

Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine - FERK

**IZVJEŠTAJ O RADU
FERK-a ZA 2016. GODINU**

Juli, 2017.



Regulatorna komisija za energiju u
Federaciji Bosne i Hercegovine - FERK

Blajburških žrtava 33, 88000 Mostar

Tel. +387 36 44 99 00

+387 36 44 99 01

Faks +387 36 33 35 07

+387 36 33 35 08

www.ferk.ba

SADRŽAJ

A. IZVJEŠTAJ O RADU REGULATORNE KOMISIJE ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE	5
1. O REGULATORNOJ KOMISIJI ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE	5
1.1. UVOD	5
1.2. NADLEŽNOSTI	5
1.3. UNUTRAŠNJA ORGANIZACIJA FERK-A	6
1.4. ZAKONODAVNI OKVIR REGULACIJE ELEKTROENERGETSKOG SEKTORA I ELEKTROPRIVREDNIH DJELATNOSTI	7
1.5. FINANSIRANJE FERK-A	8
1.6. ČLANSTVA I PROJEKTI	9
1.6.1. Članstvo FERK-a pri ERRA-i	9
1.6.2. Učestvovanje na radionicama u Sekretarijatu Energetske zajednice	9
1.6.3. Projekat Programa tehničke pomoći Evropske komisije – Izrada zakonodavnog okvira u oblasti električne energije u BiH u skladu sa pravnom stečevinom EU	10
1.6.4. Projekat USAID - Regulatorno partnerstvo	10
1.6.5. Projekat USAID - Investiranje u sketor energije	11
1.6.6. Projekat USAID - Regulatorni most Jugoistočne Evrope	12
1.6.7. Projekat GIZ – Podsticanje obnovljivih izvora energije u BiH	12
1.6.8. Projekat Međuregionalnog dunavskog programa – Pametna zgrada – Pametna mreža – Pametni grad (3Smart)	13
1.7. INFORMACIONO KOMUNIKACIONI SISTEM FERK-A	14
1.8. ODNOSI SA JAVNOSTI	14
1.8.1. Internet stranice FERK-a	14
2. DONOŠENJE PROPISA IZ NADLEŽNOSTI FERK-A U 2016. GODINI	15
2.1. PRAVILNIK O IZDAVANJU DOZVOLA ZA RAD (LICENCI) ZA OBAVLJANJE ENERGETSKIH DJELATNOSTI IZ SEKTORA NAFTNE PRIVREDE	16
2.2. PRAVILNIK O IZVJEŠTAVANJU ZA IMAOCE LICENCE ZA SNABDIJEVANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM – DOZVOLE II REDA, NEZAVISNE I KVALIFIKOVANE PROIZVOĐAČE I OPERATORA ZA OIEiEK	17
2.3. PRAVILNIK O IZMJENAMA PRAVILNIKA O ARBITRAŽI	17
2.4. PRAVILNIK O IZMJENAMA PRAVILNIKA O JAVNIM RASPRAVAMA I RJEŠAVANJU ZAHTEVA SPOROVA I ŽALBI	17
2.5. NACRT PRAVILNIKA O METODOLOGIJI IZRAČUNA TROŠKOVA IZVOĐENJA MONITORINGA KVALITETA TEČNIH NAFTNIH GORIVA	18
2.6. PRAVILNIK ZA IZDAVANJE DOZVOLA	18
2.7. PRAVILNIK O OBAVEZNOJ UDJELU I PREUZIMANJU ELEKTRIČNE ENERGIJE PROIZVEDENE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE	19
2.8. PRAVILNIK O METODOLOGIJI I NAČINU OBRAČUNA REGULATORNIH NAKNADA ZA IMAOCE DOZVOLA	20
2.9. ODLUKA O IZMJENAMA POSLOVNIKA O RADU REGULATORNE KOMISIJE ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE	20
2.10. ODLUKA O IZNOSIMA JEDNOKRATNIH NAKNADA ZA OBRADU PODNESAKA, KOJIMA SE POKREĆU POSTUPCI PRED FERK-OM	21
2.11. ODLUKA O UTVRĐIVANJU REGULATORNIH NAKNADA ZA 2016. GODINU	21
2.12. ODLUKA O ODOBRAVANJU PLANA RAZVOJA I IZGRADNJE DISTRIBUTIVNE MREŽE JP ELEKTROPRIVREDA BiH D.D. – SARAJEVO	22
2.13. ODLUKA O ODOBRAVANJU PLANA RAZVOJA I IZGRADNJE DISTRIBUTIVNE MREŽE JP „ELEKTROPRIVREDA HZHB“ D.D. MOSTAR	23
2.14. ODLUKA O DAVANJU SAGLASNOSTI NA PRIJEDLOG CIJENE USLUGE JAVNOG SNABDJEVAČA ZA PRUŽANJE JAVNE USLUGE	23
2.14.1. Odluka o davanju saglasnosti JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo na prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge	24
2.14.2. Odluka o davanju saglasnosti JP Elektroprivreda HZHB d.d. Mostar na prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge	25
2.15. ODLUKA O UTVRĐIVANJU PROCENTA OBAVEZNOG UDJELA ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA 2017. GODINU	26
2.16. ODLUKA O DAVANJU SAGLASNOSTI JAVNOM PREDUZEĆU ELEKTROPRIVREDA BiH D.D. –	26

SARAJEVO NA IZVJEŠTAJE O ZAVRŠENOM CIKLUSU MJERENJA	27
2.17. ODLUKA O PRIVREMENOJ REGULATORNOJ NAKNADI ZA 2017. GODINU	28
2.18. POPIS DOKUMENATA OBJAVLJENIH U „SLUŽBENIM NOVINAMA FEDERACIJE BiH“ U 2016. GODINI	28
3. ODLUKE SUDA – TUŽBE	43
4. DOZVOLE	43
4.1. IZDAVANJE DOZVOLA ZA OBAVLJANJE ELEKTROPRIVREDNIH DJELATNOSTI	44
4.2. IZDAVANJE DOZVOLA ZA OBAVLJANJE ENERGETSKIH DJELATNOSTI U SEKTORU NAFTNE PRIVREDE	48
4.3. ODUZIMANJE DOZVOLA – LICENCI	52
4.4. NADGLEDANJE IZVRŠAVANJA ODREDBI I USLOVA IZDATIH DOZVOLA	53
4.4.1. Nadgledanje imalaca dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti	54
4.4.2. Nadgledanje imalaca dozvola za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftne privrede	55
5. ZAŠTITA KUPACA	56
6. FINANSIJSKI IZVJEŠTAJ FERK-A	58
6.1. PRIHODI FERK-A U 2016. GODINI	60
6.2. RASHODI FERK-A U 2016. GODINI	62
B. ELEKTROENERGETSKI SEKTOR U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE	64
7. PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE	64
7.1. BILANCA I OSTVARANJE	65
7.1.1. Bilans i ostvarenje u JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo	65
7.1.2. Bilans i ostvarenje u JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar	67
7.2. OSTVARENI BILANS U FEDERACIJI BiH	68
7.3. NEZAVISNI PROIZVOĐAČI ELEKTRIČNE ENERGIJE – INDUSTRIJSKE ELEKTRANE	69
7.4. KVALIFIKOVANI PROIZVOĐAČI ELEKTRIČNE ENERGIJE	70
8. DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE	81
8.1. PARAMETRI KVALITETA ISPORUKE ELEKTRIČNE ENERGIJE	85
9. SNABDIJEVANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM – DOZVOLA I REDA	86
9.1. JAVNO SNABDIJEVANJE U OKVIRU UNIVERZALNE USLUGE	87
9.2. SNABDIJEVANJE KUPACA OD JAVNOG SNABDIJEVAČA PO TRŽIŠNIM USLOVIMA	88
10. SNABDIJEVANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM II REDA	91
11. INFORMACIJE O CIJENAMA ELEKTRIČNE ENERGIJE	94
11.1. KRETANJE PROSIJEČNIH CIJENA ELEKTRIČNE ENERGIJE U FEDERACIJI BiH U PERIODU OD 2007. DO 2016. GODINE	94
11.2. STRUKTURA CIJENA, UDIO MREŽARINE I NAKNADA U UKUPNOJ CIJENI ELEKTRIČNE ENERGIJE U 2016. GODINI	97
11.3. INFORMACIJE O BROJU KUPACA ELEKTRIČNE ENERGIJE U FEDERACIJI BiH	99
12. TRŽIŠTE ELEKTRIČNE ENERGIJE U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE	100
C. SEKTOR NAFTNE PRIVREDE	103
13. NAFTNA PRIVREDA	103
13.1. PROIZVODNJA NAFTNIH DERIVATA	103
13.2. TRGOVINA NA VELIKO NAFTNIM DERIVATIMA OSIM LPG-OM	103
13.3. TRGOVANJE LPG-OM	105
13.4. SKLADIŠTENJE NAFTNIH DERIVATA OSIM LPG-A	105
13.5. TRANSPORT NAFTNIH DERIVATA DRUMSKIM SAOBRAĆAJEM	106
13.6. TRANSPORT NAFTNIH DERIVATA ŽELJEZNIČKIM SAOBRAĆAJEM	108

Uvodna riječ

Tokom 2016. godine Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine obavljala je svoje poslove iz nadležnosti propisane Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 66/13 i 94/15), Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije („Službene novine Federacije BiH“ broj 70/13 i 5/14) i Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 52/14).

U skladu sa članom 23. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine – FERK dužna je izvještavati Parlament Federacije BiH o svome radu najmanje jedanput godišnje.

Izveštaj o radu FERK-a za 2015. godinu usvojio je Predstavnički dom Parlamenta Federacije BiH na 14. redovnoj sjednici održanoj 14.12.2016. godine, a Dom naroda Parlamenta Federacije BiH na nastavku 18. redovne sjednice održane 02.03.2017. godine.

Izveštaj o radu FERK-a za 2016. godinu je podijeljen u tri dijela: dio o radu FERK-a, dio o elektroenergetskom sektoru u Federaciji BiH i dio o naftnoj privredi u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Prvi dio obuhvata najznačajnije aktivnosti koje je FERK obavljao tokom 2016. godine.

Drugi dio prezentira energetske i finansijske podatke o elektroenergetskim subjektima u Federaciji BiH koji obavljaju djelatnosti proizvodnje, distribucije i snabdijevanja električnom energijom prvog i drugog reda, kao što su podaci o planiranoj i ostvarenoj proizvodnji električne energije, potrošnji kupaca, ostvarenoj trgovini i informacijama o cijenama električne energije.

U trećem dijelu predstavljeni su podaci o imaozima dozvola za rad (licenci) iz sektora naftne privrede, gdje je FERK u skladu sa obavezama iz Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine nadležan za izdavanje, obnovu, izmjenu i dopunu, te oduzimanje dozvola za obavljanje energetskih djelatnosti iz sektora naftne privrede.

A. IZVJEŠTAJ O RADU REGULATORNE KOMISIJE ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE

1. O REGULATORNOJ KOMISIJI ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE – FERK-u

1.1. Uvod

Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: FERK) je osnovana Zakonom o električnoj energiji („Službene novine Federacije BiH“ broj 41/02, 24/05, 38/05 i 83/11) kao Regulatorna komisija za električnu energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine, sa ciljem onemogućavanja monopola u elektroprivrednoj djelatnosti i osiguranja transparentnog i nediskriminirajućeg položaja svih učesnika na tržištu električne energije u Federaciji Bosne i Hercegovine. FERK je uspostavljen kao specijalizovana, samostalna, nezavisna i neprofitna organizacija u Federaciji Bosne i Hercegovine. Takav način rada je u najvećoj mogućoj mjeri usaglašen sa *Smjernicama Sekretarijata Energetske zajednice o nezavisnosti nacionalnih regulatornih organa* iz januara 2015. godine.

Treći energetska paket Evropske unije posebno naglašava korelaciju regulatorne nezavisnosti i provođenja reformi, te uvodi povećana ovlaštenja i pojačava nezavisnost regulatora, naročito u nadgledanju tržišta i sankcionisanju netržišnog djelovanja.

Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 66/13 i 94/15) naziv FERK-a je promijenjen u Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine. Ovim zakonom su, u cilju stvaranja uslova za razvoj i regulisanje tržišta električne energije, izmjenjene i proširene nadležnosti FERK-a. Nadležnosti FERK-a su proširene i odredbama Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije („Službene novine Federacije BiH“ broj 70/13 i 5/14) i Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 52/14).

1.2. Nadležnosti

Nadležnosti FERK-a propisane Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije i Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine su, između ostalog: nadgledanje i regulisanje odnosa između proizvodnje, distribucije, snabdijevanja i kupaca električne energije, uključujući i trgovce električnom energijom; nadzor tržišta električne energije; donošenje metodologije i kriterija za utvrđivanje cijena usluge javnog snabdjevača i davanje saglasnosti na cijene usluge javnog snabdjevača nakon potpunog otvaranja tržišta električne energije; donošenje metodologije i utvrđivanje tarifnih stavova, rokova i uslova za korištenje distributivnih sistema; donošenje metodologije za utvrđivanje naknade, rokova i uslova za priključak na distributivnu mrežu; davanje saglasnosti na iznos naknada za priključak na distributivnu mrežu; izdavanje, obnova, prenos ili oduzimanje dozvola za proizvodnju, distribuciju, snabdijevanje, trgovinu električnom energijom i operatora za

obnovljive izvore energije i kogeneracije; donošenje Opštih uslova za isporuku električne energije i Mrežnih pravila distribucije; donošenje metodologije za utvrđivanje referentne cijene električne energije, te na osnovu iste utvrđivanje referentne cijene električne energije; donošenje metodologije utvrđivanja garantovanih cijena električne energije za različite tehnologije, koje privilegovani proizvođači koriste za proizvodnju električne energije, kao i kriterija za njihovu promjenu, te na osnovu iste pripremanje izračuna garantovanih otkupnih cijena električne energije; donošenje Pravilnika o obaveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz OIE; donošenje Pravilnika za mikro-postrojenja OIE koji sadrži skraćene procedure, kojim su definisani postupci kod izgradnje; uslovi priključenja na distributivnu mrežu, način mjerenja i obračuna proizvedene električne energije; donošenje pravilnika o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača i utvrđivanje statusa kvalifikovanog proizvođača električne energije; regulisanje i nadzor rada i poslovanja Operatora za OIEiEK; regulisanje energetske djelatnosti: proizvodnja naftnih derivata, trgovina na veliko naftnim derivatima osim LPG-om, transport naftnih derivata drumskim ili željezničkim saobraćajem, trgovina na malo naftnim derivatima, skladištenje naftnih derivata osim LPG-a i trgovanje LPG-om; nadzor i regulisanje odnosa između uvoznika, trgovaca na veliko, trgovaca na malo, prevoznika i kupaca naftnih derivata u skladu sa zakonom i provedbenim aktima FERK-a; izdavanje ili oduzimanje licenci za obavljanje energetske djelatnosti, kao i vođenje registra istih, te obezbjeđenje nediskriminacije, efikasnog konkurencije i efikasnog funkcionisanja tržišta naftnih derivata, obraćajući posebnu pažnju na bezbjednost snabdijevanja naftnim derivatima.

1.3. Unutrašnja organizacija FERK-a

Poslove iz svoje nadležnosti FERK obavlja u okviru organizacionih jedinica koje čine: Sektor za pravne poslove, Sektor za tehničke poslove i licence, Sektor za tarife i tržište, Sektor za finansije i Sektor zajedničkih poslova. Radi efikasnog obavljanja poslova, u FERK-u se, po potrebi, organizuje rad u timovima u koje se imenuju radnici iz različitih sektora, zavisno od prirode i zahtjevima pojedinih radnih zadataka.

Statutom Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine na koji je Parlament Federacije BiH dao saglasnost („Službene novine Federacije BiH“ broj 24/14 i 91/15) uređene su, između ostalog, nadležnosti i obaveze, organizacija i upravljanje, predstavljanje i zastupanje, ovlaštenja i način odlučivanja, kao i druga pitanja od važnosti za rad FERK-a. U Statut FERK-a i sve ostale akte FERK-a ugrađena su načela transparentnosti, nediskriminacije i javnosti rada FERK-a u obavljanju svojih zakonskih ovlaštenja.

FERK ima tri člana koji se biraju na javnom konkursu i imenuju u skladu sa odredbama člana 24. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine. Parlament Federacije BiH, na prijedlog Vlade Federacije BiH, uz prethodnu saglasnost predsjednika i dopredsjednika Federacije BiH, imenuje članove FERK-a. Mandat člana FERK-a traje pet godina. Funkcija predsjednika FERK-a je izmjenjiva i traje godinu dana.

U 2016. godini u FERK-u je bio zaposlen 31 radnik, među kojima je sedam magistara nauka, 22 radnika sa visokom stručnom spremom, jedan radnik sa višom stručnom spremom i jedan sa srednjom stručnom spremom. Prava i obaveze iz radnog odnosa uređeni su opštim propisima o radu, internim aktima FERK-a, ugovorima o radu, te Etičkim kodeksom kojim se uređuju pravila i načela ponašanja članova i radnika FERK-a, kako u odnosu na propisane

nadležnosti, tako i njihov odnos prema građanima, a sve u cilju savjesnog obavljanja njihovih funkcija i održavanja integriteta i digniteta FERK-a.

1.4. Zakonodavni okvir regulacije elektroenergetskog sektora i elektroprivrednih djelatnosti

Nadležnosti FERK-a definisane su članovima 15., 17., 21., 22. i 42. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, članovima 9., 12., 20., 21., 25., 27., 28. i 33. Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije i članovima 16., 17., 18., 24., 25. i 35. Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine.

FERK je u 2016. godini obavljao poslove iz svoje nadležnosti na osnovu odredbi navedenih zakona, te pratećih podzakonskih akata:

- Statuta FERK-a („Službene novine Federacije BiH“ broj 24/14 i 91/15);
- Poslovnika o radu FERK-a („Službene novine Federacije BiH“ broj 29/14 i 31/16);
- Pravilnika o zaštiti povjerljivih informacija („Službene novine Federacije BiH“ broj 70/06 i 71/14);
- Etičkog kodeksa broj 05-08-725-43/15 od 23.12.2015. godine;
- Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi („Službene novine Federacije BiH“ broj 57/12, 71/14 i 31/16);
- Pravilnika o arbitraži („Službene novine Federacije BiH“ broj 74/05, 71/14 i 31/16);
- Pravilnika za izdavanje dozvola („Službene novine Federacije BiH“ broj 43/14);
- Pravilnika o sticanju statusa kvalifikovanog proizvođača električne energije („Službene novine Federacije BiH“ broj 53/14);
- Pravilnika o izdavanju dozvola za rad (licenci) za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftne privrede („Službene novine Federacije BiH“ broj 15/16)
- Opštih uslova za isporuku električne energije („Službene novine Federacije BiH“ broj 89/14);
- Pravilnika o metodologiji za izračunavanje naknada za priključenje i definisanje rokova i uslova za priključak na distributivnu mrežu („Službene novine Federacije BiH“ broj 89/14);
- Odluke o Regulatornom kontnom planu („Službene novine Federacije BiH“ broj 31/11);
- Pravilnika za tarifnu metodologiju i tarifne postupke („Službene novine Federacije BiH“ broj 37/13);
- Pravilnika o snabdijevanju kvalifikovanih kupaca električnom energijom i postupku promjene snabdjevača („Službene novine Federacije BiH“ broj 89/14);
- Pravilnika za izradu i primjenu dijagrama opterećenja („Službene novine Federacije BiH“ broj 77/14);
- Pravilnika o metodologiji za utvrđivanje referentne cijene električne energije („Službene novine Federacije BiH“ broj 50/14 i 100/14);

- Pravilnika o metodologiji o načinu utvrđivanja garantovanih otkupnih cijena električne energije iz postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije („Službene novine Federacije BiH“ broj 50/14);
- Pravilnika o obaveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije („Službene novine Federacije BiH“ broj 50/14 i 82/15);
- Pravilnika za mikro-postrojenja obnovljivih izvora energije („Službene novine Federacije BiH“ broj 50/14);
- Pravilnika o izvještavanju („Službene novine Federacije BiH“ broj 77/10 i 87/11);
- Pravilnika o izvještavanju za imaoce dozvola za snabdijevanje električnom energijom – dozvola II reda, nezavisne i kvalifikovane proizvođače i Operatora za OIEiEK („Službene novine Federacije BiH“ broj 27/16)
- Budžeta FERK-a za 2016. godinu („Službene novine Federacije BiH“ broj 30/16);
- Odluke o iznosima jednokratnih naknada za obradu podnesaka („Službene novine Federacije BiH“ broj 43/14, 15/16 i 99/16);
- Odluke o utvrđivanju regulatornih naknada za elektroenergetske subjekte za 2016. godinu („Službene novine Federacije BiH“ broj 31/16)
- Odluke o utvrđivanju regulatornih naknada za imaoce dozvola iz sektora naftne privrede FERK-a („Službene novine Federacije BiH“ broj 15/16)
- Odluke o određivanju bazne godine kod pokretanja tarifnih postupaka („Službene novine Federacije BiH“ broj 79/12).

1.5. Finansiranje FERK-a

FERK se tokom 2016. godine finansirao iz prihoda od regulatornih i jednokratnih naknada koje se naplaćuju od imaoaca dozvola koji se bave djelatnosti: proizvodnje, distribucije, snabdijevanja i trgovine električnom energijom i prihoda od naknada za dozvole koje izdaje, uključujući i naknade troškova po osnovu arbitraže, a sve na osnovu člana 31. Zakona o električnoj energiji.

U 2016. godini FERK se finansirao i iz prihoda od regulatornih i jednokratnih naknada koje se naplaćuju od imaoaca dozvola koji se bave energetske djelatnostima: proizvodnje naftnih derivata, trgovine na veliko naftnim derivatima osim LPG-om, transporta naftnih derivata drumskim ili željezničkim saobraćajem, skladištenje naftnih derivata osim LPG-a i trgovanje LPG-om i prihoda od naknada za dozvole koje izdaje, uključujući i naknade troškova na osnovu arbitraže, a sve na osnovu člana 17. Zakona o naftnim derivatima.

Budžet FERK-a za 2016. godinu („Službene novine Federacije BiH“ broj 30/16) usvojio je Parlament Federacije BiH u iznosu od 3.608.070,00 KM, a čine ga:

- Regulatorne naknade od imaoaca dozvola za obavljanje elektroenergetskih djelatnosti, djelatnosti iz naftne privrede i ostalih djelatnosti u iznosu od 3.498.070,00 KM,
- Jednokratne i ostale naknade u iznosu od 100.000,00 KM i
- Ostali prihodi u iznosu od 10.000,00 KM.

Finansijski izvještaj FERK-a za 2016. godinu je detaljno obrađen u Poglavlju 6.

1.6. Članstva i projekti

1.6.1. Članstvo FERK-a pri ERRRA-i

Regionalno udruženje energetske regulatora (u daljem tekstu: ERRRA) je organizacija koja okuplja nezavisne energetske regulatorne organe, prvenstveno iz središnje Evrope i evroazijske regije, sa pridruženim članovima. Glavni cilj ovoga udruženja je povećanje razmjene informacija i iskustava među stalnim i pridruženim članovima ERRRA-e.

Kao pridruženi član ERRRA-e još od aprila 2010. godine, FERK učestvuje u radu, ali ne u izradi plana rada ERRRA-e, kao ni drugih pitanja od važnosti za rad odbora, koje usvaja Skupština ERRRA-e. Tokom 2016. godine članovi i radnici FERK-a su učestvovali na nekoliko sastanaka Predsjedavajućih ERRRA-e, ERRRA energetske-investicionim i regulatornim konferencijama, te ERRRA-inim sastancima stalnih Odbora za tarife i određivanje cijena, Odbora za licenciranje i konkurenciju i Radnoj skupini za zaštitu kupaca i maloprodajno tržište, te na ERRRA Generalnoj skupštini.

Stalni Odbor za licenciranje i konkurenciju, u 2016. godini održao je tri sastanka i to: jedan virtualni (26.01.2016.) i dva fizička 10. i 11.05.2016. godine u Varšavi, Poljska, kao i 19.10.2016. godine u Bratislavi, Slovačka. Na sastancima su razmatrane teme: regulatorna podrška liberalizaciji tržišta, maloprodajno tržište i efikasno razdvajanje ODS-a, regulatorno nadgledanje operatora mreže – najbolje prakse i preporuke, regulatorni zadaci u vezi e-mobilnosti, pojednostavljene procedure licenciranja za veletrgovce (benchmarking analiza).

Odbor za tarife i određivanje cijena održao je sastanak 19.10.2016. u Bratislavi, Slovačka na kojem je učestvovao radnik FERK-a, dok je sastanak ERRRA Radne skupine za kupce i maloprodajna tržišta, održan u periodu od 14. do 15.11.2016. godine, u Skoplju, Makedonija.

U 2016. godini ERRRA je prvi put održala zajednički virtualni sastanak Odbora za licenciranje i konkurenciju i Odbora za tarife i određivanje cijena, kao zamjenu za fizički sastanak, preko Webex konferencijskog sistema na dva paralelna kanala (engleski i ruski jezik). Zaključeno je da će, iako pozitivno ocijenjen, sastanak ovog tipa sadržavati manje tema na dnevnom redu, te da će vremenski trajati kraće. Fizički sastanci će se održavati kao i do sada na licu mjesta, u nekoj od zemalja članica koja se ponudi kao domaćin.

