико” означавају правна лица која купују и продају електричну енергију купцима, сем крајњим купцима којима није дозвољено да слободно бирају испоручиоца електричне енергије и која се на територији Брчко дистрикта БиХ не баве производњом, преносом или дистрибуцијом електричне енергије;
- “крајњи купац” означава купца који купује електричну енергију за своје властите потребе и коришћење;
- “квалификовани купац” означава сваког купца који је прикључен на преносну или дистрибутивну мрежу, који има годишњу потрошњу електричне енергије већу од 10 GWh и коме је дозвољено да електричну енергију купује по свом избору;
- “неквалификовани купац” означава купца за кога се електрична енергија добавља на регулисан начин и по регулисаним цијенама (тарифама);
- “интерконектори” означавају опрему која се користи за повезивање електроенергетских система;
- “повезани системи” означавају извјестан број преносних и дистрибутивних система који су повезани помоћу једног или више интерконектора;
- “корисник система” подразумијева свако физичко или правно лице које снабдијева, или кога снабдијева, неки преносни или дистрибутивни систем;
- “снабдијевање” подразумијева испоруку и/или продају електричне енергије купцима;
- “електроенергетски објекти крајњих купаца” подразумијевају електроенергетске објекте који се налазе иза мјеста прикључења на електроенергетску мрежу;
- “испоручилац електричне енергије” подразумијева корисника дозволе који снабдијева крајње купце електричном енергијом;
- “поступак лицитације” означава поступак којим се врши избор најповољнијег испоручиоца електричне енергије за Брчко дистрикт БиХ

или се планиране додатне потребе и замјена капацитета покривају испорукама из нових или постојећих производних капацитета;

- “трговац” означава правно лице које се бави трговином електричном енергијом;
- ‘ДЕРК” означава Државну електроенергетску регулаторну комисију дефинисану Законом о преносу, државном електроенергетском регулатору и Независном оператеру система;
- “НОС” означава Независног оператера система дефинисаног Законом о преносу, државном електроенергетском регулатору и Независном оператеру система.

Члан 4

Електроенергетски објекти, уређаји, водови и постројења електроенергетских предузећа и крајњих купаца, у дјелатностима које регулише овај закон, граде се, користе и одржавају у складу с прописима Босне и Херцеговине, ентитета и Брчко дистрикта БиХ, стандардима и техничким нормативима који се односе на ту врсту објеката, као и прописима којима су утврђени услови у погледу заштите животне средине и не смију угрожавати безбједност људи и имовине.

II. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ПОЛИТИКА

Члан 5

Влада Брчко дистрикта БиХ води електроенергетску политику у складу са овим законом.

Електроенергетском политиком се обезбјеђују:

- структура и квалитет напајања електричном енергијом;
- дугорочна уравнотеженост развоја електроенергетске и енергетске привреде у цјелини с кретањем потрошње енергије;
- могућност коришћења различитих извора енергије;
- употреба обновљивих извора за производњу електричне енергије;
- брига за ефикасно коришћење енергије;
- очување еколошке равнотеже при производњи, преносу и коришћењу електричне енергије;
- конкурентност на тржишту електричне енергије и тржишту других видова енергије;
- квалитетно снабдијевање електричном енергијом свих купаца;
- рационална потрошња електричне енергије.

Члан 6

Електроенергетском политиком обезбјеђује се приступ на дистрибутивну мрежу по принципу недискриминационог приступа треће стране.

Члан 7

На предлог надлежног одјељења градоначелник Брчко дистрикта БиХ доноси дугорочне и годишње електроенергетске билансе.

Електроенергетским билансима оквирно се планира укупна потрошња електричне енергије и начин снабдијевања електричном енергијом у средњорочном и дугорочном периоду, у сарадњи с НОС-ом.

Електроенергетски биланс садржи:

- структуру потрошње електричне енергије;
- начин снабдијевања електричном енергијом;
- захтјеве у погледу еколошке заштите и мјере којима се она обезбјеђује;
- структуру и карактеристике потрошње нових и проширење постојећих потрошача;
- вишкове електричне енергије;
- планове и прогнозе, на основу препорука произвођача и дистрибутера, у кооперацији са НОС-ом.

Дугорочни електроенергетски биланс односи се на период од пет година унапријед.

III. ОБАВЉАЊЕ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ДЈЕЛАТНОСТИ

Члан 8

Електроенергетским дјелатностима које су предмет овог закона сматрају се:

- производња електричне енергије;
- дистрибуција електричне енергије;
- трговина и снабдијевање електричном енергијом.

Члан 9

Електроенергетске дјелатности из члана 8 обављају:

- предузећа за производњу електричне енергије;
- предузећа за дистрибуцију електричне енергије;
- предузећа за трговину електричном енергијом.

Предузећа из става 1 овог члана, као и предузећа која обављају више електроенергетских дјелатности из члана 8 овог закона, оснивају се у складу са Законом о предузећима Брчко дистрикта БиХ.

Производњом електричне енергије, на начин и под условима утврђеним овим законом, могу се бавити предузећа из става 1 овог члана, уз могућност пласмана вишкова електричне енергије на тржиште.

Члан 10

Оснивање, управљање, организовање и међусобно повезивање предузећа из члана 9 овог закона обавља се у складу са Законом о предузећима Брчко дистрикта БиХ.

До оснивања предузећа из члана 9 овог закона, дистрибуцију и испоруку електричне енергије потрошачима на подручју Брчко дистрикта БиХ обављаће Одјељење за комуналне послове у складу са Статутом Брчко дистрикта БиХ.

IV. РЕГУЛИСАЊЕ ОБАВЉАЊА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ДЈЕЛАТНОСТИ

Члан 11

У циљу регулисања монополског понашања и обезбјеђења транспарентног и недискриминишућег положаја свих учесника на тржишту електричне енергије Брчко дистрикта БиХ, оснива се Регулаторна комисија за енергију Брчко дистрикта БиХ (у даљем тексту: Регулатор).

Члан 12

Регулатор је специјализована, самостална, независна и непрофитна организација у Брчко дистрикту БиХ.

Регулатор има својство правног лица.