Svi članovi odbora aktivno učestvuju u radu odbora, bilo kroz pripremu različitih projekata, studija prezentacija, bilo kroz diskusiju nakon izlaganja, što doprinosi kvalitetnoj razmjeni najbolje prakse i iskustava u radu. Ukratko prezentiraju i o novostima u radu svoje regulatorne komisije, zakonodavstvu, regulatornoj praksi zemlje iz koje dolaze.

1.6.2. Učestvovanje na radionicama u Sekretarijatu Energetske zajednice

Energetska zajednica djeluje preko institucija uspostavljenih prema Ugovoru o uspostavljanju Energetske zajednice i to: Sekretarijat Energetske zajednice, Ministarsko vijeće, Regulatorni odbor, PHLG, te Forum za električnu energiju i Forum za gas. Sastanci Ministarskog vijeća održavaju se dva puta godišnje i to u državi koja je predsjedavajuća. Radnici FERK-a

učestvovali su na prvom sastanku Koordinacione grupe za obnovljive izvore energije održanom 02.03.2016. godine, te na Zajedničkoj radionici za obnovljive izvore energije na temu „Ekonomične obnovljive energije u JIE“, koja se održala u Beču, Austrija, u periodu od 03. do 04.03.2016. godine. U organizaciji Sekretarijata Energetske zajednice i Firentinske škole regulacije, organizovan je radni seminar na temu „Pravni izazovi u primjeni Trećeg energetskog paketa“, te 4. Bečki forum na temu „Evropsko energetsko pravo“, u periodu od 14. do 15.04.2016. godine, u Beču, Austrija, gdje je FERK imao svog predstavnika. Program radnog seminara uključivao je osnovne teme: „Mrežno razdvajanje“, „Izazovi i prilike integrisanja sa Energetskom unijom“, „Tržišta u prelazu“ itd. Program foruma uključuje sljedeće osnovne sesije i to: „Upravljanje u Energetskoj uniji“, „Sigurnost snabdijevanja gasom“, „Kreiranje i postizanje podrške za obnovljive izvore energije i energetske efikasnost“, „Rješavanje energetskih sporova“ itd.

U periodu od 22. do 23.09.2016. godine, u Ljubljani, Slovenija, predstavnici FERK-a učestvovali su i na 11. Gasnom forumu, koji je uključivao osnovne teme: „Razvoj plinskih tržišta Europe“, „Treći paket u punome zamahu“, „Softver za međusobno povezivanje (interkonekcije)“ i „Pogled u budućnost“. Sekretarijat Energetske zajednice organizovao je 8. Naftni forum, u periodu od 28. do 29.09.2016. godine, u Beogradu, Srbija, sa osnovnim temama: „Sigurnost isporuke nafte“, „Ulaganje u rafinerije“, „Transponiranje/provođenja Direktive o naftnim rezervama“ i „Infrastruktura snabdijevanja naftom“ na kojem su učestvovali članovi i radnici FERK-a.

1.6.3. Projekat Programa tehničke pomoći Evropske komisije - Izrada zakonodavnog okvira u oblasti električne energije u BiH u skladu sa pravnom stečevinom EU

Djelujući kroz program tehničke pomoći Evropske komisije realizovan je projekat „Izrada zakonodavnog okvira u oblasti električne energije u BiH u skladu sa pravnom stečevinom EU“ u čijem radu su učestvovali i predstavnici FERK-a. Cilj projekta je usklađivanje domaćeg zakonodavstva sa zakonodavstvom EU u sektoru električne energije, sa naglaskom na sadržaj Trećeg energetskog paketa. U okviru ovog projekta održan je sastanak u Sarajevu u januaru 2017. godine.

1.6.4. Projekat USAID – Regulatorno partnerstvo

U organizaciji Američke agencije za međunarodni razvoj (USAID) finansiran je projekat *Regulatorno partnerstvo* u okviru kojeg je pod sponzorstvom Nacionalne asocijacije regulatora SAD-a (NARUC) uspostavljen projekat i potpisan Memorandum o razumijevanju između NARUC-a, PUCO - Komisije za energiju u javnom sektoru države Ohio i tri regulatorne komisije u BiH u Sarajevu 29.01.2014. godine, prilikom prve posjete predstavnika PUCO i NARUC-a našoj zemlji. Projekat *Regulatorno partnerstvo* je dio NARUC-ovog Programa regulative i energetske sigurnosti u Evropi i Evroaziji i osnovan je od USAID-ove misije u BiH u skladu sa Sporazumom o saradnji.

U sklopu ovoga partnerstva je organizovan i projekat *Job Shadow* u okviru kojeg su predstavnici tri regulatorne komisije iz Bosne i Hercegovine posjetili regulatornu komisiju

države Ohio (PUCO) i regulatornu komisiju države Maine (MPUC). Posjeta regulatornoj komisiji države Ohio je obavljena u periodu od 11. do 15.07.2016. godine, a posjeta regulatornoj komisiji države Maine u periodu od 18. do 22.07.2016. godine.

Glavne teme projekta *Job Shadow* su bile: procedure i pravila pokretanja i vođenja tarifnog postupka, analiza troškova i tarifni dizajn. Cilj projekta je bila razmjena znanja i iskustava usmjerenih poboljšanju tarifnih procedura, propisivanja pravila za odobrenje troškova distributivnih preduzeća, prelazak sa troškovne na podsticajnu metodologiju, alokacije odobrenih troškova i poboljšanje tarifnog dizajna.

1.6.5. Projekat USAID - Investiranje u sektor energije

U organizaciji USAID-a pokrenut je projekat *Investiranje u sektor energije (EIA)* čije je trajanje planirano do jula 2019. godine, predviđa saradnju i pomoć svim ključnim subjektima u energetsom sektoru (ministarstva, regulatori, privredni subjekti i dr.), a uključuje nekoliko segmenata, kao što su: prepreke za investiranje u sektor energije i njihovo uklanjanje, aktivnosti na otklanjanju nedostataka maloprodajnog tržišta u BiH, postizanje ušteda u energiji koristeći regulatorne podsticaje i približavanje evropskim integracijama. Predstavnicima FERK-a, aktivno učestvujući u radu radnih grupa, koje su sastavni dio ovog projekta, prate aktivnosti organizovane u okviru projekta i učestvuju u realizaciji pojedinih komponenti istog.

Radionica i sastanak radne grupe za odnose sa javnosti održala se na Vlašiću, 03. i 04.02.2016. godine. Cilj radionice i sastanka radne grupe je bio da se predstave najbolje prakse za kreiranje adekvatne kampanje za odnose sa javnosti učesnicima u elektroenergetskom sektoru, kao i osnove za javni nastup.

U sklopu aktivnosti radne grupe za tržište i njenih podgrupa na otklanjanju prepreka za potpuno funkcionisanje maloprodajnog tržišta električne energije predstavnici FERK-a su učestvovali i na dva sastanka podgrupe za integraciju obnovljivih izvora energije i podgrupe za balansiranje 02.03.2016. godine u Mostaru na teme: razmatranje stanja regulatornog okvira za obnovljive izvore energije, balansiranje i nabavku pomoćnih usluga.

Drugi Energetski samit održao se u okviru projekta 21. i 22.04.2016. godine u Neumu pod pokroviteljstvom Ministarstva vanjske trgovine i ekonomskih odnosa, Državne regulatorne komisije za električnu energiju, FERK-a i Regulatorne komisije za energetiku Republike Srpske. Diskusija na Energetskom samitu bila je fokusirana na niz važnih pitanja, kao što je pogled na budući energetski put Bosne i Hercegovine, izazove implementacije strateškog okvira za energetske efikasnost, obnovljive izvore energije, kao i na tehničke diskusije o investicionom režimu u energetsom sektoru, maloprodajnom tržištu u Bosni i Hercegovini.

Sastanak radne grupe za energetske efikasnost održan je u Mostaru 16.06.2016. godine na kojem se raspravljalo o smjernicama za izradu obligacionih šema za energetske efikasnost i prijedlogu izmjena i dopuna Zakona o energetske efikasnosti u Federaciji BiH.

Dana 14. i 15.09.2016.godine na Jahorini je održan seminar na temu Distributivna mrežna pravila/Razmjena podataka/Odnosi sa javnosti. Na seminaru su predstavljena dva nacrtva veoma važnih dokumenta za elektroenergetski sektor: Nacrt smjernica za izradu distributivnih mrežnih pravila i Nacrt smjernica za izradu standarda za elektronsku razmjenu podataka. Takođe, prezentirana su iskustava regulatornih komisija iz SAD-a po pitanju

kampanje za otvaranje tržišta električne energije, te predstavljanje prijedloga koncepta za komunikaciju sa javnosti po pitanju otvaranja tržišta električne energije.

USAID projekat, Razvojni program Ujedinjenih nacija – UNDP (projekat podržan od strane Agencije za razvoj Republike Češke), GIZ projekat u Bosni i Hercegovini složili su se da koordiniraju svoje aktivnosti u sektoru bioenergije, te su 05.10.2016. godine predstavili svoj zajednički program u zgradi Ujedinjenih nacija u Sarajevu. Ovaj događaj organizovan je pod pokroviteljstvom Ministarstva vanjske trgovine i ekonomskih odnosa Bosne i Hercegovine.

Cilj ovog događaja bio je predstaviti zajednički program u sektoru bioenergije koji će uključivati identifikaciju nedostataka u zakonodavstvu i tehničke i ekonomske aspekte, sa ciljem poboljšanja stanja u bioenergiji.

USAID projekat *Investiranje u sektor energije* organizovan je za članove regulatornih komisija, sekretare, savjetnike i članove Radne grupe za tržište sastanak u Konjicu 12. i 13.12.2016. godine na kojem je napravljen presjek dosadašnjih aktivnosti na projektu, kao i planove za naredni period.

1.6.6. Projekat USAID - Regulatorni most Jugoistočne Evrope

Cilj projekta *Regulatorni most Jugoistočne Evrope* je pružiti tehničku pomoć i podršku energetske regulatorima za jačanje nadzorne sposobnosti i regulacije nad razdvojenim distributivnim mrežama (ODS-ovima), kao i uslugama snabdijevanja električnom energijom u konkurentnom tržištu električne energije. Tokom aktivnosti *Regulatornog mosta* (2015. - 2016.), energetski regulatori podržani su od tima tehničkih savjetnika projekta za pripremu regulatornih smjernica za ostvarivanje najboljih rezultata u regulisanju aktivnosti ODS-a i konkurentnih snabdjevača u kontekstu djelovanja distribucije na nivou tržišta, uključujući i smjernice za efikasno upravljanje tržišnim informacijama i zaštite prava potrošača.

U 2016. godini su nastavljene aktivnosti na projektu *Regulatorni most Jugoistočne Evrope* započete u 2015. godini. U periodu od februara do oktobra 2016. godine u Skoplju (Makedonija), Sarajevu i Tirani (Albanija) su održana tri seminara pod nazivom Regulisanje elektrodistributivne mreže i funkcije snabdijevanja u uslovima konkurentskog maloprodajnog tržišta. Na seminarima su prezentirana iskustva zemlje organizatora projekta – SAD, kao i iskustva zemalja učesnica projekta po pitanjima bitnim za proces razdvajanja ODS-a od funkcije snabdijevanja električnom energijom, odnosno procesa uspostavljanja uslova za funkcionalno maloprodajno tržište električne energije. Peti seminar održan u Tirani u Albaniji od 03. do 04.10.2016. godine bio je ujedno i zaključni seminar projekta. U okviru ovog projekta je u periodu od 22.02. do 04.03.2016. godine organizovan zajednički sastanak predstavnika DERK-a, RERS-a i FERK-a sa konsultantom NARUC-a na kojem su izneseni zaključci i prijedlozi moguće buduće saradnje sa NARUC-om.

1.6.7. Projekat GIZ - Podsticanje obnovljivih izvora energije u BiH

Projekat *Podsticanje obnovljivih izvora energije u BiH* implementira Njemačko društvo za međunarodnu saradnju (GIZ).

Projekat pruža tehničku pomoć partnerima u segmentu opšteg unaprjeđenja okvirnih uslova za sve proizvođače energije iz obnovljivih izvora energije, sa određenim naglaskom na korištenje bioenergije i unaprjeđenje tehnologija malih hidroelektrana (do 10 MW).

Koncept projekta definiše okvirne uslove u pet oblasti (strateški okvir, zakonski i regulatorni okvir, administrativne procedure i šeme podsticaja, inovativne tehnologije i jačanje kapaciteta i razvoj konkretnih alata), te je koncipiran kroz četiri područja intervencije sa ciljem stvaranja i jačanja preduslova za povećanje korištenja obnovljivih izvora energije u BiH (opšti okvirni uslovi za sektor obnovljivih izvora energije, razvoj sektora bioenergije i inovativnih tehnologija, unapređenje primjene malih hidroelektrana, šeme podsticaja i načini finansiranja projekata OIE zasnovanih na lokalnoj zajednici).

Partneri na implementaciji projekta su: Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa BiH, DERK, Komisija za koncesije Federacije BiH, Federalno ministarstvo energije rudarstva i industrije, Ministarstvo industrije, energetike i rudarstva Republike Srpske, FERK, RERS, Operator za OIEiEK, Operator sistema podsticaja – Elektroprivreda RS (OPS/ERS) i Vlada Brčko distrikta BiH.

Da bi se postigao finalni dogovor u vezi projektnih aktivnosti, te definisali naredni koraci, 30.06.2016. godine, u Trebinju je održana radionica sa svim partnerima na projektu kao i predstavnicima USAID projekta *Investiranje u sektor energije*. Na teme šeme podsticaja i garancije porijekla GIZ je organizovao studijsko putovanje na kojem su učestvovali članovi i radnici FERK-a, a u decembru je održana prva radionica radne grupe za šeme podsticaja.

1.6.8. Projekat Međuregionalnog dunavskog programa – Pametna zgrada – Pametna mreža – Pametni grad (3Smart)

Projekat *Pametna zgrada – Pametna mreža – Pametni grad* (kratica: *3Smart*) je projekat koji finansira Evropska unija kroz Međuregionalni dunavski program (<http://www.interreg-danube.eu>). Tokom 2016. godine FERK se odazvao pozivu za zajedničku kandidaturu sa svojim partnerima za učestvovanje *3Smart* projekta, te je isti otpočeo 01.01.2017. godine i trajati će 30 mjeseci.

Projekat *3Smart* odgovara na potrebe za unaprjeđenjem energetske efikasnosti i energetske sigurnosti u dunavskoj regiji kako je navedeno u Strategiji Evropske unije za dunavsku regiju.

Osnovni cilj *3Smart* projekta je osigurati tehnološku i zakonsku osnovu za međusobno povezano energetske upravljanje zgradama, mrežama i glavnom gradskom infrastrukturom u dunavskoj regiji. Osigurat će se optimalna ekonomska vrijednost energetske efikasnosti i ulaganja u obnovljivu energiju u zgradama i optimizirani troškovi na strani mreže, i motivirat će ugradnju distributivnih skladišta za unaprjeđenje energetske sigurnosti u dunavskoj regiji.

Rezultati projekta su: modularni softverski alat za energetske menadžment zgrada i distributivne mreže, pet pilot projekata u različitim zemljama dunavske regije uključujući zgrade i mreže sa međusobno povezanim tehnološkim/regulatornim osnovama i strategija za osiguranje upravljanja energijom u cijelom gradu na regulatornom nivou u dunavskoj regiji.

U projektu učestvuje 18 partnera iz šest zemalja dunavske regije: Bosne i Hercegovine, Hrvatske, Slovenije, Austrije, Mađarske i Srbije. Pored FERK-a, koji je pridruženi partner

Smart projekta, iz Bosne i Hercegovine partneri su i Fakultet strojarstva i računarstva Sveučilišta u Mostaru i JP „Elektroprivreda HZ HB” d.d. Mostar.

1.7. Informaciono-komunikacioni sistem FERK-a

Informaciono-komunikacioni (IKT) sistem FERK-a je u 2016. godini nadograđen sa sistemom za backup svih podataka sa mašina i virtualnih servera na trake. Na ovaj način se podaci mogu sačuvati, držati i van prostorija FERK-a, a u slučaju nepredvidivih okolnosti, svi se mogu vratiti na stanje kakvo je bilo prije uništenja svih podataka na postojećoj IKT strukturi. Ovo je i jedan vid disaster-recovery zaštite. Takođe, urađena je prva faza nadgradnje wi-fi sistema, koji je sada sigurniji, i omogućava uvezivanje mobilnih uređaja na isti na dva načina: radnici i gosti. Različiti su nivoi pristupa, u skladu sa sigurnosnim protokolima. Takođe, u 2016. godini IKT sistem je obnovljen u dijelu pohrane (*Storage Area Network*) koji je optičkim vezama brzine 2Gbps povezan sa mašinama-serverima.

Svi radnici imaju pristup paketu za obradu dokumenata, ali i dijelu za upravljanje dokumentima i van FERK-a. Na ovaj način se dodatno poboljšava okruženje za obavljanje svakodnevnih zadataka. Pristup je moguć i sa mobilnih uređaja.

FERK zadržava stalnu IP adresu prema Internetu, i u 2016. godini adresa nijednom nije završila na crnoj listi (lista IP adresa koje su potencijalni izvor SPAM poruka, definišu ih proizvođači bezbjednosnog softvera, svaki za sebe), što govori i o samoj sigurnosti, ali i savjesnom korištenju lokalne računarske mreže FERK-a.

FERK u svom radu koristi isključivo legalan, i provjeren softver.

1.8. Odnosi sa javnosti

Uz svakodnevnu izgradnju i osvježavanje internet stranice, FERK, sljedeći načelo javnosti i transparentnosti u radu, posvećuje značajnu pažnju komunikaciji sa javnosti, kao i informisanju o svakoj održanoj sjednici, nacrtima podzakonskih akata u javnoj raspravi, te dozvolama koje izdaje. Osim toga, održavaju se konferencije za novinare sa ciljem detaljnijeg upoznavanja javnosti sa promjenama u energetske sektoru, a koje se odnose na nadležnosti FERK-a.

Praksa u drugim, razvijenijim, zemljama pokazala je da je prisutnost na društvenim mrežama jako korisna kada se informacija želi pružiti do što više korisnika. Takve mreže su Facebook, Twitter, ... i FERK će u daljem radu razmotriti mogućnost svoga prisustva na ovim mrežama u okviru bezbjednosti protokola i očuvanja integriteta i digniteta.

1.8.1. Internet stranice FERK-a

Internet (mrežne) stranice FERK-a se mogu smatrati dijelom IKT sistema FERK-a, iako fizički nisu smještene u prostorijama FERK-a. U budućnosti će se stvoriti preduslovi i za

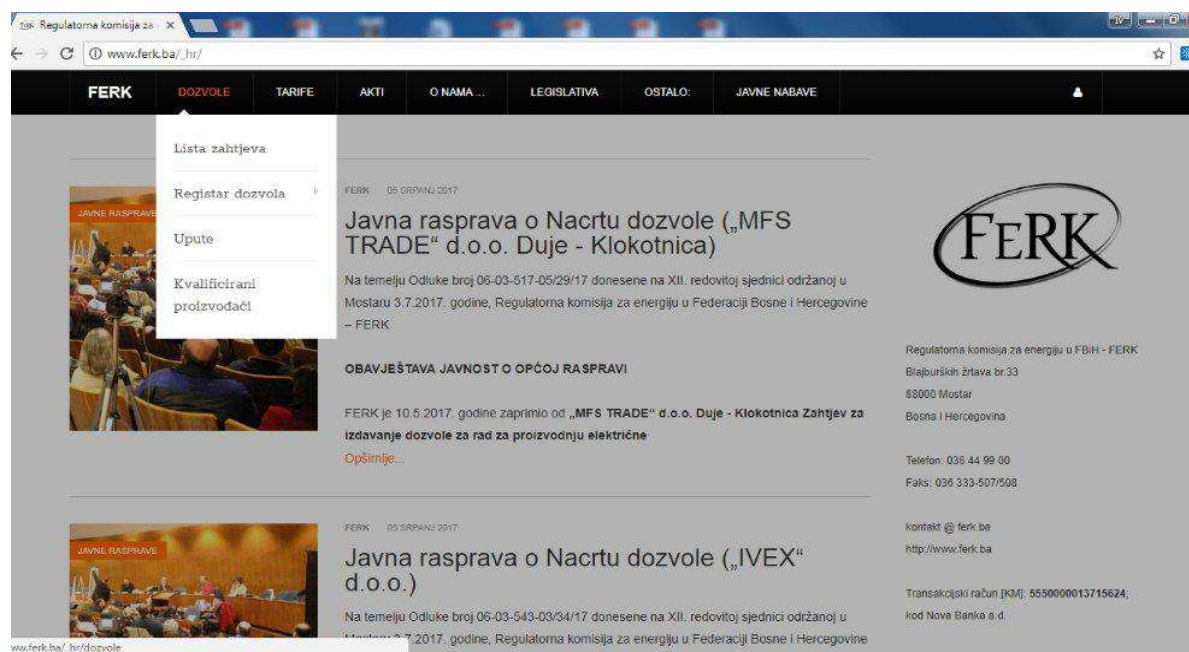
takav način smještaja mrežnih stranica. Mrežne stranice u potpunosti kreira, održava, oblikuje i nadopunjava radnik zadužen za taj dio posla.

Stranice su redovno ažurirane, a najveći broj informacija je za par minuta do par dana (zavisno od potrebe i same prirode informacije) dostupan na mrežnim stranicama FERK-a.

Internet stranice su prilagođene najnovijim verzijama internet pretraživača, pa se ispravno prikazuju na više od 99,5% uređaja. Prilagođavaju se automatski i rezoluciji ekrana na kojima se otvaraju. Posjete su sada na nivou kojem se brojevima izražava sa nešto više od 26.000 jedinstvenih posjetioca godišnje, a 60,42% od tog broja su redovni posjetioci. Sve odluke, rješenja, akti, su u pdf formatu koji se otvara posebno od mrežnih stranica, i takav pristup se ne mjeri, pa se može reći da je broj posjetioca daleko veći od 26.000 godišnje. Prosječno vrijeme zadržavanja korisnika na stranici u 2016. godini bilo je 3 minute i 39 sekundi. Ovo govori da velika većina korisnika vrlo brzo dođe do tražene informacije ili akta na mrežnim stranicama FERK-a.

Dio smo šire mreže poveznica (linkova) srodnih subjekata preko kojih se dolazi na FERK-ovu stranicu i do kojih se ide preko FERK-ove stranice.

Mrežne stranice su na svim službenim jezicima u Bosni i Hercegovini, a dio stranica je i na engleskom jeziku i tu se nalaze osnovna obavještenja o radu FERK-a.



Prikaz početne mrežne stranice FERK-a

2. DONOŠENJE PROPISA IZ NADLEŽNOSTI FERK-a u 2016. GODINI

FERK je tokom 2016. godine održao 24 interna sastanka, te 24 redovne sjednice. Sve su sjednice FERK-a otvorene za javnost, osim internih sastanaka. Obavještenje o održavanju redovne sjednice se objavljuje na oglasnoj tabli i internet stranici FERK-a. Na redovnim sjednicama FERK razmatra pitanja iz nadležnosti utvrđenih Zakonom o električnoj energiji u

Federaciji Bosne i Hercegovine, Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije i Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine, a na internim sastancima organizuje svoje tekuće aktivnosti. Takođe, mediji su redovno izvještavani o postupcima i odlukama FERK-a. U tabelarnom prikazu koji slijedi, navedena je struktura i broj donesenih akata na održanim internim sastancima i redovnim sjednicama u 2016. godini.

Interni sastanci (24)		Redovne sjednice (24)	
Vrsta dokumenta	Broj	Vrsta dokumenta	Broj
Zapisnici	24	Zapisnici	24
Usvojene odluke	152	Usvojene odluke	279
Usvojena rješenja	194	Usvojena rješenja	191
Usvojeni pravilnici	1	Usvojeni zaključci	21
Utvrđeni nacrti akata	8	Usvojeni pravilnici	5
Obavještenja za javnost	18	Obavještenja za javnost	153
Usvojeni zaključci	1	Utvrđeni nacrti dozvola	141
Pravilnik o radu	1		

Tabela 1. Struktura i broj donesenih akata u 2016. godini

Poštujući princip javnosti i transparentnosti u radu, u skladu sa Pravilnikom o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi, FERK je u protekloj godini održao ukupno 149 opštih rasprava (141 održana u postupku izdavanja dozvola, a osam u postupku donošenja pravila i propisa o: Nacrtu Pravilnika o izvještavanju za imaoce licence za djelatnost snabdijevanja električnom energijom II reda, nezavisne proizvođače i Operatora za OIEiEK; Nacrtu Odluke o izmjeni Poslovnika o radu FERK-a; Nacrtu Pravilnika o izmjeni Pravilnika o arbitraži; Nacrtu Pravilnika o izmjenama Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi; Nacrtu Pravilnika o metodologiji i načinu obračuna regulatornih naknada za imaoce dozvola; Nacrtu Pravilnika o obaveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije; Nacrtu pravilnika za izdavanje dozvola te Nacrtu pravilnika o metodologiji obračuna troškova izvođenja monitoringa kvaliteta tekućih naftnih goriva).

2.1. Pravilnik o izdavanju dozvola za rad (licenci) za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftne privrede

Članom 17. Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine propisane su nadležnosti FERK-a, među kojima je izdavanje ili oduzimanje licenci za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftne privrede. Član 25. istog zakona propisao je da FERK donosi Pravilnik o izdavanju licenci za obavljanje energetske djelatnosti iz člana 9. Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Pravilnik je podijeljen u sedam tematskih cjelina i propisuje postupak za izdavanje, obnovu, izmjenu i dopunu, te oduzimanje dozvola za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftne privrede, kriterije za izdavanje, vrste, sadržaj i period važenja dozvola, kao i način vođenja registra izdatih i oduzetih dozvola, te način njihovog nadgledanja.

FERK je usvojio Pravilnik o izdavanju dozvola za rad (licenci) za obavljanje energetskih djelatnosti iz sektora naftne privrede na redovnoj sjednici održanoj 18.02.2016. godine, i isti je objavljen u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 15/16 od 26.02.2016. godine.

2.2. Pravilnik o izvještavanju za imaoce licence za snabdijevanje električnom energijom – dozvole II reda, nezavisne i kvalifikovane proizvođače i Operatora za OIEiEK

Osnovni razlog donošenja Pravilnika o izvještavanju za imaoce dozvole za snabdijevanje električnom energijom - dozvole II reda, nezavisne i kvalifikovane proizvođače i Operatora za OIEiEK jeste izmjena i dopuna nadležnosti FERK-a, koji sada izdaje i dozvolu za rad za Operatora za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju. Samim tim je došlo do potrebe usklađivanja postojećeg Pravilnika o izvještavanju za imaoce licence za djelatnost snabdijevanja električnom energijom II reda i nezavisne proizvođače sa odredbama Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine i odredbama Pravilnika za izdavanje dozvola. Pravilnik o izvještavanju za imaoce dozvole za snabdijevanje električnom energijom - dozvole II reda, nezavisne i kvalifikovane proizvođače i Operatora za OIEiEK, osim što sadrži dopune odredbi vezanih za izvještavanje od Operatora za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneracije, precizira i dopunjava tabele za imaoce dozvola za snabdijevanje električnom energijom - dozvole II reda i imaoce dozvola za rad za proizvodnju električne energije, a koji ne primjenjuju Regulatorni kontni plan. Pravilnik je usvojen 31.03.2016. godine, a objavljen 08.04.2016. godine u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 27/16.

2.3. Pravilnik o izmjenama Pravilnika o arbitraži

Pravilnikom o izmjenama Pravilnika o arbitraži izvršene su izmjene Pravilnika o arbitraži vezane za dosadašnju iskustvenu praksu FERK-a o načinu objavljivanja obavještenja za javnost o pokrenutom postupku arbitraže na ekonomičan i efikasan način uz istovremeno osiguranje transparentnog načina rada FERK-a. Pravilnik o izmjenama Pravilnika o arbitraži objavljen je u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 31/16, te se na osnovu navedenog počeo primjenjivati sljedećeg dana od dana objave u „Službenim novinama Federacije BiH“ odnosno 23.04.2016. godine.

2.4. Pravilnik o izmjenama Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi

Pravilnikom o izmjenama Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi izvršene su izmjene Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi vezane za dosadašnju iskustvenu praksu FERK-a o načinu komuniciranja radnika FERK-a i strana u postupku, potpunosti primljenih podnesaka, kao i načina objavljivanja obavještenja za javnost o pokrenutim postupcima pred FERK-om na ekonomičan i efikasan način uz istovremeno osiguranje transparentnog načina rada FERK-a. Pravilnik o izmjenama

Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi objavljen je u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 31/16, te se na osnovu navedenog počeo primjenjivati sljedećeg dana od dana objave u „Službenim novinama Federacije BiH“ odnosno 23.04.2016. godine.

2.5. Nacrt Pravilnika o metodologiji izračuna troškova izvođenja monitoringa kvaliteta tečnih naftnih goriva

Osnovni razlog za donošenje Pravilnika o metodologiji izračuna troškova izvođenja monitoringa kvaliteta tekućih naftnih goriva je obaveza propisana članom 35. stav (11) Zakon o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine o donošenju metodologije izračuna troškova izvođenja monitoringa na osnovu koje najmanje jednom godišnje, FERK utvrđuje iznos troškova izvođenja monitoringa.

Obzirom na navedeno, FERK je na redovnoj sjednici usvojio Nacrt pravilnika o metodologiji izračuna troškova izvođenja monitoringa kvaliteta tekućih naftnih goriva.

Nacrtom pravilnika o metodologiji izračuna troškova izvođenja monitoringa kvaliteta tekućih naftnih goriva propisuje se način izračunavanja troška monitoringa, troškova i kriterija izvođenja postupka, kao i način određivanja troška izvođenja monitoringa kvaliteta tekućih naftnih goriva.

FERK je vezano za gore pomenuti Nacrt održao i opštu raspravu 07.12.2016. godine na kojoj su bila prisutna zainteresovana pravna i fizička lica i koja su dostavila FERK-u pisane komentare na Nacrt pravilnika o metodologiji izračuna troškova izvođenja monitoringa kvaliteta tekućih naftnih goriva. Sve primljene pisane i usmene komentare FERK je analizirao i sačinjen je izvještaj voditelja rasprave.

2.6. Pravilnik za izdavanje dozvola

Članom 21. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine propisane su nadležnosti FERK-a, među kojima je i izdavanje, obnova, prenos ili oduzimanje dozvola za proizvodnju, distribuciju, snabdijevanje, trgovinu električnom energijom i operatora za obnovljive izvore energije i kogeneracije, te izdavanje prethodne saglasnosti za izgradnju direktnih dalekovoda u skladu sa provedbenim aktom. Članom 22. tačka 11) istog zakona propisano je da je obaveza FERK-a donositi provedbene propise za ostvarivanje propisanih nadležnosti, dok je članom 84. stav (1) navedenog zakona propisano da FERK propisuje kriterije, uslove i postupak za izdavanje dozvole za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti iz člana 12. stav (1) tog zakona (dozvola za rad).

FERK je analizirao rezultate dosadašnje primjene Pravilnika za izdavanje dozvola i uočio određene praktične nedostatke, te je pristupio izradi novog pravilnika. U cilju ekonomičnog i efikasnog postupka rješavanja podnesenih zahtjeva i izdavanja dozvola za rad, koji će i dalje u potpunosti osigurati transparentan način rada FERK-a, uz ispunjavanje zakonskih ciljeva i izvršenja svih zakonskih obaveza i odgovornosti FERK-a, došlo je do potrebe izmjene odredbi vezanih za sam tok postupka, održavanje javnih rasprava, obim dokumentacije koja se dostavlja uz zahtjeve za izdavanje dozvole za rad ili prethodne saglasnosti, objavljivanje

obavještenja za javnost, kao i kriterija i uslova dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti – dozvola za rad.

Pravilnikom je uređen postupak izdavanja, obnove, izmjena i dopuna, prenosa i oduzimanje dozvola za rad za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti, zatim dozvole za rad za proizvodnju električne energije u mikro-postrojenjima obnovljivih izvora energije i dozvole za rad za Operatora za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju, odnosno postupak izdavanja prethodne saglasnosti za izgradnju direktnog voda.

Pravilnikom su obuhvaćene i aktivnosti FERK-a vezane za vođenje registra dozvola za rad i prethodnih saglasnosti, te nadgledanja, pri čemu je FERK imao za cilj utvrditi i osigurati transparentno, efikasno i ekonomično postupanje. Takođe, posebna pažnja posvetila se i dosadašnjoj iskustvenoj praksi FERK-a, u sve u cilju stvaranja što boljih uslova za postizanje ciljeva koji su FERK-u postavljeni zakonom i statutom. FERK je usvojio Pravilnik za izdavanje dozvola na svojoj 24. redovnoj sjednici održanoj 16.12.2016. i isti je objavljen u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 2/2017.

2.7. Pravilnik o obaveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije

Pravilnikom o obaveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije propisuje se obaveza preuzimanja električne energije proizvedene korištenjem obnovljivih izvora energije, a posebno utvrđivanje procenta obaveznog udjela, obračuna i procedure preuzimanja električne energije proizvedene iz OIE, dostava planova proizvodnje električne energije iz OIE, ugovaranje isporuke/preuzimanja električne energije proizvedene iz OIE i dokaza o preuzimanju električne energije iz OIE.

Osnovni razlog za donošenje Pravilnika o obaveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije je analiza dosadašnje primjene odredbi Pravilnika o obaveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije („Službene novine Federacije BiH“ broj 50/14 i 82/15) vezanih za način i procedure preuzimanja električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije, kao i elemente ugovora propisanih ovim pravilnikom, a sve uzimajući u obzir obavezu FERK-a stalno pratiti dosadašnje primjene svojih pravila i propisa koje donosi u skladu sa zakonom propisanim nadležnostima i obavezama.

Obzirom na navedeno, uočeno je da je potrebno izvršiti izmjene i dopune postojećeg pravilnika u smislu propisivanja jasnijih i lakše primjenjivih procedura preuzimanja električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije, kao i preciznijeg propisivanja elemenata ugovora da bi isti bili primjenjivi za sve učesnike u ovom postupku.

Obzirom na izvršene izmjene i dopune, u skladu sa članom 47. Pravila i postupaka za izradu zakona i drugih propisa Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 71/14), pristupilo se donošenju novog pravilnika, zbog čega se FERK opredijelio za regulisanje ove materije kao u Pravilniku o obaveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije.

Pravilnik je usvojen na redovnoj sjednici FERK-a održanoj 07.12.2016. godine i objavljen u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 99/16 od 16.12.2016. godine.

2.8. Pravilnik o metodologiji i načinu obračuna regulatornih naknada za imaoce dozvola

Osnovni razlog za donošenje Pravilnika o metodologiji i načinu obračuna regulatornih naknada za imaoce dozvola je da se na jedinstven i sveobuhvatan način utvrdi metodologija kojom će se propisati dinamika i način obračuna regulatornih naknada za sve imaoce dozvola za rad FERK-a, bez obzira da li se radi o elektroenergetskim subjektima koji obavljaju elektroprivredne djelatnosti, o energetske subjektima iz sektora naftne privrede ili Operatoru za OIEiEK, a koji posjeduju dozvolu za rad FERK-a.

Nakon što je u 2016. godini usvojio Nacrt pravilnika o metodologiji i načinu obračuna regulatornih naknada za imaoce dozvola, održao opštu raspravu, pažljivo razmotrio i analizirao primljene komentare, FERK je na sjednici održanoj 12.01.2017. godine donio Pravilnik o metodologiji i načinu obračuna regulatornih naknada za imaoce dozvola („Službene novine Federacije BiH“ broj 5/17).

Pravilnikom o metodologiji i načinu obračuna regulatornih naknada za imaoce dozvola propisuje se: predmet i cilj pravilnika, pojmovi i definicije, dinamika i način obračuna regulatorne naknade kod elektroprivrednih djelatnosti, način obračuna regulatorne naknade kod povećanja/smanjenja instalisane snage kod proizvođača električne energije i kod novih imaoce dozvola, regulatorna naknada za Operatora za OIEiEK, utvrđivanje regulatornih naknada za imaoce dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti, dinamika obračuna regulatorne naknade za imaoce dozvola iz sektora naftne privrede, iznosi regulatornih naknada za imaoce dozvola iz sektora naftne privrede, način odlučivanja o regulatornim naknadama za imaoce dozvola iz sektora naftne privrede, prelazne i završne odredbe.

2.9. Odluka o izmjenama Poslovnika o radu Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine

Odlukom o izmjenama Poslovnika o radu Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine izvršene su izmjene Poslovnika o radu Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine vezane za dosadašnju iskustvenu praksu FERK-a o planiranju aktivnosti u radu FERK-a, vođenja redovnih sjednica i internih sastanaka FERK-a, te načina objavljivanja obavještenja za javnost o utvrđenom nacrtu opšteg akta na ekonomičan i efikasan način uz istovremeno osiguranje transparentnog načina rada FERK-a. Odluka o izmjenama Poslovnika o radu Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine objavljena je u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 31/16, te se na osnovu navedenog počela primjenjivati sljedećeg dana od dana objave u „Službenim novinama Federacije BiH“ odnosno 23.04.2016. godine.

2.10. Odluka o iznosima jednokratnih naknada za obradu podnesaka, kojima se pokreću postupci pred FERK-om

Odlukom broj 06-07-421-03/14 od 13.05.2014. godine („Službene novine Federacije BiH“ broj 43/14) FERK je regulisao pitanje jednokratnih naknada za obradu podnesaka, kojima se pokreću postupci pred FERK-om iz oblasti električne energije.

Stupanjem na snagu Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine FERK je dobio u nadležnost i regulisanje energetske djelatnosti iz sektora naftne privrede, a iz kojih proizilazi i način finansiranja FERK-a. U skladu sa članom 17. Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine FERK se finansira i iz prihoda od regulatornih i jednokratnih naknada koje će naplaćivati od imaooca dozvola koji se bave energetske djelatnostima: proizvodnje naftnih derivata, trgovine na veliko naftnim derivatima osim LPG-om, transporta naftnih derivata drumskim ili željezničkim saobraćajem, skladištenje naftnih derivata osim LPG-a i trgovanje LPG-om i prihoda od naknada za dozvole koje izdaje, uključujući i naknade troškova na osnovu arbitraže.

Da bi se na jedinstven način regulisalo pitanje jednokratnih naknada za obradu podnesaka kojim se pokreću postupci pred FERK-om, za sve oblasti energije za koje FERK ima nadležnosti, FERK je na 2. redovnoj sjednici donio Odluku o dopuni Odluke o iznosima jednokratnih naknada za obradu podnesaka, kojima se pokreću postupci pred FERK-om. Ista je objavljena u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 15/16.

Obzirom da je FERK ocijenio da je vraćanje jednokratne naknade za obradu podnesaka opravdano samo u slučaju kad podnesak i dokumentacija priložena uz podnesak nisu pregledani u stručnim službama FERK-a i kad za obradu istog nisu utrošeni vrijeme i materijalna sredstva FERK-a, odnosno najkasnije do utvrđenog nacrta odluke FERK-a po istom podnesku, odnosno odluke o tarifnom postupku, FERK je na 23. redovnoj sjednici donio Odluku o dopuni Odluke o iznosima jednokratnih naknada za obradu podnesaka, kojima se pokreću postupci pred FERK-om („Službene novine Federacije BiH“ broj 99/16).

U januaru 2017. godine FERK je utvrdio Prečišćeni tekst Odluke o iznosima jednokratnih naknada za obradu podnesaka, kojima se pokreću postupci pred FERK-om. Ista je objavljena u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 5/17.

2.11. Odluka o utvrđivanju regulatornih naknada za 2016. godinu

FERK se do 2016. godine finansirao iz prihoda od regulatornih i jednokratnih naknada koje su se naplaćivale od imaooca dozvola koji se bave djelatnosti: proizvodnje, distribucije, snabdijevanja i trgovine električnom energijom i prihoda od naknada za dozvole koje izdaje, uključujući i naknade troškova po osnovu arbitraže, a sve na osnovu člana 31. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine. U I kvartalu 2016. godine FERK je poslovao na osnovu Odluke o privremenoj regulatornoj naknadi za period 01.01.2016.-30.06.2016. godine („Službene novine Federacije BiH“ broj 97/15). Nakon što je Parlament Federacije BiH usvojio Budžet FERK-a za 2016. godinu, FERK je na redovnoj sjednici 15.04.2016. godine donio Odluku o utvrđivanju regulatornih naknada za elektroenergetske subjekte za 2016. godinu („Službene novine Federacije BiH“ broj 31/16). Ovom odlukom utvrđena je visina, način i dinamika plaćanja regulatorne naknade za 2016. godinu koju plaćaju svi elektroenergetski subjekti koji posjeduju dozvolu za rad za proizvodnju električne

energije, dozvolu za rad za distribuciju električne energije, dozvolu za snabdijevanje električnom energijom - dozvolu I reda, dozvolu za snabdijevanje električnom energijom - dozvolu II reda i dozvolu za rad Operatoru za OIEiEK. Određeni su i principi i način utvrđivanja visine regulatorne naknade koju će plaćati svi postojeći imaoци dozvola koji se bave elektroprivrednom djelatnosti iz člana 12. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine i novi imaoци koji u toku 2016. godine dobiju dozvolu za rad. Osnov za utvrđivanje nivoa regulatornih naknada je usvojeni Budžet FERK-a za 2016. godinu, ostvareni višak prihoda FERK-a u 2015. godini, procijenjeni iznos regulatornih naknada od imaoца dozvola iz sektora naftne privrede u ukupnim regulatornim naknadama FERK-a i ukupni iznos ostvarenih/planiranih ukupnih prihoda od obavljanja elektroprivrednih djelatnosti svih imaoца dozvola.

Obzirom da je članom 17. Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine propisano da se FERK finansira iz prihoda od regulatornih i jednokratnih naknada koje se naplaćuju od imaoца dozvola koji se bave energetske djelatnostima: proizvodnje naftnih derivata, trgovine na veliko naftnim derivatima osim LPG-om, transporta naftnih derivata drumskim ili željezničkim saobraćajem, skladištenje naftnih derivata osim LPG-a i trgovanje LPG-om i prihoda od naknada za dozvole koje izdaje, uključujući i naknade troškova na osnovu arbitraže, FERK je donio Odluku o utvrđivanju regulatornih naknada za imaoce dozvola iz sektora naftne privrede („Službene novine Federacije BiH“ broj 15/16), u paušalnim iznosima, na godišnjem nivou. Ovom odlukom utvrđena je visina, način i dinamika plaćanja regulatorne naknade, koju plaćaju svi energetske subjekti, koji posjeduju dozvolu za rad (licencu) za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftne privrede u Federaciji Bosne i Hercegovine.

2.12. Odluka o odobravanju Plana razvoja i izgradnje distributivne mreže JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo

Članom 48. stav (4) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine propisano je da FERK, na prijedlog Operatora distributivnog sistema, odobrava planove razvoja i izgradnje distributivne mreže. Isto tako, stavom (5) ovog člana, propisano je da je ODS obavezan dostaviti FERK-u kratkoročne i dugoročne (inovirane) planove razvoja i izgradnje distributivne mreže u roku od 30 dana nakon usvajanja istih od nadležnih organa društva.

U cilju provođenja navedenih zakonskih odredbi, FERK je 15.04.2016. godine uputio Javnom preduzeću Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. - Sarajevo Zahtjev za informacijama kojim je isto podsjetio na zakonsku obavezu dostavljanja planova razvoja i izgradnje distributivne mreže. Postupajući po navedenom zahtjevu za informacijama Javno preduzeće Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. - Sarajevo je 19.04.2016. godine dostavilo FERK-u Plan izgradnje i rekonstrukcije distributivne mreže za 2016. godinu.

Takođe, Javno preduzeće Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. – Sarajevo je 22.06.2016. godine dostavilo i kompletiralo zahtjev za dodatnim informacijama.

Plan izgradnje i rekonstrukcije distributivne mreže za 2016. godinu se sastoji od:

- Plana izgradnje i rekonstrukcije distributivne mreže za 2016. godinu,
- Priloga 1. – Liste prenesenih projekata,
- Priloga 2. – Liste novih projekata,

- Priloga 3. – Razlog investicije za prenesene projekte.
- Priloga 4. – Pribavljena odobrenja za građenje za nove objekte.

FERK je na osnovu provedene analize 20.07.2016. godine donio Odluku o odobravanju Plana izgradnje i rekonstrukcije distributivne mreže za 2016. godinu Javnog preduzeća Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. - Sarajevo. Odluka je objavljena u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 59/16.

2.13. Odluka o odobravanju Plana razvoja i izgradnje distributivne mreže JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar

U skladu sa članom 48. stavovima (4) i (5) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, u cilju provođenja zakonskih odredbi, FERK je 15.04.2016. godine uputio Javnom poduzeću „Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne“ d.d. Mostar Zahtjev za informacijama kojim je isto podsjetio na ovu zakonsku obavezu. Postupajući po navedenom zahtjevu za informacijama Javno poduzeće „Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne“ d.d. Mostar je 06.05.2016. godine dostavilo FERK-u Plan izgradnje i rekonstrukcije distributivne mreže za 2016. godinu, a 09.09.2016. godine je dostavilo i kompletiralo sve zahtjeve za dodatnim informacijama.

Plan izgradnje i rekonstrukcije distributivne mreže Javnog poduzeća „Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne“ d.d. Mostar za 2016. godinu sadrži popis investicionih ulaganja analitički i sintetički razrađen po distributivnim područjima (DP Jug Pogon Mostar, DP Jug Pogon Grude, DP Jug Pogon Livno, DP Centar, DP Sjever, Direkcija DEE), kao i način finansiranja navedenih ulaganja (vlastita sredstva, kreditna sredstva, donacije).

FERK je na osnovu provedene analize odobrio navedeni Plan, te je 20.09.2016. godine donio Odluku o odobravanju Plana izgradnje i rekonstrukcije distributivne mreže za 2016. godinu, Javnog poduzeća „Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne“ d.d. Mostar. Odluka je objavljena u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 76/16.

2.14. Odluka o davanju saglasnosti na prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge

Na osnovu člana 13. stav 1. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, a u vezi sa Odlukom o utvrđivanju Privremenih smjernica energetske politike za sve učesnike u elektroenergetskom sektoru („Službene novine Federacije BiH“ broj 12/14) Vlada Federacije BiH je na svojoj sjednici od 08.10.2014. godine donijela Odluku o utvrđivanju pružalaca javne/univerzalne usluge i rezervnog snabdjevača. Ovom odlukom JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo i JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar, kao nosiocima dozvole za snabdijevanje električnom energijom – dozvole I reda, dodjeljuje se status Javnog snabdjevača i utvrđuje se obaveza pružanja javne/univerzalne usluge snabdijevanja električnom energijom i usluge Rezervnog snabdjevača na teritoriju Federacije BiH, svakog na području svog djelovanja.

Dalje, članom 20. Pravilnika o snabdijevanju kvalifikovanih kupaca električnom energijom i postupku promjene snabdjevača, propisano je da javni snabdjevač predlaže cijenu usluge javnog snabdjevača, po kojima isporučuje električnu energiju u okviru univerzalne usluge, u skladu sa Metodologijom za utvrđivanje cijene usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge u Federaciji BiH. Takođe, ovim članom je propisano i da cijene moraju biti predložene FERK-u najkasnije 60 dana prije planirane primjene istih, kao i da FERK daje saglasnost na predložene cijene, a u slučaju da cijene koje je predložio javni snabdjevač nisu utvrđene u skladu sa spomenutom metodologijom, da FERK neće dati saglasnost na predložene cijene, u kojem slučaju FERK utvrđuje cijene usluge javnog snabdjevača u skladu sa predmetnom metodologijom. Propisano je i da javni snabdjevač, nakon dobijanja saglasnosti FERK-a na predložene cijene usluge javnog snabdjevača, odnosno nakon što FERK utvrdi cijenu usluge javnog snabdjevača, obavezan na svojoj internet stranici i oglasnoj tabli objaviti cijene usluge javnog snabdjevača koje uključuju cijenu nabavke električne energije, cijenu usluge snabdijevanja javnog snabdjevača i cijenu usluge korištenja prenosne/distributivne mreže.

2.14.1.Odluka o davanju saglasnosti JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo na prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge

Prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača u dostavljenoj Odluci o utvrđivanju prijedloga cijena usluge javnog snabdjevača JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo za 2017. godinu zasnovan je na procijenjenom broju kupaca koji će biti snabdijevani u okviru univerzalne usluge i cijenama mreže utvrđenim primjenom tarifnih stavova za korisnike distributivnog sistema.

Sljedeći navedeno, JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo, kao javni snabdjevač, za 2017. godinu osigurava potrebnu električnu energiju i snagu za kvalifikovane kupce koji imaju pravo snabdijevanja električnom energijom od javnog snabdjevača u okviru univerzalne usluge po prosječnoj cijeni od 73,8 KM/MWh. U prijedlog cijene je uračunat i trošak preuzimanja električne energije iz obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije po referentnoj cijeni od 99,458 KM/MWh.

Predložene cijene javnog snabdjevača JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo za kupce iz kategorije domaćinstvo i kupce iz kategorije ostala potrošnja ostaju nepromijenjene u odnosu na cijene koje važe od 01.01.2017. godine.

Prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo je bio sljedeći:

CIJENA USLUGE JAVNOG SNABDJEVAČA – JP Elektroprivreda BiH d.d. -Sarajevo								
Obračunski elementi	Jedinica mjere	Dnevni	Univerzalna usluga					
			Domaćinstva		Ostala potrošnja			
			I tarifna grupa	II tarifna grupa	I tarifna grupa	II tarifna grupa	III tarifna grupa	IV tarifna grupa
Mjerno mjesto kupca	KM		4,80	4,80	10,50	6,20	4,80	4,80
Obračunska	KM/kw/		0,00	0,00	20,52	0,00	0,00	0,00

CIJENA USLUGE JAVNOG SNABDJEVAČA – JP Elektroprivreda BiH d.d. -Sarajevo								
Obračunski elementi	Jedinica mjere	Dnevni	Univerzalna usluga					
			Domaćinstva		Ostala potrošnja			
			I tarifna grupa	II tarifna grupa	I tarifna grupa	II tarifna grupa	III tarifna grupa	IV tarifna grupa
snaga	mjesec							
Aktivna energija	Pf/kwh	Veći	13,46	16,82	11,70	24,30	13,46	16,82
		Manji	13,46	8,41	5,85	12,15	13,46	8,41
Prekomjerno preuzeta reaktivna energija	Pf/kvarh		0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	0,00

Tabela 2. Prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo

Na osnovu pažljive analize dostavljenih prijedloga cijena usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge, FERK je utvrdio da je prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo za 2017. godinu utvrđen u skladu sa Metodologijom za utvrđivanje cijena usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge u Federaciji BiH, te je na 22. redovnoj sjednici održanoj 23.11.2016. godine donio Odluku o davanju saglasnosti JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo na prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge. Odluka je objavljena u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 95/16 od 02.12.2016. godine.