Регулатор се уписује у судски регистар.

Члан 13

Пуни назив регулатора је: Регулаторна комисија за енергију Брчко дистрикта БиХ.

Регулатор има свој печат.

Сједиште Регулатора је у Брчком.

Члан 14

Скупштина Брчко дистрикта БиХ, на предлог градоначелника, именује председника и 4 члана Регулатора.

Мандат члана Регулатора траје пет година с тим што ће ради континуитета рада, приликом првог именовања мандат једног члана трајати пет, другог четири, трећег три године.

Чланове Регулатора у првом саставу Скупштина именује у року од 30 дана од дана ступања на снагу овог закона.

Члан 15

У случају спријечености председника, овлашћени члан Регулатора ће обављати његове одговорности.

Све одлуке Регулатора доносиће се већином гласова свих чланова Регулатора.

Члан 16

Члан Регулатора којему истекне мандат има право да буде поново именован за наредни период. Ни једно лице не може бити на дужности члана Регулатора дуже од два мандата.

Члан 17

Положај члана Регулатора постаје упражњен ако је члан:

- био одсутан више од три узастопна састанка Регулатора, без сагласности осталих чланова;
- дао оставку на мјесто члана Регулатора у писменој форми;
- разријешен дужности у складу са одредбама овог закона;

- прекршио Етички кодекс Регулатора.

Члан 18

Ако је члан Регулатора здравствено неспособан или из других разлога није у могућности да обавља дужност члана Регулатора, градоначелник Брчко дистрикта БиХ ће предложити Скупштини Брчко дистрикта БиХ његово разрешење.

Упражњено мјесто члана Регулатора ће се попунити именовањем другог члана на начин и под условима именовања разријешеног члана, на преостали период мандата.

Одлуку из претходног става Скупштина Брчко дистрикта БиХ дужна је да донесе у року од 30 дана од дана разрешења члана Регулатора.

Члан 19

За члана Регулатора именују се лица која су држављани Босне и Херцеговине и имају знање и стручност из области инжењерства, економије, права и екологије.

Члан 20

Регулатор ће усвојити и објавити Етички кодекс који ће регулисати сукоб интереса и друге етичке стандарде за чланове, раднике и особље Регулатора и друге стране. Етички кодекс ће бити у складу са уобичајеном међународном праксом.

Члан 21

Чланови Регулатора не могу:

- бити у међусобном сродству или браку;
- бити лица која су кажњавана за дјела неспојива с радом Регулатора;
- обављати дужности које су противне независности Регулатора, у складу са Етичким кодексом;
- бити чланови законодавне, извршне или судске власти, надзорног или управног одбора предузећа, банке, или осигуравајућег друштва;
- обављати дјелатности или спроводити активности које су у супротности с начелима транспарентности и недискриминације на тржишту електричне енергије у Брчко дистрикту БиХ.

Члан 22

Надлежности Регулатора су:

- надзор и регулисање односа између производње, дистрибуције и купаца електричне енергије укључујући и трговце електричном енергијом;
- прописивање методологије и критеријума за утврђивање цијена снабдијевања неквалификованих купаца електричном енергијом;
- учествовање у изради предлога тарифних ставова за кориснике дистрибутивног система и тарифних ставова за неквалификоване купце;
- издавање или одузимање дозвола за производњу, дистрибуцију и трговину електричном енергијом;
- учествовање у изради предлога општих услова за испоруку електричне енергије.

Члан 23

У извршавању овлашћења и обављању функција, у складу са својим овлашћењима по овом закону, Регулатор је надлежан да:

- унапређује ефикасност, поузданост и економичност система за производњу, дистрибуцију и размјену електричне енергије;
- унапређује конкурентност;
- подстиче ефикасност, економичност и безбједност у коришћењу електричне енергије;
- регулише квалитет услуге и тарифа и рентабилне цијене, имајући у виду интересе купаца и потребе предузећа за испоруку електричне енергије;
- обезбјеђује правичност у снабдијевању електричном енергијом;
- обезбјеђује транспарентно и недискриминаторско понашање на тржишту електричне енергије;
- обезбјеђује да електроенергетска дјелатност на територији Брчко дистрикта БиХ не утиче неповољно на здравље, безбједност и заштиту животне средине;
- надзире ефикасност механизма и поступака који обезбјеђују системску средњорочну и дугорочну равнотежу између потрошње и испорука електричне енергије;
- ствара услове за развој електроенергетског система (производње и дистрибуције).

Члан 24

Финансирање рада Регулатора обезбиједиће се из накнада и такси од предузећа која се баве дјелатношћу производње, дистрибуције и трговине електричном енергијом и накнаде за дозволе које издаје. Ове накнаде ће користити само Регулатор и формираће дио буџета Регулатора.

Предузећа - корисници дозвола Регулатора имају право да накнаду Регулатору урачунају у своје тарифе.

Дјелатност Регулатора може се финансирати и из донација на неповратној основи од иностраних владиних и невладиних организација.

Буџет Регулатора усваја Скупштина Брчко дистрикта БиХ, прије почетка буџетске године, на предлог Регулатора.

Члан 25

Члан Регулатора неће учествовати у разматрању и одлучивању о питањима за која има свој директан или индиректан интерес.

Интерес из претходног става објелодањује било који од чланова Регулатора у било којој фази састанка, након чега заинтересовани члан напушта састанак и омогућује осталим члановима да дискутују о таквом објелодањивању и одлуче да ли је такав члан искључен из одлучивања о том питању.

Уколико се установи да је члан Регулатора поступио супротно одредбама ставова 1 и 2 овог члана одговараће у складу са Етичким кодексом.

Члан 26

Регулатор прописује правила и процедуре и у складу с тим Регулатор рјешава спорове између учесника.

Регулатор одређује трошкове спорова између учесника и његова одлука о трошковима је обавезујућа за странке у спору.

Члан 27

Регулатор је дужан да, на захтјев странке, рјешава у спору у вези с:

- правом на напајање електричном енергијом;
- правом приступа на дистрибутивну мрежу;
- обавезом испоруке електричне енергије;
- тарифама по којима се електрична енергија испоручује;
- застојима у напајању електричном енергијом;
- одбијањем испоруке електричне енергије;
- квалитетом напајања електричном енергијом.

За рјешавање захтјева из претходног става, Регулатор може именовати правно или физичко лице да ради на прикупљању чињеница.

Члан 28

Одлука Регулатора је коначна. Странка незадовољна одлуком може да покрене судски спор. Одлука Регулатора остаће на снази до окончања жалбеног поступка.

Члан 29

Регулатор је дужан да донесе субвенције за изворе који користе отпад или комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, најкасније у року од 30 дана од дана оснивања предузећа за обављање ове дјелатности.

Члан 30

У свом раду Регулатор сарађује с Државном електроенергетском регулаторном комисијом, Независним оператером система и јединственом компанијом за пренос електричне енергије Босне и Херцеговине, те о свом раду једном годишње информисе Скупштину Брчко дистрикта БиХ.

V. СТАТУТ, ПОСЛОВНИК О РАДУ, ПРАВИЛА, ПРОПИСИ И ОДЛУКЕ РЕГУЛАТОРА

Члан 31

У року од 30 дана од дана именовања чланова Регулатора, Регулатор ће донијети Статут и утврдиће план за што брже издавање правила и прописа у складу са овим законом.

Наведена правила и прописи укључиваће одредбе које су неопходне да Регулатор испуњава своје обавезе по овом закону и да остварује сврху и намјере овог закона.

У року од 90 дана од именовања чланова Регулатора, Регулатор ће усвојити пословник о свом раду у складу са одредбама, условима и овлашћењима дефинисаним овим законом. Пословник о раду Регулатора мора да садржи одредбе које се односе на расправе и састанке, процес израде нацрта, прикупљање јавних коментара и издавање правила и прописа.

Сва правила и прописи које усвоји Регулатор биће у складу са овим законом и законима Брчко дистрикта БиХ. Прије усвајања својих правила и прописа, Регулатор ће објавити нацрт тих аката и прикупити јавне коментаре који се односе на тај нацрт.

Сва правила и прописи Регулатора ступиће на снагу осмог (8) дана од дана њиховог објављивања на начин који ће одредити Регулатор, осим када је самим правилима Регулатора одређен други датум.

Налози Регулатора ступиће на снагу на дан и на начин који пропише Регулатор, у складу са овим законом, и остаће на снази док их не измијени сам Регулатор или надлежни суд Брчко дистрикта БиХ.

Члан 32

Сједнице Регулатора биће јавне, осим у ограниченом броју случајева, када се ради о повјерљивим информацијама или пословним тајнама. Начин одржавања сједница одређује Регулатор у складу са својим пословником о раду. Све одлуке Регулатор доноси у писменој форми. Одлуке и рјешења Регулатора биће објављени у «Службеном гласнику Брчко дистрикта БиХ».

Документација Регулатора, забиљешке са расправа и записници чуваће се у складу с пословником о раду Регулатора. Ови документи и забиљешке су јавни. Важне пословне информације су пословна тајна како је прописано пословником о раду Регулатора.

VI. ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 33

Предузеће које обавља дјелатност производње електричне енергије има право:

- да у својим производним објектима користи изворе енергије које сматра најповољнијим;
- производећи потребну енергију, поштујући техничке карактеристике и услове заштите околине који су утврђени у дозволи и одређеним прописима;
- да уговара испоруке и продају електричне енергије под условима утврђеним овим законом и другим прописима;
- да приступа преносној мрежи под условима које одређује Државна регулаторна комисија за електричну енергију, односно приступа дистрибутивним мрежама под условима које утврђује Регулатор.

Члан 34

Предузеће које обавља дјелатност производње електричне енергије има обавезу да:

- поштује услове из дозволе за обављање електроенергетске дјелатности;
- посједује мјерни уређај који омогућава мјерење енергије која се предаје у одговарајућу мрежу;
- придржава се правила дјеловања на тржишту која су прописана за тржиште електричне енергије;
- задовољава и поштује прописане техничке и погонске услове заштите околине.

Објекти за производњу електричне енергије морају задовољавати утврђене критеријуме заштите околине и осигурати трајну контролу утицаја на околину.

Члан 35

Предузеће које у појединачном производном објекту производи електричну енергију, користећи отпад или обновљиве изворе енергије, на економски примјерен начин и у складу с мјерама заштите околине, може стећи положај квалификованог произвођача, по основу услова које прописује Регулатор.

VII. ДИСТРИБУЦИЈА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ И ПРИСТУП ДИСТРИБУТИВНОЈ МРЕЖИ

Члан 36

Дистрибутивни систем чине електроенергетски објекти (постројења и водови) којима се разводи електрична енергија купцима.

Члан 37

У циљу несметаног функционисања тржишта електричне енергије на територији Брчко дистрикта БиХ, дистрибутивна мрежа мора бити доступна свим корисницима на транспарентан и недискриминишући начин, у складу с критеријумима из овог закона.

Члан 38

За рад (погон), управљање, одржавање и развој дистрибутивног система одговоран је оператер дистрибутивног система (дистрибутер).

Дистрибутер је дужан да омогући пренос електричне енергије кроз своју мрежу, као и дистрибуцију електричне енергије на свом подручју на основу захтјева корисника мреже, што подразумијева и да оперише с дистрибутивном мрежом у складу с техничким могућностима мреже.

Дистрибутер има право и обавезу да врши снабдијевање корисника система и купаца електричном енергијом на свом подручју дјеловања, ако је тако утврђено у дозволи за обављање дјелатности.

Члан 39

Дистрибутер електричне енергије:

- гарантује поузданост рада дистрибутивне мреже и одржавање параметара квалитета електричне енергије;
- обезбјеђује усклађено дјеловање дистрибутивне с преносном мрежом, те прикљученим мрежама и постројењима корисника;
- даје информације Независном оператеру система о будућим потребама за електричном енергијом;
- обезбјеђује приступ дистрибутивној мрежи за треће стране према утврђеним критеријумима.

Члан 40

Дистрибутер припрема краткорочне и дугорочне планове развоја и изградње дистрибутивне мреже.