2.14.2.Odluka o davanju saglasnosti JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar na prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge

JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar je dostavila FERK-u 28.10.2016. godine svoju Odluku o utvrđivanju prijedloga cijene usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge u 2017. godini broj: I-9613/16 od 25.10.2016. godine.

Prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar je bio zasnovan na pretpostavci zadržavanja najvećeg broja kupaca, te prosječnoj cijeni nabavke električne energije za kupce koji imaju pravo snabdjevanja u okviru univerzalne usluge u iznosu od 74,0 KM/MWh. Pri dizajniranju cijena vođeno je računa o postupnom smanjenju unakrsnih subvencija između kategorija potrošnje, odnosno o socijalnoj situaciji sa jedne, kao i o tržišnoj poziciji društva sa druge strane. U prijedlog cijene je uračunat i trošak preuzimanja električne energije iz obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije po referentnoj cijeni od 99,458 KM/MWh.

Predložene cijene javnog snabdjevača JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar su za kupce iz kategorije domaćinstva uvećane za 1,45%, dok su za kupce iz kategorije ostala potrošnja umanjene u prosjeku za 3,04%.

Prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar je bio sljedeći:

CIJENA USLUGE JAVNOG SNABDJEVAČA – JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar										
Obračunski elementi	Jedinica mjere	Diferenciranje		Univerzalna usluga						
		Sezonski	Dnevni	Domaćinstva		Ostala potrošnja				
				I tarifna grupa	II tarifna grupa	I tarifna grupa	II tarifna grupa	III tarifna grupa	IV tarifna grupa	V tarifna grupa
Mjerno mjesto kupca	KM			1,90	1,90	20,00	5,20	5,20	1,90	1,90
Obračunska snaga	KM/kW /mjesec	Viši		6,64	6,64	20,12	20,12	20,12	6,64	6,64
		Niži		5,11	5,11	15,48	15,48	15,48	5,11	5,11
Aktivna energija	pf/kWh	Viši	Veći	15,79	19,74	17,98	25,66	20,53	15,79	19,74
			Manji		9,87	8,99	12,83			9,87
		Niži	Veći	12,15	15,18	13,84	19,74	15,79	12,15	15,18
			Manji		7,59	6,92	9,87			7,59
Prekomjerno preuzeta reaktivna energija	pf/kvarh			0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabela 3. Prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar

Na osnovu pažljive analize dostavljenih prijedloga cijena usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge, FERK je utvrdio da je prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar za 2017. godinu utvrđen u skladu sa Metodologijom za utvrđivanje cijena usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge u Federaciji BiH, te je na 22. redovnoj sjednici održanoj 23.11.2016. godine donio Odluku o davanju saglasnosti JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar na prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge. Odluka je objavljena u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 95/16.

2.15. Odluka o utvrđivanju procenta obaveznog udjela električne energije za 2017. godinu

FERK je na 22. redovnoj sjednici održanoj 23.11.2016. godine donio Odluku o utvrđivanju procenta obaveznog udjela električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije za 2017. godinu, a ista je objavljena u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 95/16.

Osnovni razlog za donošenje Odluke o utvrđivanju procenta obaveznog udjela električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije za 2017. godinu je obaveza propisana članom 21. stav (1) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije kojim je propisano da su svi kupci i snabdjevači električne energije u Federaciji BiH obavezni preuzeti dio električne energije proizvedene korištenjem obnovljivih izvora energije, u skladu sa tim zakonom i aktima FERK-a. FERK-ovim Pravilnikom o obaveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije, su propisane obaveze i procedure preuzimanja minimalnih količina električne energije

proizvedene u postrojenjima iz obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije, svih snabdjevača i kvalifikovanih kupaca, na godišnjem nivou, te da su svi kupci i snabdjevači električnom energijom u Federaciji BiH, obavezni otkupljivati od kvalifikovanih proizvođača svu proizvedenu električnu energiju po referentnoj cijeni, a sve do uspostavljanja tržišta obnovljivih izvora energije i ispunjavanja kvota koje se odnose na obavezujuće ciljeve Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije.

Istim pravilnikom je propisano da FERK do 15. decembra tekuće godine za narednu godinu, utvrđuje procenat obaveznog udjela električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije, koji su obavezni preuzeti snabdjevači i kvalifikovani kupci koji uvoze električnu energiju za vlastite potrebe i to na osnovu Akcionog plana za korištenje obnovljivih izvora energije u Federaciji BiH, Bilans energetske potrebe Federacije Bosne i Hercegovine, odnosno podataka o godišnjim planovima proizvodnje električne energije kvalifikovanih proizvođača i potrošnje električne energije krajnjih kupaca iz FERK-ovog Pravilnika o izvještavanju za imaoce dozvola za snabdjevanje električnom energijom – dozvola II reda, nezavisne i kvalifikovane proizvođače i Operatora za OIEiEK. Navedeni procenat služi snabdjevačima krajnjih kupaca i kvalifikovanim kupcima koji uvoze električnu energiju za vlastite potrebe, da bi mogli planirati sredstva za nabavku propisanih količina električne energije iz obnovljivih izvora energije i utvrđuje se na osnovu planskih veličina.

U skladu sa navedenim, FERK je za 2017. godinu utvrdio procenat obaveznog udjela električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije, koji su obavezni preuzeti svi snabdjevači koji snabdjevaju krajnje kupce u Federaciji BiH i kvalifikovani kupci koji uvoze električnu energiju za vlastite potrebe za 2017. godinu i koji iznosi 3,64%.

2.16. Odluka o davanju saglasnosti Javnom preduzeću Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo na Izvještaje o završenom ciklusu mjerenja

Pravilnikom za izradu i primjenu dijagrama opterećenja („Službene novine Federacije BiH“ broj 77/14), propisana su pravila za izradu i primjenu dijagrama opterećenja kategorije i grupa potrošnje, obrada podataka, sadržaj baza podataka, te načini i rokovi servisiranja podataka ovlaštenih korisnika baza podataka.

U Pravilniku za izradu i primjenu dijagrama opterećenja propisano je sljedeće:

Članom 4. Pravilnika za izradu i primjenu dijagrama opterećenja propisano je da se za krajnje kupce koji električnu energiju preuzimaju na 35 kV, 10(20) kV naponskom nivou i krajnje kupce iz kategorije ostala potrošnja na 0,4 kV naponskom nivou, odobrene priključne snage veće od 23 kW, vrši mjerenje električne energije i snage intervalnim brojilima, te da se prikupljanje mjernih podataka obavlja u pravilu daljinskim očitanjem, a u slučaju kad isto nije moguće ODS mjerne podatke preuzima neposredno iz memorije mjernog uređaja.

Članom 5. stav (2) propisano je da je ODS obavezan izraditi normalizovane i zamjenske dijagrame opterećenja za kategorije potrošnje - ostala potrošnja, po jedan dijagram za svaku grupu potrošnje unutar kategorije za koju nema obavezu mjerenja snage. Ciklusi mjerenja i prikupljanja podataka uzorkovanih krajnjih kupaca obavljaju se u trajanju od jedne godine. U prvom ciklusu mjerenja ODS je obavezan izraditi 24 satne normalizovane i zamjenske dijagrame opterećenja za svaki dan u godini. Članom 12. stav (2) Pravilnika za izradu i primjenu dijagrama opterećenja propisano je da je izvještaje o završenom ciklusu mjerenja

ODS obavezan dostavljati FERK-u na saglasnost najkasnije 60 dana po završetku ciklusa mjerenja.

Članom 17. propisano je da FERK nakon pregleda i ocjene podnesenog izvještaja prema članu 12. stav (2) pravilnika, najkasnije 30 dana od dostave izvještaja, daje saglasnost na normalizovane dijagrame opterećenja za krajnje kupce i zamjenske dijagrame opterećenja za kategorije ili grupe potrošnje i rezultate analize dijagrama opterećenja. Na osnovu naprijed navedenih odredbi, JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo je dostavilo FERK-u Izvještaj o završenom ciklusu mjerenja u postupku izrade dijagrama opterećenja čiji su sastavni dio normalizovani dijagrami opterećenja za krajnje kupce, zamjenski dijagrami opterećenja za kategorije i grupe potrošnje, kao i rezultati analize dijagrama opterećenja.

Na osnovu pažljive analize dostavljenog izvještaja FERK je utvrdio da isti sadrži podatke o rezultatima istraživanja dijagrama opterećenja za period od septembra 2015. godine do augusta 2016. godine. Izvještaj sadrži normalizovane i zamjenske dijagrame opterećenja za svaku grupu unutar kategorije potrošnje domaćinstvo, za grupe unutar kategorije ostala potrošnja za koje ne postoji obaveza mjerenja snage i za kategoriju potrošnje javna rasvjeta. Sastavni dio izvještaja su očitani podaci sa intervalnih brojila kupaca kategorije potrošnje 35 kV, 10 kV, te kupaca I tarifne grupe kategorije ostala potrošnja sa registrom dijagrama opterećenja, kao i rezultati analize dijagrama opterećenja. FERK je na sjednici održanoj 07.12.2016. godine donio Odluku o davanju saglasnosti Javnom preduzeću Elektroprivreda BiH d.d.–Sarajevo na Izvještaj o završenom ciklusu mjerenja. Odluka je objavljena u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 99/16.

Prema članu 14. stav (5) ODS je obavezan normalizovane dijagrame opterećenja za svaku kategoriju i grupu potrošnje objaviti na svojoj internet stranici.

2.17. Odluka o privremenoj regulatornoj naknadi za 2017.godinu

Da bi se obezbjedila finansijska stabilnost i likvidnost poslovanja FERK-a, a sve zbog nesmetanog obavljanja poslova iz nadležnosti, FERK je na redovnoj sjednici održanoj 07.12.2016. godine donio Odluku o privremenoj regulatornoj naknadi za imaoce dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti i imaoce dozvole za rad Operatora za OIEiEK za period 01.01.2017.-30.06.2017. godine („Službene novine Federacije BiH“ broj 99/16). Ovom odlukom utvrđena je visina, način i dinamika plaćanja privremene regulatorne naknade za period 01.01.2017.-30.06.2017. godine od imaoce dozvola za obavljanje elektroprivredne djelatnosti i imaoce dozvole za rad Operatora za OIEiEK, koje je izdao FERK. Po donošenju posebne odluke, definisane Pravilnikom o metodologiji i načinu obračuna regulatornih naknada za imaoce, izvršit će se usklađivanje iznosa privremene regulatorne naknade iz ove odluke sa iznosom regulatorne naknade za 2017. godinu.

2.18. Spisak dokumenata objavljenih u „Službenim novinama Federacije BiH“ u 2016. godini

Svi akti iz nadležnosti FERK-a objavljuju se u „Službenim novinama Federacije BiH“. Osim toga, sve dokumente i podzakonske akte FERK objavljuje i na svojoj internet stranici.

Spisak dokumenata objavljenih u „Službenim novinama Federacije BiH“ u 2016. godini dat je u sljedećoj tabeli:

Redni broj	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovna sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovne sjednice
1.	Rješenje za snabdijevanje II reda (Alpiq Energija BH) br. 06-03-686-11/23/15	10/16	10.02.2016.	I	29.01.2016.
2.	Rješenje za proizvodnju (SE SOLAR 1-2) br. 06-03-786-10/27/15	10/16	10.02.2016.	I	29.01.2016.
3.	Odluka o izmjeni Odluke o jednokratnim naknadama, br. 06-07-232-03/16	15/16	26.02.2016.	II	18.02.2016.
4.	Odluka o utvrđivanju regulatornih naknada za imaoce dozvola iz sektora naftne privrede br. 08-07-232-04/16	15/16	26.02.2016.	II	18.02.2016.
5.	Rješenje za proizvodnju (MHE Zagradačka) br. 06-03-1063-03/40/15	15/16	26.02.2016.	II	18.02.2016.
6.	Rješenje za proizvodnju (ESKIMO S 2) br. 06-03-660-16/21/15	15/16	26.02.2016.	II	18.02.2016.
7.	Rješenje za proizvodnju (ELCOM) br. 06-03-1034-08/37/15	15/16	26.02.2016.	II	18.02.2016.
8.	Rješenje o oduzimanju dozvole (KTG) br. 06-03-224/5/16	15/16	26.02.2016.	II	18.02.2016.
9.	Pravilnik o izdavanju dozvola (licenci) za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftne privrede br. 01-07-232-02/16	15/16	26.02.2016.	II	18.02.2016.
10.	Rješenje o oduzimanju dozvole (Repower Adria) br. 06-03-188-01/3/16	18/16	09.03.2016.	III	26.02.2016.
11.	Rješenje za proizvodnju (ECCO-CRIMA) br. 06-03-1032-04/35/15	18/16	09.03.2016.	III	26.02.2016.
12.	Rješenje za proizvodnju (OD VRTOVI HEĆO) br. 06-03-196-07/4/16	22/16	23.03.2016.	IV	15.03.2016.
13.	Rješenje za snabdijevanje II reda (G-Petrol) br. 06-03-764-14/26/15	22/16	23.03.2016.	IV	15.03.2016.
14.	Rješenje za proizvodnju (PRAHA) br. 06-03-1019-13/34/15	22/16	23.03.2016.	IV	15.03.2016.
15.	Rješenje za snabdijevanje II reda (Vitol Adriatic) br. 06-03-1035-13/38/15	22/16	23.03.2016.	IV	15.03.2016.

Redni broj	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovna sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovne sjednice
16.	Rješenje i dozvola za proizvodnju u mikro-postrojenjima (ŠAKOTA) br. 06-03-1066-08/41/15	22/16	23.03.2016.	IV	15.03.2016.
17.	Rješenje za proizvodnju (HE BUK) br. 06-03-873-14/30/15	27/16	08.04.2016.	V	31.03.2016.
18.	Pravilnik o izvještavanju za imaoce dozvola za snabdijevanje električnom energijom II reda, nezavisne i kvalifikovane proizvođače i Operatora OIEIEK br. 01-07-426-02/16	27/16	08.04.2016.	V	31.03.2016.
19.	Odluka o izmjenama Poslovnika o radu FERK-a br. 01-07-479-02/16	31/16	22.04.2016.	VI	15.04.2016.
20.	Odluka o utvrđivanju regulatornih naknada za elektroenergetske subjekte za 2016. godinu br. 08-07-479-07/16	31/16	22.04.2016.	VI	15.04.2016.
21.	Rješenje za proizvodnju (SM) br. 06-03-1083-10/43/15	31/16	22.04.2016.	VI	15.04.2016.
22.	Pravilnik o izmjeni Pravilnika o arbitraži br. 01-07-479-04/16	31/16	22.04.2016.	VI	15.04.2016.
23.	Pravilnik o izmjenama Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi br. 01-07-479-06/16	31/16	22.04.2016.	VI	15.04.2016.
24.	Rješenje za proizvodnju (GSL AUTO CENTAR) br. 06-03-228-10/6/16	37/16	13.05.2016.	VII	28.04.2016.
25.	Rješenje za proizvodnju (ENERXIA) br. 06-03-954-11/32/15	37/16	13.05.2016.	VII	28.04.2016.
26.	Rješenje za proizvodnju (ENERGY) br. 06-03-1041-11/39/15	37/16	13.05.2016.	VII	28.04.2016.
27.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (BTG) br. 06-03-364-04/11/16	39/16	20.05.2016.	VIII	06.05.2016.
28.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (HIFA-OIL) br. 06-03-371-02/13/16	39/16	20.05.2016.	VIII	06.05.2016.
29.	Rješenje za proizvodnju u mikro-postrojenjima (ORKAN-1) br. 06-03-1033-12/36/15	39/16	20.05.2016.	VIII	06.05.2016.
30.	Rješenje za proizvodnju (AMITEA-II) br. 06-03-269-12/8/16	42/16	01.06.2016.	IX	24.05.2016.

Redni broj	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovna sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovne sjednice
31.	Rješenje za Operatora OIEiEK br. 06-03-290-08/9/16	42/16	01.06.2016.	IX	24.05.2016.
32.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (HIFA-PETROL) br. 06-03-429-02/49/16	42/16	01.06.2016.	IX	24.05.2016.
33.	Rješenje za proizvodnju u mikro-postrojenjima (ČANDRO) br. 06-03-448-05/57/16	42/16	01.06.2016.	IX	24.05.2016.
34.	Rješenje za proizvodnju (BAZA) br. 06-03-1082-10/42/15	42/16	01.06.2016.	IX	24.05.2016.
35.	Rješenje (izmjena i dopuna) (BINGO) br. 06-03-243-09/7/16	47/16	17.06.2016.	X	07.06.2016.
36.	Rješenje za proizvodnju u mikro-postrojenjima (VELOVO KUĆIŠTE) br. 06-03-468-05/67/16	47/16	17.06.2016.	X	07.06.2016.
37.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ANTUNOVIĆ AGS) br. 06-03-484-07/74/16	47/16	17.06.2016.	X	07.06.2016.
38.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (G-PETROL) br. 06-03-466-05/65/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
39.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (G-PETROL) br. 06-03-467-05/66/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
40.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ENERGOPETROL) br. 06-03503-02/83/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
41.	Rješenje za proizvodnju (EKO-KW) br. 06-03-452-08/59/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
42.	Rješenje za proizvodnju (SP ČOŠKOVIĆ) br. 06-03-433-07/53/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
43.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (ZOVKO AUTO) br. 06-03-441-05/56/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
44.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (BINVEST) br. 06-03-427-04/48/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.

Redni broj	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovna sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovne sjednice
45.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (HIFA-OIL) br. 06-03-372-05/14/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
46.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (HIFA-PETROL) br. 06-03-432-04/52/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
47.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (HIFA-PETROL) br. 06-03-430-05/50/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
48.	Rješenje za trgovanje LPG-om (HIFA-PETROL) br. 06-03-431-05/51/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
49.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (HOLDINA) br. 06-03-501-02/81/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
50.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (HOLDINA) br. 06-03-500-02/80/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
51.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (HOLDINA) br. 06-03-502-02/82/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
52.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (KONZUM) br. 06-03-413-06/43/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
53.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (PAŽIN) br. 06-03-457-04/63/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
54.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (PAŽIN) br. 06-03-458-04/64/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
55.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ZOVKO AUTO) br. 06-03-440-05/55/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
56.	Rješenje za snabdijevanje II reda (PRVO PLINARSKO DRUŠTVO) br. 06-03367-09/12/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
57.	Rješenje za proizvodnju u mikro-postrojenjima (UMEL DALEKOVODMONTAŽA) br. 06-03-312-06/10/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.

Redni broj	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovna sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovne sjednice
58.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (PRVO PLINARSKO DRUŠTVO) br. 06-03-515-02/88/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
59.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (SLIŠKO) br. 06-03-451-05/58/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
60.	Rješenje za proizvodnju (SE ELEKTRONIK) br. 06-03-42-10/1/16	49/16	24.06.2016.	XI	15.06.2016.
61.	Rješenje za proizvodnju u mikro-postrojenjima (SE MAZOLJICE) br. 06-03-437-06/54/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
62.	Rješenje za proizvodnju u mikro-postrojenjima (PTP ŠOLA) br. 06-03-539-07/101/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
63.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (ALMY) br. 06-03-541-04/103/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
64.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (ANTUNOVIĆ AGS) br. 06-03-490-04/75/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
65.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (HIFA-OIL) br. 06-03-511-04/86/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
66.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (KOPEX-SARAJLIĆ) br. 06-03-538-04/100/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
67.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (PAPIĆ) br. 06-03-488-05/76/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
68.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (PETROBIT) br. 06-03-510-04/85/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
69.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (POLO) br. 06-03-530-04/98/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
70.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (SLIŠKO) br. 06-03-407-06/37/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.

Redni broj	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovna sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovne sjednice
71.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (UNIKOMERC) br. 06-03-455-04/61/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
72.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ALMY) br. 06-03-543-04/105/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
73.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (AME) br. 06-03-544-04/106/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
74.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (EOL PETROL) br. 06-03-483-05/73/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
75.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (GREEN OIL) br. 06-03-478-04/71/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
76.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (POLO) br. 06-03-531-04/99/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
77.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (SIČAJA) br. 06-03-526-04/94/16	51/16	01.07.2016.	XII	22.06.2016.
78.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (RPC Superfos Balkan) br. 06-03-399-07/29/16	55/16	15.07.2016.	XIII	04.07.2016.
79.	Rješenje za trgovanje LPG-om (INTER BUTAN) br. 06-03-453-06/60/16	55/16	15.07.2016.	XIII	04.07.2016.
80.	Rješenje za trgovanje LPG-om (UNIKOMERC) br. 06-03-456-05/62/16	55/16	15.07.2016.	XIII	04.07.2016.
81.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (HIFA) br. 06-03-493-06/77/16	55/16	15.07.2016.	XIII	04.07.2016.
82.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (PETROL BH OIL COMPANY) br. 06-03-556-06/109/16	55/16	15.07.2016.	XIII	04.07.2016.
83.	Rješenje za proizvodnju u mikro-postrojenjima (GRANITEX) br. 06-03-656-05/125/16	55/16	15.07.2016.	XIII	04.07.2016.
84.	Rješenje za proizvodnju (PROSLAP) br. 06-03-375-09/15/16	56/16	20.07.2016.	XIV	11.07.2016.

Redni broj	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovna sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovne sjednice
85.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (EURO-JET) br. 06-03-494-05/78/16	56/16	20.07.2016.	XIV	11.07.2016.
86.	Rješenje za proizvodnju (SAMI PROMET) br. 06-03-519-08/92/16	56/16	20.07.2016.	XIV	11.07.2016.
87.	Rješenje za proizvodnju (EBH) br. 06-03-554-07/108/16	56/16	20.07.2016.	XIV	11.07.2016.
88.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (OIL AC) br. 06-03-563-04/113/16	56/16	20.07.2016.	XIV	11.07.2016.
89.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (AHMETSPAHIĆ PETROL) br. 06-03-564-04/114/16	56/16	20.07.2016.	XIV	11.07.2016.
90.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (AHMETSPAHIĆ PETROL) br. 06-03-565-04/115/16	56/16	20.07.2016.	XIV	11.07.2016.
91.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (AHMETSPAHIĆ PETROL) br. 06-03-566-04/116/16	56/16	20.07.2016.	XIV	11.07.2016.
92.	Rješenje za proizvodnju (HERCEG) br. 06-03-586-07/117/16	56/16	20.07.2016.	XIV	11.07.2016.
93.	Rješenje za proizvodnju (SARKOP) br. 06-03-587-07/118/16	56/16	20.07.2016.	XIV	11.07.2016.
94.	Odluka o odobrenju plana izgradnje i rekonstrukcije distributivne mreže za 2016. JP EP BIH br. 01-07-795-01/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
95.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (KAKANJ PETROL) br. 06-03-408-09/38/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
96.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (ALMY) br. 06-03-542-06/104/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
97.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (MEĐUNARODNI AERODROM TUZLA) br. 06-03-415-06/45/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
98.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ZEKA COMERC) br. 06-03-557-07/110/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.

Redni broj	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovna sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovne sjednice
99.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (HIFA) br. 06-03-396-06/26/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
100.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ECOTOK) br. 06-03-392-08/22/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
101.	Rješenje za trgovanje LPG-om (SIČAJA) br. 06-03-527-07/95/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
102.	Rješenje za trgovanje LPG-om (HOLDINA) br. 06-03-525-05/93/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
103.	Rješenje za trgovanje LPG-om (PRVO PLINARSKO DRUŠTVO) br. 06-03-514-05/87/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
104.	Rješenje za trgovanje LPG-om (BOSSGAS PLIN) br. 06-03-517-05/90/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
105.	Rješenje za trgovanje LPG-om (EURO-PLIN) br. 06-03-411-09/41/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
106.	Rješenje za proizvodnju (SJAJ) br. 06-03-579-20/18/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
107.	Rješenje za proizvodnju (ELWORK) br. 06-03-623-09/120/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
108.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (ZOVKO AUTO) br. 06-03-389-08/19/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
109.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (ZEKA COMERC) br. 06-03-558-07/111/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
110.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (GREEN OIL) br. 06-03-480-07/72/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
111.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (ECOTOK) br. 06-03-393-08/23/16	59/16	29.07.2016.	XV	20.07.2016.
112.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (GANJGO PETROL) br. 06-03-391-06/21/16	71/16	09.09.2016.	XVI	25.08.2016.
113.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ORMAN) br. 06-03-397-09/27/16	71/16	09.09.2016.	XVI	25.08.2016.