Планови из става 1 овог члана раде се у складу са стратегијом енергетског развоја Брчко дистрикта БиХ.

Члан 41

Дистрибутер је обавезан да обезбиједи тајност повјерљивих података које добија од других електроенергетских предузећа и купаца, осим ако се посебним прописом не захтијева јавно објављивање одређених података или њихова достава надлежним државним тијелима.

Подаци о могућностима коришћења дистрибутивне мреже су јавни.

Члан 42

Дистрибутер је дужан да омогући приступ мрежи произвођача електричне енергије и квалификованим купцима електричне енергије на непристрасан начин, према начелима регулисаног приступа треће стране.

Члан 43

Дистрибутер може одбити приступ мрежи због ограничених техничких или погонских могућности.

Произвођач електричне енергије и/или квалификовани купац електричне енергије, којем је одбијен приступ мрежи, мора бити информисан о разлозима одбијања приступа, који морају бити објективни, недискриминишући, те чврсто утемељени и прописно поткријепљени.

Произвођач електричне енергије, односно квалификовани купац електричне енергије којем је одбијен приступ, може да поднесе жалбу Регулатору.

Члан 44

Када произвођач електричне енергије и купац намјеравају да закључе уговор о испоруци, а нису могли добити приступ мрежи, могу изградити директан вод, уз претходно прибављену сагласност Регулатора.

Члан 45

Погон и начин вођења дистрибутивне мреже у електроенергетском систему уређују се мрежним правилима.

Мрежним правилима посебно се прописују:

- технички и други услови за прикључење корисника на мрежу;

- технички и други услови за сигуран погон електроенергетског система ради поузданог снабдијевања квалитетном електричном енергијом;
- поступци при погону електроенергетског система у кризним стањима;
- технички и други услови за међусобно повезивање и дјеловање мрежа.

Мрежна правила израђује дистрибутер, а одобрава Регулатор.

Ова правила не могу бити у супротности с правилима која изради НОС за преносну мрежу.

Члан 46

Пренос електричне енергије путем дистрибутивне мреже власник мреже може да ограничи само у посебним случајевима, као што су:

- када је то из разлога сигурности електроенергетског система, погонских разлога или из разлога безбједности људи оправдано, што треба посебно доказати;
- када то захтијевају прописи о заштити околине;
- када то угрожава погон комбинованог преноса производње топлотне и електричне енергије или погон извора регенерацијске енергије из отпадних материјала;
- када то угрожава систем производње електричне енергије.

VIII. КУПЦИ

Члан 47

Даном ступања на снагу овог закона, сви купци с годишњом потрошњом електричне енергије већом од 10 GWh могу стећи положај квалификованог купца.

Статус купца из става 1 овог члана стиче се на основу рјешења Регулатора, у складу с критеријумима које прописује Регулатор.

Квалификовани купац не може изгубити статус док задржава утврђени ниво потрошње и испуњава критеријуме којима се стиче статус квалификованог купца.

У складу с динамиком отварања тржишта, Регулатор може прописати снижење потрошње из става 1 овог члана и друге критеријуме по којима се стиче статус квалификованог купца.

Члан 48

Квалификовани купац може слободно изабрати испоручиоца електричне енергије.

Квалификовани купац и испоручилац електричне енергије кога он слободно изабере уговарају количину и цијену електричне енергије која је предмет уговора.

Члан 49

Неквалификовани (тарифни) купци снабдијевају се електричном енергијом у систему обавезе јавне услуге снабдијевања по цијенама из тарифног система за продају електричне енергије.

IX. СИСТЕМ ИЗДАВАЊА ДОЗВОЛА

Члан 50

У електроенергетском сектору издају се:

- дозвола (лиценца) за обављање дјелатности производње, дистрибуције и домаће трговине;
- електроенергетска сагласност;
- дозвола за изградњу.

Члан 51

Дозволе за обављање дјелатности производње, дистрибуције и домаће трговине издају се правним и физичким лицима која:

- имају упис у судски регистар за обављање електроенергетске дјелатности;
- испуњавају услове техничке опремљености за обављање дјелатности;
- испуњавају економско-финансијске услове за обављање дјелатности;
- испуњавају услове заштите на раду, заштите од пожара и услове заштите околине.

Члан 52

Дозволе за обављање дјелатности за предузећа у области производње, дистрибуције и трговине електричном енергијом на подручју Брчко дистрикта БиХ издаје Регулатор.

Члан 53

Регулатор издаје дозволу за обављање дјелатности на основу поднесеног захтјева.

Поступак издавања дозволе је јаван и води се у складу са објективним и јавности познатим критеријумима на недискриминишући и транспарентан начин.

Регулатор је дужан да се консултује о условима сваке дозволе, прије њеног издавања, и да позове заинтересоване стране да дају коментаре на нацрт дозволе кроз процес јавне расправе – консултације.

Члан 54

Ако корисник дозволе прода свој посао или ако тражи да пренесе своју дозволу или контролишући (управљачки) интерес, нови власник мора добити дозволу или одобрење за такав трансфер од Регулатора.

Члан 55

У рјешавању захтјева за давање, продужење, допуну или пренос дозволе, Регулатор се придржава правила која самостално доноси.

Правила из става 1 овог члана обавезно садрже поступак подношења захтјева и критеријуме издавања дозволе, која морају укључивати:

- безбједност електроенергетског система, инсталација и припадајуће опреме;
- заштиту околине;
- коришћење земљишта и одређивање локације;
- коришћење јавног земљишта;
- енергетску ефикасност;
- природу примарних извора;
- елементе за оцјену техничке, економске и финансијске могућности и других битних карактеристика подносиоца захтјева.

Критеријуми и поступци за издавање дозволе су јавни.

Члан 56

Сви постојећи правни субјекти у области производње, дистрибуције и снабдијевања и трговине електричном енергијом у Брчко дистрикту БиХ обавезно подnose захтјев за дозволу најкасније у року од 90 дана од дана успоставе Регулатора.

Члан 57

Захтјев за давање, продужење, допуну или пренос дозволе подноси се Регулатору у форми и на начин прописан правилима која је усвојио Регулатор.

Члан 58

Ако Регулатор одбије захтјев за издавање дозволе обавезан је да о њему да образложење подносиоцу захтјева, у складу с правилима и прописима које сам доноси.

Члан 59

Дозвола за производњу електричне енергије даје се за тачно одређени период, али не дужи од 30 година, рачунајући од датума почетка производње.

Члан 60

Дозвола за дистрибуцију електричне енергије даје се за тачно одређени период, не дужи од 30 година, за тачно одређено подручје.

Члан 61

Крајњи купац који је повезан на дистрибутивну мрежу мора да исплати кориснику дозволе трошак инсталисања и одржавања прикључка, у складу са условима из дозволе.

Прикључак из претходног става постаје интегрални дио дистрибутивне мреже корисника дозволе.

Члан 62

За прикључење нових или повећање прикључне снаге постојећих потрошача (апарата) крајњи купци повезани на дистрибутивну мрежу плаћају посебан једнократни новчани износ ради обезбјеђења услова за прикључење, односно повећање прикључне снаге постојећих потрошача (апарата).

Критеријуме, висину и намјену средстава из става 1 овог члана предлаже Регулатор, а утврђују се општим условима за испоруку електричне енергије.

Члан 63

Дозвола за бављење трговином електричном енергијом издаје се на период од 5 година, с тим да се може одобрити продужење обављања ове дјелатности.

Дозвола за трговину (куповину и продају) може се издати предузећима која се баве производњом електричне енергије и предузећима која се баве трговином електричном енергијом, а која су раздвојена од дистрибутивних предузећа (трговци електричном енергијом), те независним трговцима.

Трговцима електричном енергијом ће се издавати дозволе за трговину електричном енергијом с потрошачима на њиховом подручју (подручна дозвола за трговину) и посебно дозволе за трговину електричном енергијом с потрошачима изван тог подручја, као и независним трговцима.

Услови за добијање дозволе за трговину обухватају обавезу снабдијевања потрошача којима није дозвољено да слободно бирају свог снабдјевача изван тог подручја (неквалификовани купци), те начин контроле цијена за ове потрошаче и стандарде квалитета за снабдијевање.

Независним трговцима може се издати дозвола да тргују електричном енергијом с потрошачима који имају право избора као и с трговцима.

Да би добио дозволу за трговину, подносилац захтјева мора поднијети задовољавајуће доказе о својим техничким, административним и финансијским условима, у складу с правилима која доноси Регулатор.

Трговина електричном енергијом врши се слободно, у складу са условима из овог закона и добијеном дозволом.

Члан 64

Ако корисник дозволе чини прекршај по овом закону или не испуњава своје обавезе из дозволе, Регулатор ће га писменим путем упозорити о недозвољеној радњи, одређујући му рок у коме ће то отклонити.

Санкције или поступак против корисника дозволе не одлажу отклањање посљедица из претходног става.

Ако послије периода из става 1 овог члана прекршај или неиспуњење обавезе из дозволе још постоји, Регулатор може поништити дозволу, без обзира на поступак против корисника дозволе.

Члан 65

Корисник дозволе мора за вријеме трајања дозволе, а на захтјев крајњег купца, у оквиру своје дјелатности, отклањати сметње у редовном снабдијевању електричном енергијом.

Члан 66

Унутар подручја за која је дата дистрибутивна дозвола, корисник дозволе је обавезан да повеже и дистрибуира електричну енергију свим крајњим купцима који су добили сагласност за прикључење у том подручју.

Забрањено је крајњим купцима да самовласно прикључују на електричну мрежу своје енергетске објекте, уређаје и инсталације.

Члан 67

Ако електроенергетски објекти, уређаји и инсталације крајњег купца не испуњавају прописане техничке услове, може се привремено одбити прикључење на електроенергетску мрежу и одредити рок у коме је крајњи купац дужан да отклони недостатак.

Члан 68

Дозволу за изградњу електроенергетских објеката издаје Регулатор.

Цертификат за испуњење услова из дозволе за изградњу сваког електроенергетског објекта даје Регулатор у складу са овим законом.

Члан 69

Након истека дозволе за изградњу, уколико дозвола није продужена или пренесена или објекат буде коришћен за друге намјене, корисник дозволе мора да демонтира и уклони све објекте и уреди земљиште у складу са захтјевом Регулатора у року од 2 године.

Корисник дозволе мора обезбиједити гаранцију на износ потребан за извршење радова из претходног става.

Регулатор може у интересу Брчко дистрикта БиХ, ослободити корисника дозволе демонтаже и уклањања објекта из става 1 овог члана.

Одредбе овог члана не односе се на корисника дозволе за трговину.

Члан 70

У посебним случајевима, због општег интереса, Регулатор може да промијени услове наведене у дозволи за изградњу.

Прије доношења одлуке о промјени услова дозволе за изградњу, мора се узети у обзир трошак који се може појавити за корисника дозволе због промјене услова, као и опште користи и штете које су резултат те промјене.

Промјену услова наведених у дозволи за изградњу Регулатор може одобрити на основу захтјева корисника дозволе или на своју иницијативу.

Захтјев за промјену услова у дозволи за изградњу корисник дозволе подноси на основу правила која усваја Регулатор.

X. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ САГЛАСНОСТИ

Члан 71

Електроенергетска сагласност може бити претходна и стална.

Члан 72

Претходна електроенергетска сагласност је потврда да је планирани електроенергетски објекат у складу с развојним плановима, техничким стандардима и условима који се у просторном плану Дистрикта односе на електроенергетске објекте. Претходна електроенергетска сагласност потребна је за добијање урбанистичке сагласности и одобрења за грађење.

Члан 73

Стална електроенергетска сагласност издаје се за све изграђене електроенергетске објекте. Она садржи све техничке услове везане за рад објекта, начин и услове управљања објектом и услове везане за употребу јавног добра и јавне инфраструктурне и друге услове које пропише Регулатор.

Члан 74

Електроенергетску сагласност (претходну и сталну) за објекте називне снаге изнад 10 MVA и називног напона изнад 20 kV издаје Регулатор.