Redni broj	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovna sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovne sjednice
114.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (ORMAN) br. 06-03-398-10/28/16	71/16	09.09.2016.	XVI	25.08.2016.
115.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (PAPIĆ) br. 06-03-474-07/69/16	71/16	09.09.2016.	XVI	25.08.2016.
116.	Rješenje za trgovanje LPG-om (PAPIĆ) br. 06-03-473-07/68/16	71/16	09.09.2016.	XVI	25.08.2016.
117.	Rješenje za proizvodnju u mikro-postrojenjima (LADANUŠIĆ ČISTOČA) br. 06-03-638-07/121/16	71/16	09.09.2016.	XVI	25.08.2016.
118.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ČAVKUNOVIĆ) br. 06-03-653-05/123/16	71/16	09.09.2016.	XVI	25.08.2016.
119.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (VEKTOR-INTEGRA) br. 06-03-661-04/126/16	71/16	09.09.2016.	XVI	25.08.2016.
120.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (ČAVKUNOVIĆ) br. 06-03-663-08/127/16	71/16	09.09.2016.	XVI	25.08.2016.
121.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (STUDEN&CO.AREX) br. 06-03-717-02/136/16	71/16	09.09.2016.	XVI	25.08.2016.
122.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (STUDEN&CO.AREX) br. 06-03-718-04/137/16	71/16	09.09.2016.	XVI	25.08.2016.
123.	Rješenje za proizvodnju (ALIM) br. 06-03-668-09/128/16	73/16	16.09.2016.	XVII	09.09.2016.
124.	Rješenje o izmjeni i dopuni dozvole za proizvodnju (ENERGONOVA) br. 06-03-791-07/146/16	73/16	16.09.2016.	XVII	09.09.2016.
125.	Rješenje za proizvodnju (PAŽIN) br. 06-03-716-10/135/16	73/16	16.09.2016.	XVII	09.09.2016.
126.	Odluka o odobrenju plana izgradnje i rekonstrukcije distributivne mreže za 2016. JP E PHZHB br. 01-07-921-01/16	76/16	28.09.2016.	XVIII	20.09.2016.
127.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (SAGA ENERGY) br. 06-03-87-13/17/16	77/16	30.09.2016.	XVIII	20.09.2016.

Redni broj	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovna sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovne sjednice
128.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (JUNUZOVIĆ-KOPEX) br. 06-03-529-08/97/16	77/16	30.09.2016.	XVIII	20.09.2016.
129.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (ZLATA TRANS) br. 06-03-713-05/133/16	77/16	30.09.2016.	XVIII	20.09.2016.
130.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (MAKSUMIĆ-KOMERC) br. 06-03-518-06/91/16	77/16	30.09.2016.	XVIII	20.09.2016.
131.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (IBRAHIMOVIĆ) br. 06-03-723-04/139/16	77/16	30.09.2016.	XVIII	20.09.2016.
132.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (HIFA-BENZ) br. 06-03-722-04/138/16	77/16	30.09.2016.	XVIII	20.09.2016.
133.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (GUDELJ) br. 06-03-406-09/36/16	77/16	30.09.2016.	XVIII	20.09.2016.
134.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (EURO-JET) br. 06-03-495-08/79/16	77/16	30.09.2016.	XVIII	20.09.2016.
135.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (PAŽIN) br. 06-03-651-05/122/16	77/16	30.09.2016.	XVIII	20.09.2016.
136.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (OIL-AC) br. 06-03-562-08/112/16	77/16	30.09.2016.	XVIII	20.09.2016.
137.	Rješenje o izmjeni i dopuni dozvole za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (HIFA-OIL) br. 06-03-806-03/147/16	77/16	30.09.2016.	XVIII	20.09.2016.
138.	Rješenje za proizvodnju (GNJEČE 1) br. 06-03-837-05/149/16	77/16	30.09.2016.	XVIII	20.09.2016.
139.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (IBRAHIMOVIĆ) br. 06-03-412-06/42/16	77/16	30.09.2016.	XVIII	20.09.2016.
140.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (JUNUZOVIĆ-KOPEX) br. 06-03-528-05/96/16	77/16	30.09.2016.	XVIII	20.09.2016.

Redni broj	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovna sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovne sjednice
141.	Rješenje za trgovanje LPG-om (ISTRABENZ PLINI) br. 06-03-588-06/119/16	77/16	30.09.2016.	XVIII	20.09.2016.
142.	Odluka br. 01-07-964-03/16	81/16	14.10.2016.	XIX	07.10.2016.
143.	Rješenje za proizvodnju (HENKOPROM) br. 06-03-516-09/89/16	81/16	14.10.2016.	XIX	07.10.2016.
144.	Rješenje za proizvodnju (PRO-EL) br. 06-03-553-12/107/16	81/16	14.10.2016.	XIX	07.10.2016.
145.	Rješenje za proizvodnju (MIMS INŽENJERING) br. 06-03-851-10/151/16	81/16	14.10.2016.	XIX	07.10.2016.
146.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (ČAVKUNOVIĆ) br. 06-03-654-10/124/16	81/16	14.10.2016.	XIX	07.10.2016.
147.	Rješenje za trgovanje LPG-om (Messer Tehnoplín) br. 06-03-410-09/40/16	81/16	14.10.2016.	XIX	07.10.2016.
148.	Zaključak br. 06-03-387-14/17/16	81/16	14.10.2016.	XIX	07.10.2016.
149.	Rješenje za proizvodnju u mikro-postrojenjima (ASCOM) br. 06-03-842-07/150/16	87/16	04.11.2016.	XX	24.10.2016.
150.	Rješenje za proizvodnju (EKO ELEKTRON) br. 06-03-765-14/144/16	87/16	04.11.2016.	XX	24.10.2016.
151.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (ENERGOPETROL) br. 06-03-504-06/84/16	87/16	04.11.2016.	XX	24.10.2016.
152.	Rješenje za snabdijevanje II reda (PROENERGY) br. 06-03-972-01/161/16	87/16	04.11.2016.	XX	24.10.2016.
153.	Rješenje za trgovanje LPG-om (TURBOPROM) br. 06-03-417-16/47/16	87/16	04.11.2016.	XX	24.10.2016.
154.	Rješenje za proizvodnju (SOLAR-ENERGY) br. 06-03-868-07/153/16	87/16	04.11.2016.	XX	24.10.2016.

Redni broj	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovna sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovne sjednice
155.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (PROMING) br. 06-03-685-06/130/16	87/16	04.11.2016.	XX	24.10.2016.
156.	Rješenje za trgovanje LPG-om (PROMING) br. 06-03-686-07/131/16	93/16	23.11.2016.	XXI	08.11.2016.
157.	Odluka o davanju saglasnosti JP EP HZHB za cijenu javnog snabdjevača br. 01-07-1039-02/16	95/16	02.12.2016.	XXII	23.11.2016.
158.	Odluka o davanju saglasnosti JP EP BIH za cijenu javnog snabdjevača br. 01-07-1044-02/16	95/16	02.12.2016.	XXII	23.11.2016.
159.	Odluka o utvrđivanju postotka obaveznog udjela električne energije za 2017. br. 01-07-1114-05/16	95/16	02.12.2016.	XXII	23.11.2016.
160.	Rješenje o odbijanju zahtjeva (G-TANK) br. 06-03-405-06/35/16	95/16	02.12.2016.	XXII	23.11.2016.
161.	Rješenje za proizvodnju (ENERGONOVA) br. 06-03-714-11/134/16	95/16	02.12.2016.	XXII	23.11.2016.
162.	Rješenje o odbijanju zahtjeva (G-TANK) br. 06-03-747-04/142/16	95/16	02.12.2016.	XXII	23.11.2016.
163.	Rješenje za proizvodnju (TG-GRANIT) br. 06-03-864-09/152/16	95/16	02.12.2016.	XXII	23.11.2016.
164.	Rješenje za snabdijevanje II reda (EZPADA) br. 06-03-908-06/155/16	95/16	02.12.2016.	XXII	23.11.2016.
165.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (SILO PAVLOVIĆ) br. 06-03-924-05/156/16	95/16	02.12.2016.	XXII	23.11.2016.
166.	Rješenje za proizvodnju (SENDO) br. 06-03-954-07/159/16	95/16	02.12.2016.	XXII	23.11.2016.
167.	Odluka o iznosima jednokratnih naknada br. 06-07-1151-03/16	99/16	16.12.2016.	XXIII.	07.12.2016.
168.	Odluka o privremenoj regulatornoj naknadi 01.01.2017.-30.06.2017. br. 08-07-1151-04/16	99/16	16.12.2016.	XXIII	07.12.2016.

Redni broj	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovna sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovne sjednice
169.	Odluka o davanju saglasnosti JP EP BIH na dijagrame opterećenja br. 06-03-1077-01/16	99/16	16.12.2016.	XXIII	07.12.2016.
170.	Rješenje za proizvodnju u mikro-postrojenjima (FSE Bljesak) br. 06-03-1084-06/172/16	99/16	16.12.2016.	XXIII	07.12.2016.
171.	Rješenje za proizvodnju (MHA ENERGOGROUP) br. 06-03-983-11/164/16	99/16	16.12.2016.	XXIII	07.12.2016.
172.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (SJAJ) br. 06-03-811-13/148/16	99/16	16.12.2016.	XXIII	07.12.2016.
173.	Rješenje za snabdijevanje II reda (ASA Energija) br. 06-03-973-08/162/16	99/16	16.12.2016.	XXIII	07.12.2016.
174.	Rješenje za snabdijevanje II reda (BNT HOLDING) br. 06-03-672-13/129/16	99/16	16.12.2016.	XXIII	07.12.2016.
175.	Pravilnik o obaveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz OIE br. 01-07-1151-02/16	99/16	16.12.2016.	XXIII	07.12.2016.
176.	Rješenje za trgovanje LPG-om (PAPIĆ) br. 06-03-1140-01/178/16	102/16	28.12.2016.	XXIV	16.12.2016.
177.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (PAPIĆ) br. 06-03-1139-01/177/16	102/16	28.12.2016.	XXIV	16.12.2016.
178.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (DELTA PETROL) br. 06-03-1099-03/174/16	102/16	28.12.2016.	XXIV	16.12.2016.
179.	Rješenje za proizvodnju (ČULE PROMET) br. 06-03-984-10/165/16	102/16	28.12.2016.	XXIV	16.12.2016.
180.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (izmjena) (ČAVKUNOVIĆ) br. 06-03-1094-04/173/16	102/16	28.12.2016.	XXIV	16.12.2016.

Redni broj	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovna sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovne sjednice
181.	Rješenje za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (BTG) br. 06-03-1124-03/175/16	102/16	28.12.2016.	XXIV	16.12.2016.
182.	Rješenje za snabdijevanje I reda (JP EP BIH) br. 06-03-755-14/143/16	102/16	28.12.2016.	XXIV	16.12.2016.
183.	Rješenje za snabdijevanje I reda (JP EP HZHB) br. 06-03-739-18/140/16	102/16	28.12.2016.	XXIV	16.12.2016.

Tabela 4. Spisak dokumenata objavljenih u „Službenim novinama Federacije BiH“ u 2016. godini

3. ODLUKE SUDA – TUŽBE

Tokom 2016. godine u FERK su dostavljene dvije tužbe, kojima su pokrenuti upravni sporovi i to od:

- Kantonalnog suda u Mostaru, tužbu tužioca Z.J. iz Š.B., kojom je pokrenut upravni spor radi poništenja Zaključka Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine – FERK broj 06-03-873-06/30/15 od 18.02.2016. godine, na koju tužbu je FERK uputio odgovor 28.04.2016. godine.
- Kantonalnog suda u Tuzli, tužbu tužioca RIVA d.o.o. iz Tuzle, kojom je pokrenut upravni spor radi poništenja Rješenja Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine - FERK broj 04-05-149-03/16 od 31.03.2016. godine, na koju tužbu je FERK uputio odgovor 06.06.2016. godine.

Takođe, tokom 2015. godine u FERK su dostavljene dvije tužbe, kojima su pokrenuti upravni sporovi i to od:

- Kantonalnog suda u Sarajevu, tužbu tužioca E.K. iz S., kojom je pokrenut upravni spor radi poništenja Rješenja Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine - FERK broj 04-04-443-05/14 od 07.07.2014. godine, na koju tužbu je FERK uputio odgovor 16.07.2015. godine.
- Kantonalnog suda u Sarajevu, tužbu tužioca D.V. iz P., kojom je pokrenut upravni spor radi poništenja Rješenja Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine - FERK broj 04-05-630-03/15 od 28.09.2015. godine, na koju tužbu je FERK uputio odgovor 24.12.2015. godine.

Svi postupci iz 2015. i 2016. godine su pred kantonalnim sudovima u toku.

4. DOZVOLE

Izdavanje dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti – dozvola za rad, izdavanje dozvole za rad Operatoru za OIEiEK i prethodne saglasnosti za izgradnju direktnog voda su djelatnosti koje proizlaze iz Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Pravilnikom za izdavanje dozvola propisano je da FERK vodi zbirni registar dozvola za rad i prethodnih saglasnosti u elektronskoj formi, kao i spisak podnesenih zahtjeva za dozvole na svojoj internet stranici. Taj registar je uspostavljen i redovno se ažurira.

Izdavanje dozvola za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftne privrede je djelatnost koja proizlazi iz Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Pravilnikom o izdavanju dozvola za rad (licenci) za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftne privrede, takođe je propisano da FERK vodi zbirni registar dozvola za rad (licenci) u elektronskoj formi, kao i spisak podnesenih zahtjeva za dozvole, na svojoj internet stranici. Isti je uspostavljen i redovno se ažurira.

4.1. Izdavanje dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti

U izvještajnom periodu FERK je pregledao zahtjeve za izdavanje dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti - dozvola za rad. Ukupno je u 2016. godini izdato 66 dozvola, od čega 55 dozvola za rad za proizvodnju električne energije, dvije dozvole za snabdijevanje električnom energijom – dozvole I reda, osam dozvola za snabdijevanje električnom energijom - dozvola II reda i jednu dozvolu za rad Operatoru za OIEiEK. U Tabeli 5. dat je poimenični pregled privrednih društava kojima su izdate dozvole za obavljanje elektroenergetskih djelatnosti.

Vrsta dozvola	Imalac dozvole	Datum izdavanja	Period važenja
Dozvola za rad za proizvodnju električne energije	„ELGRAD” d.o.o. Jajce (izmjena i dopuna)	29.01.2016.	do 06.04.2018.
	OD „SE SOLAR 1-2”	29.01.2016.	5 godina
	„GOLD ENERGY” d.o.o. Gradačac	29.01.2016.	5 godina
	„MAC ECO OIL” d.o.o. Sarajevo	29.01.2016.	5 godina
	Proizvodnja električne energije „ELPRO” vl. Ž.Puđa, Livno	29.01.2016.	12 godina
	„COMEX” d.o.o. Tešanj	29.01.2016.	5 godina
	„ESKIMO S 2” Travnik d.o.o. (obnova)	18.02.2016.	10 godina
	Proizvodnja električne energije „ELCOM” Đurđevik, vl. Izet Jagodić	18.02.2016.	12 godina
	„MHE Zagradačka” d.o.o. Prozor-Rama (obnova)	18.02.2016.	10 godina
	„ECCO-CRIMA” d.o.o. Prozor (obnova)	26.02.2016.	10 godina
	„PRAHA” d.o.o. Žepče	15.03.2016.	5 godina
	„ŠAKOTA” d.o.o. iz Čitluka	15.03.2016.	12 godina
	OD „VRTOVI HEĆO” Hadžići, vl. Zaim Hećo	15.03.2016.	10 godina
	HIDROELEKTRANA BUK d.o.o. Široki Brijeg (izmjena i dopuna dozvole)	31.03.2016.	do 31.05.2023.
	Proizvodnja električne energije „SM”, vl. Semira Brka	15.04.2016.	10 godina
	ENERXIA d.o.o. Bugojno	28.04.2016.	5 godina
	„ENERGY” d.o.o. iz Kaknja	28.04.2016.	5 godina
	„GSL AUTO CENTAR” d.o.o. Gornji Vakuf-Uskoplje	28.04.2016.	10 godina
	Proizvodnja električne energije „ORKAN 1” Živinice, vl. Ramiz Arslanović	06.05.2016.	12 godina
	„AMITEA-II” d.o.o. Mostar	24.05.2016.	5 godina
	„BAZA” d.o.o. Tuzla	24.05.2016.	10 godina
	„ČANDRO”, vl. Branka Čurić	24.05.2016.	12 godina
	„BINGO” d.o.o. Tuzla (izmjena i dopuna)	07.06.2016.	do 23.10.2019.
	„VELOVO KUĆIŠTE”, vl. Anita Ivanković-Lijanović iz Širokog Brijega	07.06.2016.	12 godina
	„SP ČOŠKOVIĆ” d.o.o. iz Domaljevca	15.06.2016.	5 godina
	„ECO-KW” d.o.o. Kiseljak	15.06.2016.	5 godina

*REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BIH
Izveštaj o radu za 2016. godinu*

Vrsta dozvola	Imalac dozvole	Datum izdavanja	Period važenja
	Proizvodnja električne energije „SE ELEKTRONIK”, vl. Nezir Prnjavorac	15.06.2016.	10 godina
	„UMEL-DALEKOVODMONTAŽA” d.o.o. iz Tuzle	15.06.2016.	12 godina
	PTP „ŠOLA” d.o.o. TOMISLAVGRAD	22.06.2016.	12 godina
	SE MAZOLJICE, vl. Dragi Tiro	22.06.2016.	12 godina
	„GRANITEX” d.o.o. Čapljina	04.07.2016.	12 godina
	„EBH” d.o.o. Sarajevo (izmjena i dopuna)	11.07.2016	do 21.01.2019.
	„HERCEG” d.o.o. iz Srebrenika	11.07.2016.	5 godina
	„SARKOP” d.o.o. Srebrenik	11.07.2016.	5 godina
	„PROSLAP” d.o.o. Prozor-Rama	11.07.2016.	5 godina
	D.O.O. „SAMI PROMET” Visoko	11.07.2016.	5 godina
	„ELWORK” d.o.o. Tuzla	20.07.2016.	5 godina
	„SJAJ” Maglaj d.o.o.	20.07.2016.	5 godina
	LADANUŠIĆ ČISTOČA d.o.o. Rakitno-Posušje	25.08.2016.	12 godina
	„PAŽIN” d.o.o. Stolac	09.09.2016.	5 godina
	„ALIM” d.o.o. Visoko	09.09.2016.	5 godina
	„ENERGONOVA” d.d. Sarajevo (izmjena i dopuna)	09.09.2016.	do 13.12.2016.
	Solarna fotonaponska elektrana „GNJEČE 1”, vl. Senad Batalević, Klokotnica	20.09.2016.	10 godina
	„HENKOPROM” d.o.o. Žepče	07.10.2016.	5 godina
	„MIMS-INJŽENJERING” d.o.o. Sarajevo	07.10.2016.	5 godina
	„PRO-EL” d.o.o. Bugojno	07.10.2016.	5 godina
	„EKO-ELEKTRON” D.O.O. Gornji Vakuf-Uskoplje	24.10.2016.	5 godina
	SOLAR-ENERGY d.o.o. Čapljina	24.10.2016.	5 godina
	„ASCOM” d.o.o. Tešanj	24.10.2016.	12 godina
	TG GRANIT d.o.o. Prozor-Rama	23.11.2016.	5 godina
	„SENDO” d.o.o. Sarajevo	23.11.2016.	5 godina
	„ENERGONOVA” d.d. Sarajevo (obnova)	23.11.2016.	10 godina
	MHA „ENERGOGROUP” d.o.o. iz Ilidže	07.12.2016.	5 godina
	FSE „Bljesak”, vl. Ivanka Sabljčić	07.12.2016.	12 godina
	„ČULE PROMET” d.o.o. Mostar	16.12.2016.	5 godina
Dozvola za snabdijevanje električnom energije- dozvola I reda	JP Elektroprivreda BiH d.d.- Sarajevo (obnova)	16.12.2016	5 godina
	JP „Elektroprivreda HZ HB” d.d. Mostar (obnova)	16.12.2016	5 godina
Dozvola za snabdijevanje električnom	Alpiq Energija BH d.o.o. iz Sarajeva (obnova)	29.01.2016.	5 godina
	G-Petrol d.o.o. Sarajevo	15.03.2016.	2 godine

Vrsta dozvola	Imalac dozvole	Datum izdavanja	Period važenja
energije- dozvola II reda	Vitol Adriatik d.o.o. iz Sarajeva	15.03.2016.	2 godine
	PRVO PLINARSKO DRUŠTVO d.o.o. iz Sarajeva	15.06.2016.	2 godine
	PROENERGY d.o.o. Sarajevo (izmjena)	24.10.2016.	do 24.02.2020.
	EZPADA d.o.o. Mostar (obnova)	23.11.2016.	5 godina
	ASA Energija d.o.o. Sarajevo	07.12.2016.	2 godine
	BNT „HOLDING” D.D. Novi Travnik	07.12.2016.	2 godine
Dozvola za rad Operatoru za OIEiEK	Operator za OIEiEK (obnova)	24.05.2016.	10 godina

Tabela 5. Pregled izdatih dozvola u izvještajnom periodu

Osim navedenih izdatih dozvola za rad obrađeno je i 13 zahtjeva za izdavanje dozvola i to:

1. „B.S.I.“ d.o.o. Jajce, Zahtjev za izdavanje dozvole za snabdijevanje električnom energijom – dozvola II reda (zaključak o obustavi postupka),
2. „Aluminij“ d.d. Mostar, Zahtjev za izdavanje dozvole za snabdijevanje električnom energijom – dozvola II reda (zaključak o obustavi postupka),
3. HEP-Trade d.o.o. iz Mostara, Zahtjev za izmjenu dozvole (26.01.2017.),
4. „NATRON-HAYAT“ d.o.o. Maglaj, Zahtjev za izmjenu i dopunu dozvole za rad za proizvodnju električne energije (10.04.2017.),
5. „BIČAKČIĆ“ d.o.o. Sarajevo, Zahtjev za izmjenu i dopunu dozvole rad za proizvodnju električne energije (24.02.2017.),
6. „SENDO“ d.o.o. Sarajevo, Zahtjev za prenos dozvole za rad za proizvodnju električne energije na „ENERGONOVA“ d.d. Sarajevo (13.02.2016.),
7. „Jaklići B&B“ d.o.o. Prozor-Rama, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije (26.01.2017.),
8. DOO „PETROL-P“ Bihać, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije (26.01.2017.),
9. DOO „PETROL-P“ Bihać, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije (12.01.2017.),
10. „MIMS INJŽENJERING“ d.o.o. Sarajevo, Zahtjev za prenos dozvole za rad za proizvodnju električne energije na „ENERGONOVA“ d.d. Sarajevo (13.02.2016.),
11. „HO Svjetlost“ d.o.o. Doboj Istok, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije (26.01.2017.),
12. „CONRA“ d.o.o. Tešanj, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije (12.01.2017.),
13. SAMELAY d.o.o. Tešanj, Zahtjev za izdavanje dozvola za rad za proizvodnju električne energije (26.01.2017.).

Broj izdatih dozvola - licenci	Broj odbačenih zahtjeva za izdavanje dozvola-licenci			Broj zahtjeva za licence u postupku pred FERK-om	Ukupan broj obrađenih zahtjeva za licence u 2016. godini
	nepotpunost	nenadležnost	povlačenje zahtjeva		
66	0	0	2	11	79

Tabela 6. *Obrađeni zahtjevi u 2016. godini*

Zaključno sa 31.12.2016. godine, izdato je ukupno 141 dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti i to: za djelatnost proizvodnje električne energije 117 dozvola za rad, za djelatnost distribucije dvije dozvole za rad, za djelatnost snabdijevanja električnom energijom – dozvola I reda, takođe, dvije dozvole, za djelatnost snabdijevanja električnom energijom – dozvola II reda 19 dozvola i jedna dozvola za rad Operator za OIEiEK.

U tabeli koja slijedi dat je pregled ukupno važećih dozvola po vrstama djelatnosti:

Broj izdatih dozvola za rad za proizvodnju električne energije	Broj izdatih dozvola za rad za distribuciju električne energije	Broj izdatih dozvola za snabdijevanje električnom energijom - dozvola I reda	Broj izdatih dozvola za snabdijevanje električnom energijom - dozvola II reda	Broj izdatih dozvola za rad Operatoru za OIEiEK	Ukupan broj izdatih dozvola na dan 31.12.2016. godine
117	2	2	19	1	141

Tabela 7. *Broj važećih dozvola za rad za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti zaključno sa 31.12.2016. godine*

Imajući u vidu ukupan broj važećih dozvola na dan 31.12.2016. godine, a koje su izdate proteklih godina, može se reći da FERK nastoji kontinuirano omogućiti ispunjavanje ciljeva postavljenih zakonima tj. postupno uvođenje, regulisanje i razvoj tržišta električne energije, uključivanje svih učesnika na tržištu u međunarodno tržište električne energije, kao i uvođenje konkurencije.

Vrste dozvola za rad za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti i period važenja objavljeni su i u zbirnom registru FERK-a, koji se može naći i na internet stranici FERK-a www.ferk.ba.

U donjoj tabeli prikazan je pregled postrojenja iz obnovljivih izvora energije na osnovu kojih su imao dozvola za rad za proizvodnju električne energije stekli status kvalifikovanog proizvođača, prema vrsti tehnologije, za period od 2010. do 2016. godine.

Vrsta postrojenja za korištenje OIEiEK	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
mHE	20	30	32	33	42	44	52
SE	0	0	5	18	32	63	107
VE	0	0	1	1	1	1	1
deponijski gas**	1	1	1	1	1	1	1
Ukupno	21	31	39	53	76	109	161

** dozvola za rad za proizvodnju električne energije nije obnovljena ali je objekat evidentiran budući da je izgrađen

Tabela 8. *Pregled izgrađenih postrojenja koji koriste OIE (Postrojenja OIEiEK)*

4.2. Izdavanje dozvola za obavljanje energetske djelatnosti u sektoru naftne privrede

U izvještajnom periodu FERK je pregledao zahtjeve za izdavanje dozvola za rad (licenci) za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftne privrede. Ukupno je u 2016. godini izdato 98 dozvola, od čega 34 dozvole za rad (licence) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om, 36 dozvola za rad (licenci) za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem, 15 dozvola za rad (licenci) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a i 13 dozvola za rad (licenci) za trgovanje LPG-om. U Tabeli 9. dat je taksativni pregled privrednih društava kojima su izdate dozvole za obavljanje energetske djelatnosti.