Електроенергетску сагласност за објекте називне снаге испод 10 MVA и називног напона испод 20 kV издаје надлежно електродистрибутивно предузеће.

Члан 75

За свако појединачно прикључење на електроенергетску мрежу крајњи купац мора добити електроенергетску сагласност за прикључење, ако су испуњени електроенергетски и технички услови прописани општим условима за испоруку електричне енергије.

О захтјеву за добијање електроенергетске сагласности за прикључење на дистрибутивну мрежу одлучује путем јавног овлашћења корисник дозволе за дистрибуцију у складу са одредбама Закона о управном поступку у року од 30 дана од дана подношења захтјева.

Регулатор одлучује о жалби на рјешење захтјева из става 2 овог члана у року од 15 дана од дана пријема жалбе.

Члан 76

За прикључење електроенергетских објеката крајњих купаца или повећање потрошње електричне енергије, односно ангазоване снаге код постојећих потрошача, у складу са Законом о општим условима за испоруку електричне енергије, прибавља се електроенергетска сагласност која садржи електроенергетске и техничке услове за прикључење.

Ако се гради нови или реконструише постојећи објекат који треба снабдјети електричном енергијом или који повећава потрошњу електричне енергије, односно ангазоване снаге, сагласност из става 1 овог члана мора се прибавити прије давања одобрења за изградњу.

У случају из става 2 овог члана инвеститор је дужан да прибави и техничке услове за израду техничке документације за градњу објекта, а и за реконструкцију постојећег објекта, ако се повећава потрошња електричне енергије, односно ангажована снага.

Техничке услове из става 3 овог члана даје корисник дозволе на чије електроенергетске објекте су прикључени објекти, уређаји и инсталације подносиоца захтјева.

XI. СНАБДИЈЕВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ

Члан 77

Снабдијевање електричном енергијом врши се у складу са овим законом, Законом о општим условима за испоруку електричне енергије, Законом о тарифном систему за продају електричне енергије и уговором који могу да закључе продавац и купац.

Снабдијевање електричном енергијом подразумева испоруку и/или продају електричне енергије.

Члан 78

Законом о општим условима за испоруку електричне енергије уређују се:

- услови и начин издавања електроенергетске сагласности за прикључење нових, односно повећање прикључне снаге постојећих потрошача (апарата) електричне енергије, као и садржај и начин закључивања уговора о условима за прикључење, односно повећање прикључне снаге потрошача (апарата) електричне енергије;
- случајеви повећања снаге, односно потрошње електричне енергије;
- услови под којима се електроенергетски објекти прикључују на дистрибутивну мрежу;
- услови, начин и рокови закључивања уговора о испоруци електричне енергије, обавезе испоручиоца у континуираном снабдијевању крајњих купаца квалитетном електричном енергијом и обавезе крајњих купаца;
- услови и начин испоруке електричне енергије на основу уговора о приступању;
- начин мјерења и утврђивања потрошње електричне енергије и тачност мјерних уређаја;
- начин обрачуна и услови плаћања електричне енергије;
- мјере које се предузимају у случају кварова у електроенергетском систему и мјере заштите електроенергетског система од прекомјерне потрошње;
- услови и начин обуставе испоруке електричне енергије;
- услови, начин, мјере и редослијед ограничења испоруке електричне енергије у случају мања електричне енергије;
- начин утврђивања количине и снаге неовлашћено утрошене електричне енергије, као и начин обрачуна и наплате тих количина електричне енергије;
- услови и начин прикључења електроенергетских објеката, градилишта и привремених објеката;
- начин обавјештавања крајњих купаца у случају обуставе и ограничења испоруке електричне енергије.

Члан 79

Законом о тарифном систему утврђују се категорије крајњих купаца, тарифни елементи за израчунавање (формирање) цијене електричне енергије која се испоручује и начин њихове примјене.

Члан 80

Уговор о купопродаји електричне енергије закључује се у складу са Законом о облигационим односима.

Члан 81

Уговор о купопродаји електричне енергије за тарифне (неквалификоване) купце електричне енергије обавезно садржи:

- количину и начин утврђивања цијене електричне енергије;
- начин и рокове испоруке;
- мјесто предаје и мјесто мјерења;
- начин обрачуна и плаћања;
- вријеме на које се уговор закључује;
- одговорност за неизвршавање, односно неуредно извршавање обавеза из уговора;
- друга права и обавезе у складу са законом, општим условима за испоруку електричне енергије и тарифним системом за продају електричне енергије.

XII. ОБУСТАВА И ОГРАНИЧЕЊЕ ИСПОРУКЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 82

Корисник дозволе за дистрибуцију може да обустави испоруку електричне енергије у случају:

- редовног и ванредног одржавања;
- прегледа и ремонта постројења;
- испитивања и контроле мјерења;
- проширења мреже.

Предвиђену обуставу корисник дозволе за дистрибуцију мора извршити у што краћем року.

Обуставу испоруке електричне енергије из става 1 овог члана корисник дозволе за дистрибуцију обавезно најављује 24 часа прије преузимања радњи из става 1 овог члана.

Члан 83

Корисник дозволе за дистрибуцију, уз претходно упозорење, обуставља испоруку електричне енергије крајњем купцу ако у року одређеном у упозорењу не испуни своје обавезе у сљедећим случајевима:

- ако крајњи купац омета испоруку електричне енергије другом купцу;

- ако крајњи купац забрани или онемогући лицима која имају овлашћење корисника дозволе за пренос или дистрибуцију, за приступ до својих дијелова прикључака, заштитних и мјерних инструмената, енергетских објеката и уређаја и када ти уређаји стварају сметње;
- ако крајњи корисник не поштује посебне услове о ограничењу испоруке електричне енергије, у складу са овим законом.

Члан 84

Корисник дозволе за дистрибуцију обуставља испоруку електричне енергије крајњем купцу, уз претходно обавјештење, ако он у року одређеном у обавјештењу не испуни своје обавезе, у сљедећим случајевима:

- ако крајњи купац, на опомену корисника дозволе за дистрибуцију, не снизи снагу, односно количину електричне енергије на уговорену вриједност у захтијеваном року;
- ако крајњи купац онемогући правилно регистровање обрачунских количина или троши електричну енергију без захтијеваних мјерних уређаја или мимо њих;
- ако крајњи купац не плаћа испоручену електричну енергију у року одређеном уговором о испоруци, односно општим условима за испоруку електричне енергије.