Vrsta dozvola	Imalac dozvole	Datum izdavanja	Period važenja
Dozvola za rad za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om	„HIFA-OIL" d.o.o. Tešanj	06.05.2016.	05.05.2021.
	„HIFA-PETROL " d.o.o. Sarajevo	24.05.2016.	23.05.2021.
	„ANTUNOVIĆ AGS" d.o.o. Orašje	07.06.2016.	06.06.2021.
	ENERGOPETROL d.d. Sarajevo	15.06.2016.	14.06.2016.
	„HOLDINA" d.o.o. Sarajevo	15.06.2016.	14.06.2016.
	G-Petrol d.o.o. Sarajevo	15.06.2016.	14.06.2021.
	PRVO PLINARSKO DRUŠTVO d.o.o.	15.06.2016.	14.06.2021.
	„KONZUM" d.o.o. Sarajevo	15.06.2016.	14.06.2021.
	„SLIŠKO" d.o.o. Žepče	15.06.2016.	14.06.2021.
	„ZOVKO AUTO" d.o.o. Žepče	15.06.2016.	14.06.2021.
	„PAŽIN" d.o.o. Stolac	15.06.2016.	14.06.2021.
	„ALMY" d.o.o. Zenica	22.06.2016.	21.06.2021.
	„AME" d.o.o. Breza	22.06.2016.	21.06.2021.
	EOL PETROL d.o.o. Sarajevo	22.06.2016.	21.06.2021.
	„GREEN OIL" d.o.o. Sarajevo	22.06.2016.	21.06.2021.
	„POLO" d.o.o. Kalesija	22.06.2016.	21.06.2021.
	„SIČAJA" d.o.o. Gornji Vakuf-Uskoplje	22.06.2016.	21.06.2021.
	„PETROL BH OIL COMPANY" d.o.o. Sarajevo	04.07.2016.	03.07.2021.
	„RPC Superfos Balkan" d.o.o.	04.07.2016.	03.07.2021.
	„AHMETSPAHIĆ PETROL" d.o.o. Sarajevo	11.07.2016.	10.07.2021.
	DOO „EURO-JET" Cazin	11.07.2016.	10.07.2021.
	OIL – AC d.o.o. Mostar	11.07.2016.	10.07.2021.
	JP „MEĐUNARODNI AERODROM TUZLA" d.o.o.	20.07.2016.	19.07.2021.
	„HIFA" d.o.o. Tešanj	20.07.2016.	19.07.2021.
	„ZEKA-COMERC" d.o.o. Gračanica	20.07.2016.	19.07.2021.
	„ECOTOK" d.o.o. Travnik	20.07.2016.	19.07.2021.
	„VEKTOR-INTEGRA" d.o.o. Sarajevo	25.08.2016.	24.08.2021.

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BIH
Izveštaj o radu za 2016. godinu

Vrsta dozvola	Imalac dozvole	Datum izdavanja	Period važenja
	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	25.08.2016.	24.08.2021.
	Doo „ČAVKUNOVIĆ-BP“ Bihać	25.08.2016.	24.08.2021.
	„ORMAN“ d.o.o. Kiseljak	25.08.2016.	24.08.2021.
	„SAGA ENERGY“ d.o.o. Sarajevo	20.09.2016.	19.09.2021.
	DOO „IBRAHIMOVIĆ“ Bosanska Krupa	20.09.2016.	19.09.2021.
	„JUNUZOVIĆ-KOPEX“ d.o.o. Lukavac	20.09.2016.	19.09.2021.
	„PROMING“ d.o.o. Bugojno	24.10.2016.	23.10.2021.
Dozvola za rad za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem	"BTG"d.o.o. TOMISLAVGRAD	06.05.2016.	05.05.2021.
	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo	15.06.2016.	14.06.2021.
	“HIFA-PETROL“ d.o.o. Sarajevo	15.06.2016.	14.06.2021.
	„ZOVKO AUTO“ d.o.o. Žepče	15.06.2016.	14.06.2021.
	„PAŽIN“ d.o.o. Stolac	15.06.2016.	14.06.2021.
	„ANTUNOVIĆ AGS“ d.o.o. Orašje	22.06.2016.	21.06.2021.
	„HIFA-OIL“ d.o.o. Tešanj	22.06.2016.	21.06.2021.
	„KOPEX-SARAJLIĆ“ d.o.o. Srebrenik	22.06.2016.	21.06.2021.
	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	22.06.2016.	21.06.2021.
	„PETROBIT“ d.o.o. Tešanj	22.06.2016.	21.06.2021.
	„POLO“ d.o.o. Kalesija	22.06.2016.	21.06.2021.
	„SLIŠKO“ d.o.o. Žepče	22.06.2016.	21.06.2021.
	„UNIKOMERC“ d.o.o.	22.06.2016.	21.06.2021.
	„HIFA" d.o.o. Tešanj	04.07.2016.	03.07.2021.
	„AHMETSPAHIĆ PETROL“ d.o.o. Sarajevo	11.07.2016.	10.07.2021.
	„GREEN OIL“ d.o.o. Sarajevo	20.07.2016.	19.07.2021.
	„ALMY“ d.o.o. Zenica	20.07.2016.	19.07.2021.
	„KAKANJ PETROL“ d.o.o. Kakanj	20.07.2016.	19.07.2021.
	„ZEKA-COMERC“ d.o.o. Gračanica	20.07.2016.	19.07.2021.
	„ECOTOK“ d.o.o. Travnik	20.07.2016.	19.07.2021.
	„STUDEN & CO.AREX“ d.o.o. Gradačac	25.08.2016.	24.08.2021.
	„GANJGO PETROL“ d.o.o. Matuzići, Doboj Jug	25.08.2016.	24.08.2021.
	“ORMAN“ d.o.o. Kiseljak	25.08.2016.	24.08.2021.
	„JUNUZOVIĆ-KOPEX“ d.o.o. Lukavac	20.09.2016.	19.09.2021.
	DOO „EURO-JET“ Cazin	20.09.2016.	19.09.2021.
	„GUDELJ“ d.o.o. Vitez	20.09.2016.	19.09.2021.
	„HIFA-BENZ“ d.o.o. Tešanj	20.09.2016.	19.09.2021.
DOO „IBRAHIMOVIĆ“ Bosanska Krupa	20.09.2016.	19.09.2021.	
„MAKSUMIĆ-KOMERC“ d.o.o. Konjic	20.09.2016.	19.09.2021.	
„ZLATA-TRANS“ d.o.o. Sarajevo, Semizovac	20.09.2016.	19.09.2021.	

Vrsta dozvola	Imalac dozvole	Datum izdavanja	Period važenja
	Doo „ČAVKUNOVIĆ-BP“ Bihać	07.10.2016.	06.10.2021.
	„SJAJ“ Maglaj, d.o.o.	07.12.2016.	06.12.2021.
	„DELTA PETROL“ Kakanj, d.o.o.	16.12.2016.	15.12.2021.
	Doo „ČAVKUNOVIĆ-BP“ Bihać (IZMJENA)	16.12.2016.	06.10.2021.
	„BTG“ d.o.o. TOMISLAVGRAD (IZMJENA)	16.12.2016.	06.12.2021.
	„JUNUZOVIĆ-KOPEX“ d.o.o. Lukavac (IZMJENA)	16.12.2016.	15.12.2021.
Dozvola za rad za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo	15.06.2016.	14.06.2021.
	BINVEST d.o.o. Posušje	15.06.2016.	14.06.2021.
	„HIFA-PETROL“ d.o.o. Sarajevo	15.06.2016.	14.06.2021.
	„HIFA-OIL“ d.o.o. Tešanj	15.06.2016.	14.06.2021.
	G-Petrol d.o.o. Sarajevo	15.06.2016.	14.06.2021.
	„ALMY“ d.o.o. Zenica	22.06.2016.	21.06.2021.
	„AHMETSPAHIĆ PETROL“ d.o.o. Sarajevo	11.07.2016.	10.07.2021.
	„ZOVKO AUTO“ d.o.o. Žepče	20.07.2016.	19.07.2021.
	„STUDEN & CO.AREX“ d.o.o. Gradačac	25.08.2016.	24.08.2021.
	Doo „ČAVKUNOVIĆ-BP“ Bihać	25.08.2016.	24.08.2021.
	OIL – AC d.o.o. Mostar	20.09.2016.	19.09.2021.
	„PAŽIN“ d.o.o. Stolac	20.09.2016.	19.09.2021.
	ENERGOPETROL d.d. Sarajevo	24.10.2016.	23.10.2021.
	SILO PAVLOVIĆ d.o.o. Žepče	23.11.2016.	22.11.2016.
„HIFA-OIL“ d.o.o. Tešanj (IZMJENA)	20.09.2016.	14.06.2021.	
Dozvola za rad za trgovanje LPG-om	„HIFA-PETROL“ d.o.o. Sarajevo	15.06.2016.	14.06.2021.
	d.o.o. "INTER-BUTAN" Cazin	04.07.2016.	03.07.2021.
	„UNIKOMERC“ d.o.o. Gradačac	04.07.2016.	03.07.2021.
	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo	20.07.2016.	19.07.2021.
	BOSSGAS PLIN d.o.o. Tomislavgrad	20.07.2016.	19.07.2021.
	PRVO PLINARSKO DRUŠTVO d.o.o. iz Sarajeva	20.07.2016.	19.07.2021.
	„EURO-PLIN“ d.o.o. Orašje	20.07.2016.	19.07.2021.
	„SIČAJA“ d.o.o. Gornji Vakuf-Uskoplje	20.07.2016.	19.07.2021.
	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	25.08.2016.	24.08.2021.
	„ISTRABENZ PLINI“ d.o.o. Breza	20.09.2016.	19.09.2016.
	„TURBO-PROM“ d.o.o. Novi Travnik	24.10.2016.	23.10.2021.
	„PROMING“ d.o.o. Bugojno	08.11.2016.	07.11.2021.
„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD (izmjena)	16.12.2016.	07.11.2021.	

Tabela 9. Pregled izdatih dozvola u izvještajnom periodu

Osim navedenih izdatih dozvola za rad obrađeno je i 28 zahtjeva za izdavanje dozvola i to:

1. IZVOR d.o.o. Posušje, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (zaključak – nepotpunost),
2. TDizel d.o.o. Novi Travnik, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (zaključak – nepotpunost),
3. TDizel d.o.o. Novi Travnik, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (zaključak – nepotpunost),
4. „Linde Gas BH“ d.o.o. Zenica, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za trgovanje LPG-om (zaključak – nepotpunost),
5. „SLOGA-S“ d.o.o. Žepče, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (zaključak – nepotpunost),
6. „MALIŠIĆ MP“ d.o.o. Čitluk, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (zaključak – nepotpunost),
7. „MALIŠIĆ MP“ d.o.o. Čitluk, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (zaključak – nepotpunost),
8. „Teya Group“ d.o.o. Sarajevo, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (zaključak – nepotpunost),
9. „TIOIL“ d.o.o. Stara Bila, Vitez, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (zaključak – nepotpunost),
10. TP-BENZ d.o.o. Vitez, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (zaključak – nepotpunost),
11. SILO PAVLOVIĆ d.o.o. Žepče, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (zaključak – nepotpunost),
12. „BUTMIR OIL“ d.o.o. Vareš, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (zaključak – nepotpunost),
13. „PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za transport naftnih derivata željezničkim saobraćajem (zaključak o obustavi postupka),
14. „KAKANJ PETROL“ d.o.o. Kakanj, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (zaključak o obustavi postupka),
15. „MAKSUMIĆ-KOMERC“ d.o.o. Konjic, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (zaključak – nepotpunost),
16. „G-TANK“ d.o.o. Vitez, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (rješenje o odbijanju),
17. Messer Tehnoplina d.o.o., Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za trgovanje LPG-om (rješenje o odbijanju),
18. „G-TANK“ d.o.o. Vitez, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (rješenje o odbijanju),
19. DOO „PETROL-P“ Bihać, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (12.01.2017.),
20. „PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (12.01.2017.),

21. „HIFA PETROL“ d.o.o. Sarajevo, Zahtjev za izmjenu i dopunu dozvole za rad (licence) za trgovanje LPG-om (12.01.2017.)
22. „HIFA-OIL“ d.o.o. Tešanj, Zahtjev za izmjenu i dopunu dozvole za rad (licence) za trgovanje LPG-om (26.01.2017.)
23. „TRGOŠPED“ d.o.o. Kakanj, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem (13.02.2017.),
24. DOO „PETROL-P“ Bihać, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (13.02.2017.),
25. „LIQUIVEX“ d.o.o. Usora, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za trgovanje LPG-om (24.02.2017.),
26. DOO „IBRAHIMOVIĆ“ Bosanska Krupa, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a,
27. VELPRO d.o.o. Sarajevo, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om i
28. „NATRON-HAYAT“ d.o.o. Maglaj, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licence) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a.

Broj izdatih dozvola - licenci	Broj odbačenih zahtjeva za izdavanje dozvola za rad (licenci)			Broj zahtjeva za licence u postupku pred FERK-om	Ukupan broj obrađenih zahtjeva za licence u 2016. godini
	nepotpunost	obustava	odbijanje		
98	13	2	3	9	125

Tabela 10. Obradeni zahtjevi u 2016. godini

Imajući u vidu ukupan broj važećih dozvola iz sektora naftne privrede na dan 31.12.2016. godine, može se reći da FERK nastoji omogućiti ispunjavanje ciljeva postavljenih Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine, tj. nadzor i regulisanje odnosa između uvoznika, trgovaca na veliko, trgovaca na malo, prevoznika i kupaca naftnih derivata, te osiguranje nediskriminacije, efikasne konkurencije i efikasnog funkcionisanja tržišta naftnih derivata, obraćajući posebnu pažnju na sigurnost snabdijevanja naftnim derivatima.

Vrste dozvola za rad za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftne privrede i period važenja objavljeni su u zbirnom registru FERK-a, koji se može naći i na internet stranici FERK-a www.ferk.ba.

4.3. Oduzimanje dozvola za rad – licenci

Članom 21. stav (1) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine propisane su nadležnosti FERK-a, te uz ostalo, i izdavanje, obnova, prenos ili oduzimanje dozvola za proizvodnju električne energije, distribuciju, snabdijevanje i trgovinu električnom energijom i Operatora za OIEiEK. Isto tako, zakonskim i podzakonskim pravilima i propisima je rečeno da je imalac dozvole dužan dostavljati podatke i informacije u traženim rokovima, te saradivati sa FERK-om i ispunjavati obaveze utvrđene dozvolom za rad. Uz to, Pravilnikom za izdavanje dozvola propisano je da će FERK oduzeti dozvolu ukoliko: imalac dozvole ne poštuje uslove i rokove utvrđene dozvolom za rad; imalac dozvole odluči ne obavljati

elektroprivrednu djelatnost za koju je izdata dozvola za rad; imalac dozvole ne pruža FERK-u zahtjevane informacije i podatke u periodu važenja dozvole za rad neophodne za obavljanje poslova iz nadležnosti FERK-a; imalac dozvole je dao neistinite podatke, na osnovu kojih je FERK izdao, izmijenio, dopunio ili prenio na drugo lice izdatu dozvolu za rad; imalac dozvole namjerno podnosi FERK-u netačne informacije i podatke tokom perioda važenja dozvole za rad; imalac dozvole ne omogući ovlaštenim licima FERK-a direktan pristup opremi i dokumentaciji; protiv imaoaca dozvole je pokrenut postupak stečaja ili likvidacije ili je imaoocu dozvole oduzeta koncesija; imalac dozvole ne plati regulatornu naknadu.

U 2016. godini FERK je oduzeo dvije dozvole za snabdijevanje električnom energijom - dozvole II reda i to imaocima dozvola „KTG ZENICA” d.o.o. ZENICA i Repower Adria d.o.o. iz Sarajeva.

FERK je imaoocu dozvole „KTG ZENICA” d.o.o. ZENICA 23.12.2013. godine izdao (obnovio) Dozvolu za rad - licencu za snabdijevanje električnom energijom – dozvolu II reda sa periodom važenja od 12.03.2014. do 11.03.2019. godine. Međutim, FERK je utvrdio da „KTG ZENICA” d.o.o. ZENICA nije postupio u skladu sa uslovima izdate dozvole, na način da nije redovno dostavljao izvještaje u skladu sa FERK-ovim Pravilnikom o izvještavanju za imaoce licence za djelatnost snabdijevanja električnom energijom II reda i nezavisne proizvođače („Službene novine Federacije BiH“ broj 15/11). Takođe, utvrđeno je da imalac dozvole nije obavijestio FERK o eventualnim okolnostima zbog kojih opravdano ne može obavljati djelatnost navedenu u dozvoli, kao ni o svim važnijim izmjenama u pravnom okviru, sudskim odlukama, događanjima ili ugovorima koji imaju uticaja na njegovo obavljanje djelatnosti snabdijevanja električnom energijom II reda. Osim toga, imalac dozvole nije platio regulatornu naknadu, koju je bio obavezan plaćati za obavljanje licencirane djelatnosti u iznosu i u roku koji je utvrdio FERK posebnom odlukom. Na osnovu gore navedenog, FERK je imaoocu dozvole uputio opomenu u kojoj mu je ostavio rok za otklanjanje navedenih nedostataka. Kako imalac dozvole nije otklonio sve nedostatke navedene u opomeni, stekli su se uslovi za oduzimanje dozvole. FERK je na 2. redovnoj sjednici, održanoj 18.02.2016. godine imaoocu dozvole „KTG ZENICA” d.o.o. ZENICA oduzeo dozvolu.

FERK je imaoocu dozvole Repower Adria d.o.o. iz Sarajeva izdao (obnovio) dozvolu 30.11.2011. sa periodom važenja 22.01.2012. – 21.01.2017. godine. FERK je od imaoaca dozvole, prije isteka perioda važenja dozvole, tj. 10.02.2016. godine primio zahtjev za oduzimanje dozvole. Polazeći od prava podnosioca zahtjeva, kao imaoaca dozvole da zahtijeva od FERK-a oduzimanje izdate dozvole za rad uslijed odluke da ne obavlja elektroprivrednu djelatnost, FERK je pregledao primljeni zahtjev i priloženu dokumentaciju. Uz zahtjev za oduzimanje dozvole za rad navedene su činjenice i dostavljeni dokazi, na osnovu kojih je jasno utvrđeno da je imalac dozvole odlučio ne obavljati elektroprivrednu djelatnost za koju mu je izdata dozvola za rad. Pored toga, FERK je imao u vidu i činjenicu da je podnosilac zahtjeva postupao u skladu sa uslovima dozvole za rad. Na osnovu gore navedenog, FERK je zaključio da se podnosiocu zahtjeva može udovoljiti i oduzeo mu je dozvolu za rad na 3. redovnoj sjednici, održanoj 26.02.2016. godine.

4.4. Nadgledanje izvršavanja odredbi i uslova iz izdatih dozvola

Članom 21. stav (10) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine propisano je da FERK, u okviru svojih nadležnosti, između ostalog, prati i nadgleda

izvršavanje odredbi i uslova iz izdatih dozvola, dok je zakonskim i podzakonskim pravilima i propisima rečeno da, u okviru svojih nadležnosti, FERK vrši nadgledanje ispunjavanja uslova iz dozvole, te da je u cilju ispunjavanja uslova iz dozvole za rad imalac dozvole obavezan dostavljati podatke, druge dokumente i informacije na zahtjev FERK-a, koje su FERK-u neophodne u svrhu primjene Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine i Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije, da bi FERK-u omogućio izvršavanje njegovih nadležnosti u skladu sa zakonom, pravilima i propisima FERK-a. Takođe, propisano je i da je imalac dozvole obavezan obavijestiti FERK o svakoj povredi uslova dozvole za rad u roku od 10 dana od saznanja da je došlo do povreda. Ovlašteni radnici FERK-a u skladu sa ovom tačkom, imaju pravo obavljati redovno i vanredno nadgledanje u prostorijama imalaca dozvole i imaju pravo pristupa objektima, postrojenjima, opremi i dokumentima da bi izvršili uvid u obavljanje licencirane djelatnosti, u skladu sa uslovima dozvole za rad, te je imalac dozvole obavezan saradivati sa FERK-om tokom pripreme i prilikom obavljanja nadgledanja.

Članom 26. stav (1) Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine propisano je da FERK nadgleda obavljanje licencirane energetske djelatnosti. Zakonskim i podzakonskim aktima rečeno je da, u okviru svojih nadležnosti, FERK vrši nadgledanje ispunjenja uslova iz dozvole. U cilju ispunjenja uslova iz dozvole za rad (licence), imalac dozvole obavezan je dostavljati podatke, druge dokumente i informacije na zahtjev FERK-a, koje su FERK-u neophodne u svrhu primjene Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine. Time se FERK-u omogućava izvršavanje njegovih nadležnosti u skladu sa zakonom, pravilima i propisima FERK-a. Takođe, propisano je i da je imalac dozvole obavezan obavijestiti FERK o svakoj povredi uslova dozvole za rad (licence) odmah po nastanku promjena. Ovlašteni radnici FERK-a u skladu sa ovom tačkom, imaju pravo obavljati redovno i vanredno nadgledanje u prostorijama imalaca dozvole i imaju pravo pristupa objektima, opremi i dokumentima da bi izvršili uvid u obavljanje licencirane djelatnosti, u skladu sa uslovima dozvole za rad (licence). Imalac dozvole, obavezan je saradivati sa FERK-om tokom pripreme i prilikom obavljanja nadgledanja.

4.4.1. Nadgledanje imalaca dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti

Prilikom analize redovnih izvještaja imalaca dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti, utvrđeno je da postoje određene nedosljednosti, odnosno neslaganja u ispunjavanju uslova izdatih dozvola, te je Komisija za nadgledanje obavljanja licenciranih djelatnosti u izvještajnom periodu izvršila nadgledanje ukupno pet imalaca dozvola za snabdijevanje električnom energijom – dozvola II reda.

Redni broj	Imalac dozvole	Obavljeno nadgledanje	Izveštaj i komentari na izveštaj o obavljenom nadgledanju usvojeni na internom sastanku
1.	PROENERGY d.o.o. Mostar	11.01.2016.	16.02.2016.
2.	„Interenergo“ d.o.o. Sarajevo	16.03.2016.	14.04.2016.
3.	GEN-I d.o.o. Sarajevo	26.04.2016.	23.05.2016.
4.	„PETROL BH OIL COMPANY“ d.o.o. Sarajevo	17.05.2016.	06.06.2016.
5.	EZPADA d.o.o. Mostar	20.09.2016.	06.10.2016.

Tabela 11. Izvršena nadgledanja imalaca dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti u 2016. godini

Nadgledanje je obuhvatilo period od izdavanja dozvole do trenutka provođenja nadgledanja.

Predmet nadgledanja bio je usmjeren na one uslove dozvola za koje je iz dostavljenih redovnih izvještaja utvrđena nedosljednost, odnosno neslaganje. Tako je, kod gore navedenih imalaca dozvole, nadgledanje bilo usmjereno na neslaganje prikazanih prihoda po ostvarenoj prodaji električne energije u podacima iz finansijskog izvještaja za 2015. godinu i podacima primljenim u mjesečnim izvještajima za isti period, a prema FERK-ovom Pravilniku o izvještavanju.

O izvršenom nadgledanju, komisija je izradila izvještaje o obavljenom regulatornom nadgledanju, koja su dostavljena imalcima dozvola na davanje komentara. Nakon analize izvještaja i primljenih komentara, a kako nije bilo potrebe za izdavanje rješenja sa nalozima za preduzimanje mjera, FERK je iste usvojio na internom sastanku.

4.4.2. Nadgledanje imalaca dozvola za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftne privrede

Nakon usvajanja Pravilnika o izdavanju dozvola (licenci) za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftne privrede, u FERK je primljen veliki broj zahtjeva za izdavanje dozvola za rad (licenci) iz sektora naftne privrede, koji su riješeni u relativno kratkom vremenskom periodu. Imajući u vidu činjenicu da su dozvole za obavljanje energetske djelatnosti izdate isključivo na osnovu dostavljenog zahtjeva i dokumentacije dostavljene uz isti, ukazala se potreba za nadgledanjem ovih imalaca dozvola.

Komisija za nadgledanje u izvještajnom periodu je izvršila nadgledanje tri imalaca dozvole iz sektora naftne privrede i to: jednog imalca dozvole za tri djelatnosti trgovina na veliko naftnim derivatima osim LPG-om, transport naftnih derivata drumskim saobraćajem, trgovanje LPG-om, te dva imalaca dozvola za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem.

Redni broj	Imalac dozvole	Djelatnost za koju je obavljeno nadgledanje	Obavljeno nadgledanje	Izveštaj i komentari na izvještaj o obavljenom nadgledanju usvojeni na internom sastanku
1.	„BTG“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	Transport naftnih derivata drumskim saobraćajem	09.11.2016.	30.11.2016.
2.	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	Trgovina na veliko naftnim derivatima osim LPG-om	09.11.2016.	09.12.2016.
3.	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	Transport naftnih derivata drumskim saobraćajem	09.11.2016.	09.12.2016.
4.	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	Trgovanje LPG-om	09.11.2016.	09.12.2016.
5.	„MAKSUMIĆ-KOMERC“ d.o.o. Konjic	Transport naftnih derivata drumskim saobraćajem	27.12.2016.	25.01.2017.