Члан 85

Корисник дозволе за дистрибуцију обуставља испоруку електричне енергије крајњем купцу без претходног упозорења или обавјештења:

- ако крајњи купац радом својих енергетских објеката и уређаја угрожава живот и здравље људи или угрожава околину;
- ако крајњи купац, у року који одреди корисник дозволе за дистрибуцију или одговарајући инспекцијски орган, не одстрани или до захтијеване границе не смањи сметње које проузрокују његови објекти и уређаји;
- ако крајњи купац, без сагласности корисника дозволе за дистрибуцију, прикључи на мрежу своје објекте, уређаје и инсталације или другима омогући прикључење објеката, уређаја и инсталација преко својих објеката, уређаја и инсталација, најкасније 48 часова од пријема обавјештења.

Члан 86

Корисник дозволе за дистрибуцију дужан је крајњег купца, којем је обустављена испорука електричне енергије на његов рачун поново да прикључи на мрежу, када крајњи купац отклони разлоге који су довели до обуставе испоруке електричне енергије.

Корисник дозволе за дистрибуцију електричне енергије, који је крајњем купцу неосновано обуставио испоруку електричне енергије, мора на свој рачун поново прикључити његове објекте, уређаје и инсталације на своју мрежу, у року од 24 часа рачунајући од тренутка када се установи неоснована обустава испоруке електричне енергије.

Члан 87

Крајњи купац, којем је због учињене штете кориснику дозволе искључена електрична енергија, дужан је кориснику дозволе да надокнади штету.

Крајњи купац којем је корисник дозволе за дистрибуцију неосновано обуставио испоруку електричне енергије, има право на накнаду штете која му је тиме проузрокована.

Штету из ставова 1 и 2 овог члана утврђује Регулатор.

Члан 88

Ако дође до непредвиђеног и ненаданог мањка електричне енергије на тржишту, при чему је угрожена безбједност људи и цјеловитост мреже, Влада Брчко дистрикта БиХ, уз претходну консултацију с Регулатором, доноси уредбе о ограничењу испоруке електричне енергије одређеним категоријама крајњих купаца, одређује ред ограничења, начин употребе електричне енергије и обавезну производњу електричне енергије.

Регулатор и корисници дозвола морају учинити све што је у њиховој моћи да се мањак електричне енергије што прије отклони.

XIII. ИЗГРАДЊА И ОДРЖАВАЊЕ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТА

Члан 89

Ради изградње и одржавања електроенергетских објеката изграђених на некретнини која нема директан приступ с јавног пута, корисник дозволе има право пролаза преко земљишта на коме друга лица имају право својине, односно коришћења.

Своје право из става 1 овог члана корисник дозволе остварује на основу сагласности коју, по његовом захтјеву, даје надлежни орган Владе Брчко дистрикта БиХ.

Изузетно, корисник дозволе, у циљу обезбјеђења услова за редовно и несметано снабдијевање крајњих купаца електричном енергијом може да се, у хитним случајевима, користи правом пролаза до електроенергетских објеката и без сагласности надлежног органа.

Корисник дозволе дужан је власницима, односно корисницима земљишта из ставова 2 и 3 овог члана да надокнади штету коју причини пролазом преко тог земљишта.

Члан 90

Власници, односно корисници некретнина које се налазе испод, изнад или поред електроенергетских објеката и објеката у функцији производње електричне енергије, не смију изводити радове који ометају намјенско коришћење тих објеката, односно обављање електроенергетске дјелатности или угрожавају безбједност људи и имовине, без сагласности корисника дозволе.

Изградњом објеката или извођењем радова у близини електроенергетских објеката и постројења не смије се ометати нормално коришћење тих објеката и постројења.

Забрањено је наношење штете електроенергетским објектима и ометање њиховог рада.

Члан 91

Забрањено је засађивање растиња на земљишту изнад, испод или у непосредној удаљености од електроенергетских водова и постројења којима се може угрозити безбједност тих водова, односно постројења, људских живота и имовине.

Корисник дозволе има право да, ради редовног коришћења и одржавања, односно замјене изграђеног електроенергетског објекта, одржава трасу кресањем или отклањањем растиња изнад, испод или поред тих електроенергетских објеката без накнаде власницима земљишта.

Забрањено је ометање предузимања мјера из става 2 овог члана.

Члан 92

Ако се у циљу одржавања електроенергетских објеката на земљишту на коме је била одобрена и извршена чиста сјеча мора извршити кресање или сјеча накнадно израслих стабала, која угрожавају електроенергетске објекте или ометају њихово нормално коришћење, није потребно прибављање нове дозволе за сјечу нити поновно плаћање накнаде власницима.

Члан 93

Прије издавања услова за уређење простора за изградњу или реконструкцију објеката који се налазе у близини електроенергетских објеката или објеката у функцији производње електричне енергије, орган управе надлежан за издавање услова за уређење простора дужан је да прибави сагласност корисника дозволе.

Члан 94

Експропријација непокретности у циљу изградње електроенергетских објеката врши се у складу са одредбама Закона о експропријацији који се примјењује на подручју Брчко дистрикта БиХ.

XIV. НАДЗОР

Члан 95

Контролу изградње објеката, техничке исправности, погонске сигурности електроенергетских објеката и постројења, безбједности људи у електроенергетским објектима, као и увид у техничку и погонску документацију врши надлежна електроенергетска инспекција у складу с посебним законом.

Члан 96

Инспекцијски надзор обухвата надзор над примјеном овог закона, других прописа и општих аката, стандарда, техничких норматива и норми квалитета који се односе на пројектовање, грађење, односно реконструкцију, одржавање и коришћење електроенергетских објеката, инсталација, уређаја, постројења и опреме у тим објектима, као и квалитет испоруке електричне енергије.

XV. КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 97

У случају када корисник дозволе својим поступком, радећи незаконито, оствари економску добит која премашује висину казне, предузеће се потребне мјере заштите општег интереса и примијенити казне сразмјерно нанесеној штети, у складу са овим и другим законима.

Члан 98

Новчаном казном од 5.000 до 17.000 КМ казниће се за прекршај предузеће или друго правно лице, ако:

1. започне рад и изградњу без дозволе;
2. његов електроенергетски објекат не испуњава прописане техничке услове (члан 4 овог закона);
3. прикључи своје потрошаче (апарате) на мрежу или повећа прикључну снагу потрошача (апарата) електричне енергије без електроенергетске сагласности (члан 76 овог закона);
4. самовласно прикључи своје електроенергетске објекте на електроенергетску мрежу (члан 66 овог закона);
5. Регулатору не достави тражене податке и информације.

За радње из става 1 овог члана казниће се и одговорно лице у предузећу или другом правном лицу новчаном казном од 1.000 до 1.700 КМ.

Члан 99

Новчаном казном од 5.000 до 17.000 КМ казниће се за прекршај корисник дозволе ако:

1. електроенергетски објекти и постројења електропривредног предузећа не испуњавају прописане техничке електроенергетске и друге прописане услове (члан 4 овог закона);
2. у вријеме ненаданог и непредвиђеног мањка електричне енергије на тржишту не примијени мјере предвиђене уредбама градоначелника Брчко дистрикта БиХ (члан 88 овог закона);
3. путем средстава јавног информисања не обавијести благовремено крајње купце о обустави испоруке електричне енергије (члан 84 овог закона).

За радње из става 1 овог члана казниће се и одговорно лице корисника дозволе новчаном казном од 1.000 до 1.700 КМ.

Члан 100

Новчаном казном од 3.000 до 10.000 КМ казниће се за прекршај:

1. предузеће или друго правно лице – инвеститор ако настави градњу објекта, односно извођење других радова по доношењу рјешења о обустави радова прије отклањања свих неправилности и недостатака због којих су градња, односно извођење радова обустављени;
2. предузеће или друго правно лице које настави да користи електроенергетски објекат, инсталације, уређаје, постројења и опрему по пријему рјешења о забрани њиховог коришћења, прије него што отклони неправилности и недостатке констатоване рјешењем.

За прекршај из става 1 овог члана казниће се и одговорно лице у правном лицу новчаном казном од 1.000 до 1.700 КМ.

Члан 101

Новчаном казном од 3.000 КМ казниће се за прекршај предузеће или друго правно лице ако по отклањању недостатака и неправилности утврђених рјешењем о томе не обавијести електроенергетског инспектора.

За радњу из става 1 овог члана казниће се и одговорно лице у предузећу и другом правном лицу казном од 1.000 КМ.

Члан 102

Новчаном казном од 1.000 до 3.000 КМ казниће се за прекршај корисник дозволе за дистрибуцију:

1. ако не изда техничке услове у складу с чланом 76 овог закона;
2. ако не изда рјешење о електроенергетској сагласности или не прикључи на своју мрежу електроенергетски објекат крајњег купца, ако су испуњени услови из члана 76 овог закона.

За радњу из става 1 овог члана казниће се и одговорно лице у предузећу новчаном казном од 500 до 1.000 КМ.

Члан 103

Новчаном казном од 1.000 до 3.000 КМ казниће се за прекршај одговорно лице у правном лицу ако:

1. омета предузимање мјера из члана 91 става 2 овог закона;
2. засади растиње на земљишту, изнад, испод или на непрописној удаљености од електроенергетских водова и постројења (члан 91 став 1 овог закона);
3. без претходне сагласности изводи радове испод, изнад или поред електроенергетских објеката и постројења (члан 90 овог закона);
4. онемогући правилно регистровање утрошене електричне енергије у складу са Законом о општим условима за испоруку електричне енергије;

5. његови електроенергетски објекти не испуњавају прописане техничке услове из Закона о општим условима за испоруку електричне енергије;
6. својим електроенергетским објектима омета нормалну испоруку електричне енергије другим купцима (члан 83 алинеја 1 овог закона);
7. не сведе вршно оптерећење у уговорену мјеру, у складу са Законом о општим условима за испоруку електричне енергије;
8. наноси штету електроенергетским објектима и омета њихов рад (члан 90 став 3 овог закона).

Члан 104

Новчаном казном од 1.000 до 3.000 КМ казниће се за прекршај физичко лице ако користи електричну енергију без електроенергетске сагласности, или ако је самовољно прикључило своје електроенергетске објекте на електроенергетску мрежу (члан 66 овог закона).

XVI. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 105

Влада Брчко дистрикта БиХ ће израдити пројекат пословне и организационе трансформације Пододјелења за електродистрибуцију Одјелења за комуналне послове, у складу са овим законом и Законом о предузећима Брчко дистрикта БиХ.

Члан 106

Овај закон ступа на снагу осмог (8) дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Брчко дистрикта БиХ”, а примјењиваће се од дана формирања Државне електроенергетске регулаторне комисије Босне и Херцеговине (ДЕРК), Независног оператера система (НОС) и Регулатора за енергију Брчко дистрикта БиХ (Регулатор).

Члан 107

До почетка примјене овог закона, дистрибутивну дјелатност на подручју Брчко дистрикта БиХ обављаће Одјелење за комуналне послове Владе Брчко дистрикта БиХ, у складу са одредбама Закона о извршној власти Брчко дистрикта БиХ и Закона о електропривреди Републике Српске («Сл. гласник РС» бр. 10/97).

Босна и Херцеговина
БРЧКО ДИСТРИКТ
БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
СКУПШТИНА БРЧКО ДИСТРИКТА

Bosna i Hercegovina
BRČKO DISTRIKT
BOSNE I HERCEGOVINE
SKUPŠTINA BRČKO DISTRIKTA

Број: 0-02-022-242/04
 Брчко, 28. јул 2004. године

ПРЕДСЈЕДНИК
СКУПШТИНЕ БРЧКО ДИСТРИКТА
Мирсад Ђапо, дипл. правник