Tabela 12. Izvršena nadgledanja imalaca dozvola za obavljanje energetske djelatnosti u 2016. godini

Nadgledanje je obuhvatilo period od izdavanja dozvole do trenutka provođenja nadgledanja i bilo je usmjereno na činjenice, odnosno eventualne izmjene istih, na osnovu kojih je dozvola za rad (licenca) izdata.

O izvršenom nadgledanju, komisija je izradila izvještaje o obavljenom regulatornom nadgledanju, koji su dostavljeni imalacima dozvola na davanje komentara. Nakon analize izvještaja i primljenih komentara, a kako nije bilo potrebe za izdavanjem rješenja sa nalozima za preduzimanje mjera, FERK je iste usvojio na internom sastanku.

5. ZAŠTITA KUPACA

FERK u segmentu zaštite kupaca aktivno učestvuje na više načina, posebno kroz provođenje nadgledanja nad elektroenergetskim subjektima, nadgledanja nad kvalitetom usluga elektroenergetskih subjekata, u skladu sa odredbama Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine i Opštih uslova, rješavanjem pojedinačnih prigovora kupaca električne energije, kao i žalbi/prigovora kupaca električne energije, a na osnovu ovlaštenja u skladu sa Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Zaštitu svojih prava kupci električne energije pokreću pred FERK-om podnošenjem prigovora u vezi sa sporom koji se odnosi na pravo na snabdijevanje električnom energijom, obavezu snabdijevanja električnom energijom, tarife/cijene po kojima se vrši snabdijevanje električnom energijom, kašnjenja ili odbijanja snabdijevanja električnom energijom, kvalitet snabdijevanja električnom energijom i pružanjem usluga sa tim u vezi. Takođe, FERK u drugom stepenu rješava po žalbi podnosioca zahtjeva za izdavanje prethodne, odnosno, elektroenergetske saglasnosti kome je odbijen pristup distributivnoj mreži ili je nezadovoljan uslovima za pristup mreži. Svi prigovori i žalbe obrađuju se u nadležnim stručnim sektorima

FERK-a, a kroz njihovu obradu ostvaruje se neposredan uvid u rad elektroenergetskih subjekata, te primjena propisa od elektroenergetskih subjekata u području zaštite kupaca.

FERK vodi postupak po prigovoru, u skladu sa odredbama Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi FERK-a, u kojem ukoliko strane u postupku ne postignu konsenzus, upućuju se na ostvarenje svog prava pred nadležnim sudom, dok su odluke FERK-a, kada rješava u drugom stepenu po žalbi konačne i protiv istih se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe nadležnom sudu.

Uvođenjem regulacije u elektroenergetski sektor podstaknuta je politika aktivne zaštite kupaca i uspostavljena komunikacija između različitih učesnika na tržištu električne energije, a posebno krajnjih kupaca sa FERK-om.

Zaštita kupaca uključuje i odgovore na upite elektroenergetskih subjekata, krajnjih kupaca i drugih zainteresovanih lica u vezi sa primjenom odredbi Opštih uslova za isporuku električne energije i drugih pravila i propisa FERK-a.

Tokom 2016. godine FERK-u je podneseno 17 žalbi podnosioca zahtjeva za izdavanje prethodne, odnosno elektroenergetske saglasnosti kojima je odbijen pristup mreži ili su nezadovoljni uslovima za pristup mreži, a primljena su 133 prigovora, koja su se odnosila na pravo na snabdijevanje električnom energijom, obavezu snabdijevanja električnom energijom, tarife/cijene po kojima se vrši snabdijevanje električnom energijom, kašnjenja ili odbijanje snabdijevanja električnom energijom, kvalitet snabdijevanja električnom energijom i pružanje usluga sa tim u vezi.

Ukupno je primljeno 150 predmeta, koji se u skladu sa članovima 39. i 51. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine mogu razvrstati kako slijedi:

Vrsta predmeta	Broj predmeta
odbijen pristup mreži ili je nezadovoljan uslovima za pristup mreži	17
u vezi sa pravom na snabdijevanje električnom energijom	79
u vezi s obavezom snabdijevanja električnom energijom	5
u vezi s tarifama/cijenama po kojima se vrši snabdijevanje električnom energijom	26
u vezi s kašnjenjima ili odbijanjem snabdijevanja električnom energijom	10
u vezi s kvalitetom snabdijevanja električnom energijom i pružanjem usluga s tim u vezi	13

Tabela 13. Vrsta i broj predmeta primljenih u 2016. godini

U 2016. godini riješeno je 145 predmeta, a preostalih pet riješeno je u 2017. godini.

Vrsta žalbi ili prigovora	%
Odbijen pristup mreži ili je nezadovoljan uslovima pristupa na mrežu	11,33
Pravo na snabdijevanje električnom energijom	52,67
Obaveza snabdijevanja električnom energijom	3,33
Tarife po kojima se vrši snabdijevanje električnom energijom	17,33
Kašnjenje ili odbijanja snabdijevanja električnom energijom	6,67
Kvalitet snabdijevanja električnom energijom i pružanje usluga u vezi sa tim	8,67
Ukupan broj primljenih predmeta	100

Tabela 14. Statistički pregled po vrstama žalbi i prigovora kupaca u 2016. godini

6. FINANSIJSKI IZVJEŠTAJ FERK-a

Budžet FERK-a za 2016. poslovnu godinu usvojen je od strane Parlamenta Federacije BiH, te je objavljen u „Službenim novinama Federacije BiH“ broj 30/16.

Budžet je usvojen u ukupnom iznosu od 3.608.070,00 KM, a sastoji se od:

Vrsta prihoda	Planirani iznos (KM)
Regulatorne naknade od imalaca dozvola za obavljanje elektroenergetskih djelatnosti i djelatnosti iz naftne privrede	3.498.070
Jednokratne i ostale naknade	100.000
Ostali prihodi	10.000
UKUPNO	3.608.070

Tabela 15. Plan budžeta - Prihodi za 2016. godinu

Redni broj	Opis stavke budžeta	Planirani iznos (KM)
1.	Bruto plate i naknade zaposlenima	1.842.320
2.	Naknada troškova zaposlenih	353.500
3.	Doprinosi poslodavca	209.013
4.	Izdaci za materijal i usluge	578.237
4.1.	Putni troškovi	73.200
4.2.	Izdaci za energiju	28.000
4.3.	Izdaci za komunalne usluge i komunikacije	42.267
4.4.	Administrativni materijal	21.000
4.5.	Izdaci za usluge prevoza i goriva	17.200
4.6.	Unajmljivanje imovine i opreme	165.500
4.7.	Materijal i usluge opravki i održavanja	31.200
4.8.	Usluge osiguranja, bankarske usluge i usluge platnog prometa	20.370
4.9.	Ugovorene i druge posebne usluge	109.500
4.10.	Kamate na domaće pozajmljivanje	70.000
5.	Kapitalni rashodi	625.000
5.1.	Nabavka opreme	55.000
5.2.	Nabavka stalnih sredstava u obliku prava	20.000
5.3.	Nabavka građevine	550.000
UKUPNO PLAN RASHODA ZA 2016. GODINU		3.608.070

Tabela 16. Plan budžeta – Rashodi za 2016. godinu

FERK je u izradi svoga Završnog finansijskog obračuna za 2016. godinu i inače u vođenju knjigovodstva, primjenjivao važeću zakonsku regulativu i kontni plan za budžetske korisnike, kao najprihvatljivije rješenje do izmjene zakonske regulative za ovu oblast.

Ovakvu praksu potvrdile su i nezavisne revizije koje su iznijele mišljenje da još uvijek nisu napravljeni odgovarajući kontni planovi koji bi se koristili za sastavljanje finansijskih izvještaja regulatornih komisija i drugih agencija koje imenuju Vlada Federacije BiH i Parlament Federacije BiH, pa u skladu sa tim i ranijim revizorskim iskustvima iz područja rada i djelovanja sličnih institucija u BiH, smatraju potpuno prihvatljiv osnov o podržavanju stava FERK-a o ispravnosti primjene kontnog plana za budžetske korisnike u ovom prelaznom periodu do donošenja konačnog i obavezujućeg kontnog plana od zakonodavca.

Kako propisuje član 19. Uredbe o računovodstvu budžeta da sadržaj godišnjih finansijskih izvještaja mora sadržavati tačan, istinit i pouzdan pregled prihoda i primitaka, rashoda i drugih plaćanja, kao i stanje imovine, obaveza i izvora sredstava uz propisane računovodstvene izvještaje u zabilješkama (analizi iskaza), koje čine sastavni dio godišnjeg obračuna, navedena su pojašnjenja koja se odnose na pojedine specifičnosti institucije, odstupanja u podacima prezentiranim na propisanim obrascima kao i računovodstvene politike koje se odnose na priznavanje i vrednovanje pojedinih računovodstvenih stavki.

Tabela u nastavku prikazuje ostvarenja prihoda i rashoda u 2016. godini u odnosu na plan:

Vrsta prihoda (KM)	Plan prihoda (KM)	Naplaćeno prihoda (KM)	Naplaćeni /planirani prihodi (%)	Obračunati rashodi (KM)	Obračunati rashodi /planirani prihodi (%)	Obračunati rashodi /naplaćeni prihodi (%)	Ostvareni višak prihoda nad rashodima (KM)
1	2	3	3/2	4	4/2	4/3	3-4
Regulatorne naknade	3.498.070,00	3.600.927,39	102,94				
Jednokratne naknade	100.000,00	100.550,00	100,55				
Ostali prihodi	10.000,00	13.465,48	134,65				
UKUPNO	3.608.070,00	3.714.942,87	102,96	2.322.888,79	64,38	62,53	1.392.054,08

Tabela 17. Ostvareni prihodi i rashodi u odnosu na plan 2016. godine

Ukupno ostvareni višak prihoda nad rashodima u 2016. godini u iznosu od 1.392.054,08 KM je Odlukom o usvajanju godišnjeg završnog obračuna za 2016. godinu broj 08-08-292-01/17 raspoređen na sljedeći način:

- iznos od 620.000 KM prenosi se na račun za posebne namjene za kapitalna ulaganja,
- iznos od 772.054,08 KM prenosi se u prihode za 2017. godinu u skladu sa članom 31. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Odlukom o otvaranju računa za posebne namjene za potrebe kapitalnih ulaganja – izgradnju poslovnog prostora broj 08-08-49-01/17, iznos od 620.000 KM prenosi se na račun za posebne namjene za kapitalna ulaganja – izgradnju poslovnog prostora. Ova sredstva

predstavljaju naplaćeni neutrošeni iznos sredstava za nabavku građevine i troškove kreditnog zaduženja, prethodno usvojena u Budžetu FERK-a za 2016. godinu, a sve u skladu sa Odlukom Parlamenta Federacije BiH broj 01,02-05-1876/15 od 17.12.2015. godine, „Službene novine Federacije BiH“, broj 102/15.

Naime, ovo su planirana početna sredstva za realizaciju projekta izgradnje poslovnog prostora FERK-a. FERK je tokom 2016. godine uputio preko medija Javni poziv za dostavu informacija o građevinskom zemljištu i njegovoj cijeni radi izgradnje poslovnog prostora FERK-a, te zatražio i od Grada Mostara da dostavi ponudu za prodaju građevinskog zemljišta ili devastiranog ili nedovršenog građevinskog objekta. Na javni poziv javilo se osam potencijalnih prodavača, tačnije fizičkih lica. Obzirom da je opredjeljenje FERK-a da se poslovni prostor, odnosno zemljište nabavi od institucija Federacije, odnosno grada Mostara, FERK se u više navrata obraćao gradu Mostaru sa istim zahtjevom. Krajem 2016. godine od Grada Mostara dobijene su informacije o raspoloživim parcelama u gradu Mostaru, ali koje nisu bile dovoljne da bi se krenulo u realizaciju nabavke zemljišta za izgradnju poslovnog prostora za potrebe FERK-a.

Tako planirana i odobrena sredstva u 2016. godini u iznosu od 550.000,00 KM na kapitalnim ulaganjima i sredstva za početno kreditno zaduženje (kamate na domaće pozajmljivanje) u iznosu od 70.000,00 KM su ostala neutrošena te su Odlukom o otvaranju računa za posebne namjene za potrebe kapitalnih ulaganja izdvojena na poseban račun.

6.1. Prihodi FERK-a u 2016. godini

Budžet FERK-a za 2016. godinu je usvojen na sjednici Predstavničkog doma Parlamenta Federacije BiH od 22.12.2015. godine i na sjednici Doma naroda Parlamenta Federacije BiH od 03.03.2016. godine i objavljen početkom drugog kvartala 2016. godine i to dana 20.04.2016. godine. Tokom 2016. godine FERK je poslovao na osnovu Odluke o privremenoj regulatornoj naknadi za period 01.01.2016.-30.06.2016. godine („Službene novine Federacije BiH“ broj 97/15) za I kvartal 2016., a po usvajanju Budžeta FERK-a za 2016. godinu na osnovu Odluke o utvrđivanju regulatornih naknada za elektroenergetske subjekte za 2016. godinu („Službene novine Federacije BiH“ broj 31/16) i Odluke o utvrđivanju regulatornih naknada za imaoce dozvola iz sektora naftne privrede („Službene novine Federacije BiH“ broj 15/16).

Obzirom da je FERK u prethodnoj 2015. godini poslovanje završio sa viškom prihoda u iznosu od 531.545,07 KM, u skladu sa Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine iste je prenio na prihode 2016. godine. Tako je planirani iznos regulatornih naknada 3.498.070,00 KM umanjen za ostvareni višak prihoda iz 2015. godine u iznosu od 531.545,07 KM i procijenjeni iznos regulatornih naknada od imaoce dozvola iz sektora naftne privrede u iznosu od 180.000,00 KM, te je utvrđena ukupna regulatorna naknada za elektroenergetske subjekte u iznosu od 2.786.524,93 KM.

FERK je tokom poslovne 2016. godine naplatio 3.714.942,87 KM ukupnih prihoda, i to po osnovu regulatornih naknada 3.600.927,39 KM (uključujući i preneseni višak prihoda od 531.545,07 KM), po osnovu jednokratnih naknada 100.550,00 KM i po osnovu ostalih prihoda 13.465,48 KM što je prikazano u donjoj tabeli:

Redni broj	Vrsta prihoda	Plan prihoda (KM)	Naplaćeno prihoda (KM)	Naplaćeni prihodi/plan (%)
1.	Regulatorne naknade	3.498.070,00	3.600.927,39	102,94
2.	Jednokratne naknade	100.000,00	100.550,00	100,55
3.	Ostali prihodi	10.000,00	13.465,48	134,65
	UKUPNI PRIHODI	3.608.070,00	3.714.942,87	102,96

Tabela 18. Vrste i struktura prihoda FERK-a

Obrazloženje: Ukupno naplaćeni prihodi u 2016. godini iznose 3.714.942,87 KM što iznosi povećanje od 2,96% u odnosu na plan.

Posmatrano po vrstama naplaćenih prihoda, kod prihoda od regulatornih naknada došlo je do povećanja od 2,94% u odnosu na plan u najvećem obimu zbog više naplaćenih regulatornih naknada iz sektora naftne privrede od procijenjenih, naplate neplaniranih prihoda od regulatornih naknada od novih imaoća dozvola iz elektroenergetskog sektora kao i naplate ranijih potraživanja po osnovu regulatornih naknada iz 2015. godine.

Ostali prihodi su povećani u odnosu na plan za 34,65% i to prije svega zbog naplate prihoda od prodaje automobila FERK-a, a sve u skladu sa Odlukom o prodaji motornog vozila broj 08-08-75-01/16 od 11.03.2016. godine i Ugovorom o kupoprodaji automobila broj 08-08-75-02/16.

Prihodi po vrstama u 2016. godini prikazani su u donjoj tabeli:

Redni broj	PRIHODI	IZNOS (KM)
1.	Prihodi od pružanja javnih usluga	3.701.477,39
1.1.	jednokratne naknade	100.550,00
1.2.	regulatorne naknade	3.069.382,32
1.3.	višak prihoda iz 2015. godine prenešen na prihode 2016. godine	531.545,07
2.	Ostali prihodi	13.465,48
2.1.	prihodi od kamata i prihodi od imovine	11.340,15
2.2.	prihodi od pozitivnih kursnih razlika	5,71
2.3.	neplanirani prihodi (oprihodovana neutrošena rezervisana sredstva iz 2015. godine)	1.884,86
2.4.	povrati iz ranijih godina	234,76
	UKUPNI PRIHODI	3.714.942,87

Tabela 19. Vrste prihoda u 2016. godini

6.2. Rashodi FERK-a u 2016. godini

U 2016. godini FERK je poslovao sa ostvarenim rashodima u ukupnom iznosu 2.322.888,79 KM, tj. 64,38% od ukupno planiranih rashoda za 2016. godinu odnosno 62,53% od ukupno naplaćenih prihoda u 2016. godini.

FERK je tokom 2016. godine imao prosječno 31 zaposlenika.

Redni broj	Rashodi	Planirano u 2016. (KM)	Ostvareno u 2016. (KM)	Ostvareno/planirano (%)	Ostvareni/ukupni rashodi (%)
1.	Bruto plate i naknade plata	1.842.320,00	1.454.046,28	78,92	62,60
2.	Naknada troškova zaposlenih	353.500,00	170.654,03	48,28	7,35
3.	Doprinosi poslodavca (na plate)	209.013,00	164.625,69	78,76	7,09
4.	Putni troškovi	63.200,00	53.669,95	84,92	2,31
5.	Izdaci za električnu energiju	28.000,00	22.196,66	79,27	0,96
6.	Izdaci za komunikacije i komunalne usluge	42.267,00	37.534,86	88,80	1,62
7.	Administrativni materijal	21.000,00	19.328,49	92,04	0,83
8.	Usluge prevoza i gorivo	14.200,00	11.793,09	83,05	0,51
9.	Unajmljivanje prostora	158.500,00	157.422,48	99,32	6,78
10.	Tekuće održavanje	31.200,00	23.854,15	76,46	1,03
11.	Usluge osiguranja, bankarske usluge, negativne kursne razlike	20.370,00	14.638,56	71,86	0,63
12.	Ugovorene usluge	129.500,00	120.309,44	92,90	5,18
13.	Kamate na domaće pozajmljivanje	70.000,00	0,00	0,00	0,00
14.	Nabavka stalnih sredstava	625.000,00	72.815,11	11,65	3,13
UKUPNI RASHODI		3.608.070,00	2.322.888,79	64,38	100,00

Tabela 20. Vrste rashoda u 2016. godini

Smanjenja u odnosu na plan i korekciju budžeta, u skladu sa Odlukom o preraspodjeli i korekciji pozicija Budžeta FERK-a za 2016. godinu broj 08-08-527-02/16 od 19.12.2016. godine, su ostvarena na svim stavkama rashoda što se može vidjeti iz gornje tabele.

Korekcija budžetskih stavki je izvršena zbog značajno povećanih rashoda za usluge oglašavanja u službenim glasilima koji su sadržani u stavci budžeta „Ugovorene i druge posebne usluge“. Naime, FERK je u 2016. godini imao značajno povećanje obima poslova i to preuzimanjem nadležnosti nad izdavanjem dozvola iz sektora naftne privrede. Zbog ranije uspostavljenih principa transparentnog poslovanja svi dokumenti iz nadležnosti FERK-a se objavljuju u službenim glasilima, te je sve navedeno rezultiralo povećanjem rashoda za usluge objavljivanja u službenim glasilima.

Najznačajnija smanjenja (više od 50%) u odnosu na plan rashoda vidljiva su na stavci naknade troškova zaposlenima, a razlog smanjenja naknada troškova zaposlenih je rezultat primjene izmjena Pravilnika o primjeni zakona o porezu na dohodak kao i na kamatama na

domaće pozajmljivanje i nabavci stalnih sredstava. Do smanjenja na stavci kamata i nabavke stalnih sredstava je došlo iz razloga što planirana nabavka građevine u iznosu od 550.000,00 KM i kamata na domaće pozajmljivanje u iznosu od 70.000,00 KM nije realizovana tokom 2016. godine, a sredstva su planirana i usvojena u Budžetu FERK-a za 2016. godinu, a sve u skladu sa Odlukom Parlamenta Federacije BiH broj 01,02-05-1876/15 od 17.12.2015. godine („Službene novine Federacije BiH“ broj 102/15), a što je detaljnije pojašnjeno u tački 6.

B. ELEKTROENERGETSKI SEKTOR U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE

7. PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE¹

Proizvodnja električne energije u Federaciji BiH obavlja se u dva javna preduzeća (JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo i JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar), u 161 proizvodnom objektu koji su u vlasništvu 117 kvalifikovanih proizvođača i u dva proizvodna objekta koja su u vlasništvu dva nezavisna proizvođača (industrijske elektrane).

U okviru JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo proizvodnja električne energije se obavlja u: dvije termoelektrane TE Tuzla (Blok 3, Blok 4, Blok 5 i Blok 6) i TE Kakanj (Blok 5, Blok 6 i Blok 7), tri hidroelektrane HE Jablanica, HE Grabovica i HE Salakovac, te u malim hidroelektranama mHE Una, mHE Krušnica, mHE Modrac, mHE Bihać, mHE Snježnica, mHE Osanica i mHE Bogatići.

JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo posjeduje proizvodne kapacitete instalisane snage 1.700,84 MW i to 1.181 MW instalisanih kapaciteta termoelektrana, 503,1 MW instalisanih kapaciteta hidroelektrana i 16,74 MW instalisanih kapaciteta malih hidroelektrana.

Redni broj	Proizvodni objekat	Godina puštanja u pogon	Broj instalisanih agregata (MW)	Instalisani proizvodni kapaciteti (MW)
1.	HE na Neretvi			503,1
	HE Jablanica	1955.	6x30,6	183,6
	HE Grabovica	1982.	2x58,5	117
	HE Salakovac	1982.	3x67,5	202,5
2.	TE Tuzla			715
	Blok 3	1966.	1x100	100
	Blok 4	1971.	1x200	200
	Blok 5	1974.	1x200	200
	Blok 6	1978.	1x215	215
3.	TE Kakanj			466
	Blok 5	1969.	1x118	118
	Blok 6	1977.	1x118	118
	Blok 7	1988.	1x230	230
4.	Male HE			16,74
UKUPNO JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo				1.700,84

Tabela 21. Pregled instalisanih proizvodnih kapaciteta, po proizvodnim objektima za JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo

¹ Izvor podataka: mjesečno izvještavanje FERK-a od imaoa dozvole

U okviru JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar proizvodnja električne energije se obavlja u sedam hidroelektrana: HE Rama, HE Mostar, PHE Čapljina, HE Peć Mlini, HE Jajce I, HE Jajce II i HE Mostarsko blato.

Cjelokupna proizvodnja električne energije u JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar ostvaruje se u sedam hidroelektrana instalisane snage od 852,6 MW.

Redni broj	Proizvodni objekat	Godina puštanja u pogon	Broj instalisanih agregata (MW)	Instalisani proizvodni kapaciteti (MW)
1.	HE Rama	1968.	2x80	160
2.	HE Mostar	1987.	3x24	72
3.	PHE Čapljina	1979.	2x220	440
4.	HE Jajce I	1957.	2x30	60
5.	HE Jajce II	1954.	3x10	30
6.	HE Peć Mlini	2004.	2x15,3	30,6
7.	HE Mostarsko Blato	2010.	2x30	60
UKUPNO JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar				852,6

Tabela 22. Pregled instalisanih proizvodnih kapaciteta (MW) po proizvodnim objektima za JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar

7.1. Bilans i ostvarenje

7.1.1. Bilans i ostvarenje u JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo

Planirana proizvodnja električne energije u hidroelektranama i termoelektranama JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo za 2016. godinu iznosila je 7.091,70 GWh, što je više za 242,02 GWh, odnosno 3,53% u odnosu na ostvarenu proizvodnju u 2015. godini koja je iznosila 6.849,68 GWh. Ukupno planirana proizvodnja za 2016. godinu, uključujući i male hidroelektrane iznosila je 7.157,2 GWh i za 247,74 GWh ili 3,59% je veća u odnosu na ostvarenja za 2015. godinu. Pri tome je planirano da udio proizvodnje električne energije iz hidroelektrana u ukupnoj planiranoj proizvodnji iznosi 19,68%, termoelektrana 79,4% i malih hidroelektrana 0,92%.

Ukupno ostvarena proizvodnja JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo za 2016. godinu u termoelektranama, hidroelektranama i malim hidroelektranama iznosi 7.256,40 GWh i veća je za 99,2 GWh ili 1,39% u odnosu na planiranu proizvodnju za 2016. godinu. Udio hidroelektrana u ukupnoj ostvarenoj proizvodnji za 2016. godinu JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo iznosi 19,23% (1.395,40 GWh), udio termoelektrana je 79,82% (5.792,01 GWh), a malih hidroelektrana 0,95% (68,99 GWh). Proizvodnja električne energije u hidroelektranama planirana je u skladu sa kriterijima za planiranje rada hidroelektrana koji su definisani u Pravilniku o pripremi i realizaciji elektroenergetskog bilansa, te uslova iz važećih vodoprivrednih dozvola za Hidroelektrane na Neretvi.

Ukupno je planirano da Hidroelektrane na Neretvi (HE Jablanica, HE Grabovica, HE Salakovac) u 2016. godini proizvedu 1.408,60 GWh električne energije, što je za 1,93% ili za 27,68 GWh manje od ostvarene proizvodnje hidroelektrana u 2015. godini koja je iznosila 1.436,28 GWh. Planirana proizvodnja za 2016. godinu po Hidroelektranama na Neretvi navedena je u koloni 2 Tabele 23. Ostvarena proizvodnja u Hidroelektranama na Neretvi za 2016. godinu iznosi 1.395,40 GWh i za 13,20 GWh ili 0,94% je manja od planirane za 2016. godinu. U strukturi ukupne ostvarene proizvodnje za 2016. godinu za Hidroelektrane na Neretvi, HE Jablanica je ostvarila proizvodnju od 748,42 GWh i za 32,52 GWh ili 4,54 % je veća od planirane za 2016. godinu koja je iznosila 715,90 GWh, HE Grabovica je ostvarila proizvodnju od 267,67 GWh i za 18,83 GWh ili 6,57% je manja od planirane proizvodnje za 2016. godinu koja je iznosila 286,5 GWh i HE Salakovac je ostvarila proizvodnju od 379,31 GWh i za 26,89 GWh ili 6,62% je manja od planirane proizvodnje za 2016. godinu koja je iznosila 406,20 GWh. Ostvarena proizvodnja hidroelektrana posljedica je relativno nepovoljnih hidroloških prilika tokom 2016. godine što je rezultiralo manjom proizvodnjom u odnosu na planiranu za isti period i na ostvarenje u 2015. godini.

Proizvodnja malih hidroelektrana JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo u 2016. godini planirana je prema Elektroenergetskom bilansu u iznosu od 65,5 GWh što je za 5,72 GWh ili 9,57% više od ostvarene proizvodnje malih elektrana u 2015. godini koja je iznosila 59,78 GWh. Ostvarena proizvodnja malih hidroelektrana u 2016. godini iznosi 68,99 GWh i za 3,49 GWh ili 5,33% je veća od planirane za 2016. godinu.

Proizvodnja električne energije u termoelektranama planirana je u skladu sa kriterijima za planiranje rada termoelektrana koji su definisani u Pravilniku za pripremu i realizaciju elektroenergetskog bilansa.

U 2016. godini je planirana ukupna proizvodnja električne energije u termoelektranama od 5.683,10 GWh, što je za 269,70 GWh ili 4,98% više od ostvarene proizvodnje termoelektrana u 2015. godini koja je iznosila 5.413,4 GWh.

Ostvarena ukupna proizvodnja u 2016. godini za termoelektrane JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo iznosila je 5.792,01 GWh, što je za 108,91 GWh ili 1,92% više od planirane za isti period koja iznosi 5.683,10 GWh. Pri tome je u TE Tuzla ostvarena proizvodnja u 2016. godini iznosila 3.698,21 GWh i veća je za 162,21 GWh ili 4,59% od planirane proizvodnje za isti period koja iznosi 3.536 GWh. U TE Kakanj ostvarena proizvodnja za 2016. godinu iznosila je 2.093,80 GWh i manja je od planirane za 2016. godinu za 53,3 GWh ili 2,48% koja iznosi 2.147,10 GWh.

Naziv elektrane	Ostvarena proizvodnja za 2015. godinu (GWh)	Planirana proizvodnja za 2016. godinu (GWh)	Ostvarena proizvodnja za 2016. godinu (GWh)	Ostvarena/Planirana proizvodnja (%)
	1	2	3	4=3/2
HE Jablanica	771,12	715,90	748,42	104,54
HE Grabovica	279,85	286,5	267,67	93,43
HE Salakovac	385,31	406,2	379,31	93,38
Ukupno HE	1.436,28	1.408,60	1.395,40	99,06
Blok 3	21,42	242,10	238,78	98,63
Blok 4	1.128,62	1037,90	1.065,33	102,64
Blok 5	1.091,12	1.036,60	1.065,63	102,80

Naziv elektrane	Ostvarena proizvodnja za 2015. godinu (GWh)	Planirana proizvodnja za 2016. godinu (GWh)	Ostvarena proizvodnja za 2016. godinu (GWh)	Ostvarena/Planirana proizvodnja (%)
	1	2	3	4=3/2
Blok 6	1.245,35	1.219,40	1.328,47	108,94
Ukupno TE Tuzla	3.486,51	3.536,00	3.698,21	104,59
Blok 5	434,68	482,50	472,86	98,00
Blok 6	501,50	524,80	414,57	79,00
Blok 7	990,71	1.139,80	1.206,37	105,84
Ukupno TE Kakanj	1.926,89	2.147,10	2.093,80	97,52
Male distributivne HE	59,78	65,5	68,99	105,32
UKUPNO PROIZVODNJA	6.909,46	7.157,2	7.256,40	101,39

Tabela 23. Planirana i ostvarena proizvodnja električne energije za 2016. godinu i ostvarenje proizvodnje za 2015. godinu u JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo

7.1.2. Bilans i ostvarenje u JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar

Ukupno planirana proizvodnja električne energije za 2016. godinu u JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar iznosila je 1.656 GWh i za 167,14 GWh ili 9,17% je manja od ostvarene proizvodnje za 2015. godinu, koja je iznosila 1.823,14 GWh. Planirana proizvodnja za 2016. godinu po hidroelektranama navedena je u koloni 2 Tabele 24. Ukupno ostvarena proizvodnja za 2016. godinu u JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar iznosila je 1.539,87 GWh i manja je za 116,13 GWh ili 7,01% od planirane proizvodnje za 2016. godinu.

U strukturi ukupne ostvarene proizvodnje za 2016. godinu proizvodnja HE Rama iznosi 687,22 GWh i za 42,22 GWh ili 6,55% je veća od planirane proizvodnje za 2016. godinu, PHE Čapljina 145,32 GWh i za 46,66 GWh ili 24,30% je manja od planirane proizvodnje za 2016. godinu, HE Mostar 232 GWh i za 13 GWh ili 5,31% je manja od planirane proizvodnje za 2016. godinu, HE Jajce I 194,64 GWh i za 21,36 GWh ili 9,89% je manja od planirane proizvodnje za 2016. godinu, HE Jajce II 152,8 GWh i za 0,20 GWh ili 0,13% je manja od planirane proizvodnje za 2016. godinu, HE Peć Mlini 45,33 GWh i za 27,67 GWh ili 37,90% je manja od planirane proizvodnje za 2016. godinu i HE Mostarsko Blato 83,04 GWh i za 48,96 GWh ili 37,09% je manja od planirane proizvodnje za 2016. godinu.

Proizvodni objekat	Ostvarena proizvodnja za 2015. godinu (GWh)	Planirana proizvodnja za 2016. godinu (GWh)	Ostvarena proizvodnja za 2016. godinu (GWh)	Ostvarena/Planirana proizvodnja (%)
	1	2	3	4=3/2
HE Rama	809,11	645	687,22	106,55
PHE Čapljina	252,53	192	145,34	75,70

Proizvodni objekat	Ostvarena proizvodnja za 2015. godinu (GWh)	Planirana proizvodnja za 2016. godinu (GWh)	Ostvarena proizvodnja za 2016. godinu (GWh)	Ostvarena/Planirana proizvodnja (%)
	1	2	3	4=3/2
HE Mostar	230,17	245	232,00	94,69
HE Jajce I	199,61	216	194,64	90,11
HE Jajce II	163,59	153	152,80	99,87
HE Peć Mlini	66,06	73	45,33	62,10
HE Mostarsko Blato	102,07	132	83,04	62,91
UKUPNO	1.823,14	1.656	1.539,87	92,99

Tabela 24. Ostvarenje proizvodnje električne energije u 2015. godini i plan i ostvarenje u 2016. godini u JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar

7.2. Ostvareni bilans u Federaciji BiH

Ostvarena ukupna proizvodnja električne energije u Federaciji Bosne i Hercegovine u 2016. godini je iznosila 8.983,1 GWh, od čega je u termoelektranama proizvedeno 5.792,01 GWh, odnosno 64,48% ukupne proizvodnje električne energije u Federaciji Bosne i Hercegovine. U hidroelektranama proizvodnja je ostvarena u iznosu od 2.935,27 GWh, odnosno 32,68% ukupne proizvodnje električne energije u Federaciji Bosne i Hercegovine, a za male HE u vlasništvu JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo proizvodnja je ostvarena u iznosu od 68,99 GWh odnosno 0,77% ukupne proizvodnje u Federaciji BiH. Proizvodnja od nezavisnih proizvođača - industrijske elektrane je ostvarena u iznosu od 30,89 GWh odnosno 0,34% ukupne proizvodnje električne energije u Federaciji BiH, a od kvalifikovanih proizvođača u iznosu od 155,94 GWh odnosno 1,73% ukupne proizvodnje električne energije u Federaciji BiH.

Proizvodni objekat	Proizvodnja u 2016. godini (GWh) u FBiH	Udio pojedinačnih izvora u ukupnoj proizvodnji električne energije u 2016. godini (%) u FBiH
Termoelektrana	5.792,01	64,48
Hidroelektrana	2.935,27	32,68
Male HE u sastavu JP EP BiH	68,99	0,77
Nezavisni proizvođači – industrijske elektrane	30,89	0,34
Kvalifikovani proizvođači	155,94	1,73
UKUPNO	8.983,1	100,00

Tabela 25. Ostvarena proizvodnja električne energije u Federaciji BiH u 2016. godini

7.3. Nezavisni proizvođači električne energije – industrijske elektrane

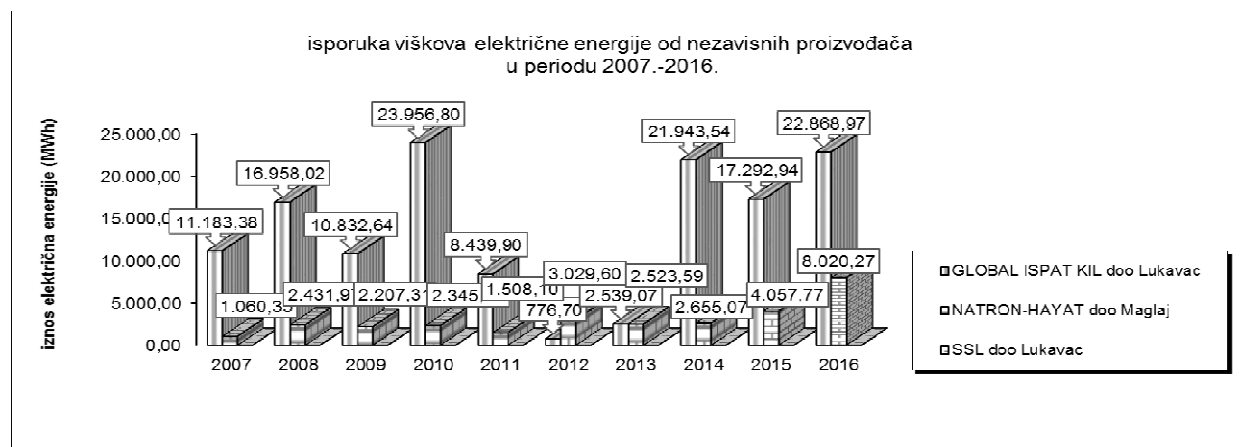
Nezavisni proizvođač, prema Zakonu o električnoj energije u Federacije Bosne i Hercegovine, znači proizvođača koji ne obavlja djelatnost proizvodnje električne energije kao javnu uslugu, a koji posjeduje vlastite objekte za proizvodnju električne energije radi prodaje na tržištu.

Na teritoriji Federacije Bosne i Hercegovine u 2016. godini elektroprivrednom djelatnosti proizvodnje električne energije kao nezavisni proizvođači – industrijske elektrane obavljaju tri elektroenergetska subjekta koji posjeduju dozvolu za rad za proizvodnju električne energije od FERK-a i to: SSL d.o.o. Lukavac², „GLOBAL ISPAT KIL“ d.o.o. Lukavac i „NATRON-HAYAT“ d.o.o. Maglaj koji proizvodnju električne energije obavlja u tri proizvodna objekta: TE SSL, Energana GIKIL (BLOK I i BLOK II), te Energana 1 i Energana 2, čija je ukupna instalisana snaga 66,925 MW.

Naprijed navedena tri nezavisna proizvođača proizvedenu električnu energiju u svojim industrijskim elektranama prije svega koriste za vlastite potrebe, a eventualne viškove električne energije prodaju JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo po ugovorenim cijenama i to u količinama koje su date u sljedećoj tabeli:

Naziv proizvodnog objekta	Inst. snaga (kW)	Projektovana god. proizv. el. energije (MWh)	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
TE SSL	6.475	51.282	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENERGANA GIKIL (BLOK I i BLOK II)	16.500	130.680	16.958,02	10.832,64	23.956,80	8.439,90	776,70	2.539,07	21.943,54	17.292,94	22.868,97
Energana 1 i Energana 2	43.950	271.680	2.431,97	2.207,31	2.345,80	1.508,10	3.029,60	2.523,59	2.655,07	4.057,77	8.020,27

Tabela 26. Ostvarena isporuka električne energije u Federaciji Bosne i Hercegovine od nezavisnih proizvođača - industrijskih elektrana za period 2008. - 2016. godina



Slika 1. Isporuka viškova električne energije od nezavisnih proizvođača u periodu 2007. – 2016. godina

² Dozvola je važila do 09.02.2016. godine. Proizvođač nije podnio zahtjev za produženje važenja dozvole obzirom da nema viškova električne energije koju bi isporučivao u mrežu.

7.4. Kvalifikovani proizvođači električne energije

FERK u skladu sa odredbama Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine proizvođačima električne energije koji u pojedinačnom objektu za proizvodnju električne energije koriste otpad ili obnovljive izvore energije na ekonomski primjeren način, uključujući kombinovani ciklus proizvodnje toplotne i električne energije, u skladu sa mjerama zaštite okoline daje status kvalifikovanog proizvođača.

Zaključno sa 2016. godinom status kvalifikovanog proizvođača je steklo 114 elektroenergetskih subjekata i isti su navedeni u sljedećoj tabeli:

Redni broj	Naziv imaoća dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiEEK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka važenja dozvole za rad		Instalisana snaga (kW) Predviđena godišnja proizvodnja (MWh)
1.	JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo	18.12.2012.	HE „Una“	10.136,00
				(4 x 2,534 MW)
			48.500,00	
			HE „Krušnica“	460,00
				(2 x 0,23 MW)
			1.600,00	
		HE „Modrac“ (49%)	2.000,00	
			11.980,00	
		31.12.2022.	HE „Bihać“	160,00
				600,00
			HE „Snježnica“	500,00
				1.000,00
HE „Osanica“	1.084,00			
	4.750,00			
HE „Bogatići“ (28 %)	2.400,00			
10.920,00				
2.	„INTRADE ENERGIJA“ d.o.o. Sarajevo	25.2.2011.	HE „Botun“	1.043,00
				3.881,00
			HE „Jezernica“	1.294,00
		4.092,00		
		20.3.2021.	HE „Majdan“	2.635,00
			11.124,00	
HE „Mujakovići“	1.536,00			
8.181,00				
3.	„COMPREX“ d.o.o. Sarajevo	11.4.2012.	HE „Prusac 1“	632,00
				4.536,00

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BIH
Izveštaj o radu za 2016. godinu

Redni broj	Naziv imaoca dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiEEK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka važenja dozvole za rad		Instalisana snaga (kW) Predviđena godišnja proizvodnja (MWh)
		10.4.2022.	HE „Moščani“	769,00 3.787,00
4.	„EKO ENERGIJA“ d.o.o. Kalesija	21.6.2012. 20.6.2017.	SE „Sportska hala Kalesija“	120,00 130,30
5.	„MHE-V-I“ d.o.o. Vitez	21.6.2012. 20.6.2022.	HE „Vitez 1“	1.200,00 6.088,00
6.	„ING-EKO“ d.o.o. Prozor-Rama	11.7.2012. 10.7.2017.	HE „Duščica“	515,00 2.404,00
7.	„BIČAKČIĆ“ d.o.o. Sarajevo	21.9.2012. 20.9.2017.	SE „BIČAKČIĆ 1“	12,50 14,70
8.	„SUŠA COMMERCE“ d.o.o. Visoko	31.10.2012. 30.10.2017.	VE „Moštre 1“	300,00 1.080,00
9.	„IVEX“ d.o.o. Usora	28.11.2012. 27.11.2017.	SE „IVEX“	25,00 31,977
10.	„Inter-Energo“ d.o.o. Gornji Vakuf-Uskoplje	18.12.2012. 19.7.2021.	HE „Jelići“ HE „Ružnovac“ HE „Derala“	1.350,00 6.310,00 992,00 4.799,00 234,00 1.010,00
11.	JP „VIK“ d.o.o. Zenica	25.2.2013. 24.2.2018.	HE „Čajdraš“	485,00 3.633,00
12.	„Elektro test“ d.o.o. Sarajevo	25.2.2013. 24.2.2018.	SE „Gornja Jošanica“	10,00 14,998
13.	„NSSN“ d.o.o. Mostar	14.3.2013. 13.3.2023.	SE „Vrelo Radobolje“	8,00 8,92
14.	„SUBAŠIĆ“ d.o.o. Tešanj	26.3.2013. 25.3.2023.	SE „SUBAŠIĆ 1“	12,50 15,548
15.	„KARA-DRVO“ d.o.o. Fojnica	10.4.2013. 9.4.2023.	HE „Pogledala“ HE „Grablje“	690,00 2.285,00 354,30 2.146,00
16.	MK GROUP d.o.o.	10.4.2013. 9.4.2018.	SE „MK HODOVO 1“	165,60 185,409
17.	J.U. Centar „LOS ROSALES“ Mostar	10.4.2013. 9.4.2023.	SE „Los Rosales“	3,80 4,62

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BIH
Izveštaj o radu za 2016. godinu

Redni broj	Naziv imaoca dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiEEK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka važenja dozvole za rad		Instalisana snaga (kW) Predviđena godišnja proizvodnja (MWh)
18.	SolarMax d.o.o. Mostar	21.5.2013.	SE „STOLAC I“	150,00
		20.5.2018.		200,757
19.	„IN SOLAR“ d.o.o. Čapljina	18.6.2013.	SE „IN SOLAR-TREBIŽAT“	10,00
		17.6.2023.		11,50
20.	„G.M.C. BiH“ d.o.o. Orašje	23.7.2013.	SE „G.M.C. BIH“	36,00
		22.7.2018.		58,70
21.	SOLIK d.o.o. iz Prozora	27.8.2013.	SE „PROZOR“	135,00
		26.8.2018.		230,00
22.	ENERGY TRADE d.o.o. Usora	30.9.2013.	SE „ENERGY 1“	127,00
		29.9.2018.		164,84
23.	„SICON SAS“ d.o.o. Tuzla	30.9.2013.	SE „SICON 1“	10,00
		29.9.2023.		10,70
24.	AMITEA d.o.o. Mostar	6.12.2013.	HE „Trešanica T-4“	1.218,00
		5.12.2023.		6.200,00
25.	„Veliko sunce“ d.o.o.	6.12.2013.	SE „VELIKO SUNCE 1“	165,60
		5.12.2018.		188,327
26.	„GROHS H&G“ d.o.o. Sarajevo	23.12.2013.	SE „PRETIS“	148,50
		22.12.2018.		202,219
27.	„HE Energy“ d.o.o. Stolac	6.3.2014.	SE „HE ENERGY 1“	142,00
		5.3.2019.		218,649
28.	„ECO ENERGY“ d.o.o. Gračanica	26.3.2014.	HE „Osanica 4“	630,00
		25.3.2024.		2.583,00
29.	„IEP energija“ d.o.o. Gornji Vakuf- Uskoplje	13.5.2014.	HE „Sastavci“	704,00
				3.150,00
		27.6.2021.	HE „Duboki potok“	818,30
				4.058,00
30.	„ESCO ECO ENERGIJA“ d.o.o. Livno	13.5.2014.	SE „Gradska toplana Livno“	85,00
		12.5.2019.		91,62
31.	„SV Energija“ d.o.o. Tešanj	13.5.2014.	SE „LEPENICA 1“	10,00
		12.5.2024.		11,70
32.	„BRATSTVO“ d.d. Gornji Vakuf- Uskoplje	26.6.2014.	SE „TELE-COM 1“	138,00
		25.6.2019.		131,017
33.	„BIOTECH“ d.o.o. Busovača	21.7.2014.	SE „BIOTECH“	10,00
		20.7.2024.		10,955
34.	„REMEDIA“ d.o.o.	22.8.2014.	SE „AHIMBAŠIĆI 1“	22,00

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BIH
Izveštaj o radu za 2016. godinu

Redni broj	Naziv imaoca dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiEEK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka važenja dozvole za rad		Instalisana snaga (kW) Predviđena godišnja proizvodnja (MWh)
	Tuzla	21.8.2024.		23,865
35.	„SOLIS“ d.o.o. Lukavac	22.8.2014.	SE „SOLIS 01“	136,00
		21.8.2019.		131,935
36.	„ADRIJA- PRODUKT“ d.o.o. Zenica	12.9.2014.	HE „Bistričak“	990,00
		13.8.2017.		4.350,00
37.	„VESNA-S“ d.o.o. Bugojno	1.10.2014.	HE „Pršljanica 1“	200,00
				(100+100 kW)
		30.9.2024.	HE „Pršljanica 2“	350,00
				3.060,00
38.	„EMY“ d.o.o. Zenica	24.10.2014.	SE „SE EMY 2“	30,00
				40,93
		23.10.2019.	SE „SE EMY 30 kW Žepče“	30,00 34,56
39.	„ESPRO“ d.o.o. Donji Vakuf	24.10.2014.	SE „ESPRO 1“	60,00
		23.10.2019.		69,743
40.	„BAHEN- GRADNJA“ d.o.o. Sarajevo	24.10.2014.	SE „BUJACT“	150,00
		23.10.2019.		224,30
41.	„EKO-SAN“ d.o.o. Sarajevo	8.12.2014.	SE „O.Š. Meša Selimović“	27,60
				28,40
		7.12.2024.	SE „Bijela ploča“	10,00 9,20
42.	„GRID BH“ d.o.o. Sarajevo	14.1.2015.	HE „Mujada“	1.281,00
		13.1.2025.		7.586,00
43.	„NINO-HA“ d.o.o. Doboj Jug	3.2.2015.	SE „KONAK“	30,00
		2.2.2020.		39,20
44.	„BEA“ d.o.o. Mekiš bb-Tešanj	14.4.2015.	SE „BE.23-1“	20,00
		13.4.2025.		25,10
45.	DF GRADNJA d.o.o. Konjic	14.4.2015.	HE „Duboki potok“	808,00
		13.4.2020.		3.581,00
46.	Mini solarna elektrana „SE VEDO 1“, vl. Kantardžić Elvedin	7.5.2015.	SE „VEDO 1“	12,50
		6.5.2025.		14,969
47.	„OPES“ d.o.o. Sarajevo	11.6.2015.	SE „Dragovići 1“	30,00
		10.6.2020.		34,50
48.	„GRAND 99“ d.o.o.	23.6.2015.	SE „GRAND 99“	30,00

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BIH
Izveštaj o radu za 2016. godinu

Redni broj	Naziv imaoca dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiEEK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka važenja dozvole za rad		Instalisana snaga (kW) Predviđena godišnja proizvodnja (MWh)
	Travnik	22.6.2020.		35,354
49.	„VRBAS-ENERGIJA“ d.o.o. Donji Vakuf	23.6.2015.	HE „Torlakovac“	470,00
		24.9.2024.		2.200,00
50.	ENERGOSOL d.o.o. Stolac	23.7.2015.	SE „PJEŠIVAC 1“	150,00
		22.7.2020.		221,00
51.	Obrt „POLJOTRG“, vl. Bektaš Dženeta	31.8.2015.	SE „POLJOTRG“	23,00
		30.8.2025.		31,15
52.	Samostalna obrtnička radnja „SOL-VES“, vl. Veselko Penava	18.9.2015.	SE „BATIN“	22,00
		17.9.2027.		30,23
53.	„ŠOKČEVIĆ“ d.o.o. Orašje	15.10.2015.	SE „BAZENI“	79,80
		14.10.2020.		93,60
54.	IGI SOLAR d.o.o. Čitluk	15.10.2015.	SE „BLIZANCI 1“	150,00
		14.10.2020.		201,00
55.	„MAHIR“ d.o.o. Visoko	13.11.2015.	SE „MAHIR“	23,00
		12.11.2025.		28,75
56.	SE „PROSOLAR“, vl. Branimir Pavličević	13.11.2015.	SE „PROSOLAR“	135,00
		12.11.2025.		187,00
57.	DOO „ŠNELKOM“	13.11.2015.	SE „ŠNELKOM“	10,00
		12.11.2025.		12,70
58.	„ANNY-COMERCE“ d.o.o. Prozor-Rama	24.11.2015.	SE „SUNČANI LUG“	22,00
		23.11.2025.		28,00
59.	„ENERGETIC-ELECTRONIC“ d.o.o. Čitluk	18.12.2015.	SE „ENERGETIC-ELECTRONIC“	150,00
		17.12.2020.		201,00
60.	„GP TOMING“ d.o.o. Grude	18.12.2015.	SE „KRENICA 1“	150,00
				291,547
			SE „KRENICA 2“	150,00
				213,00
			SE „KRENICA 3“	150,00
				213,00
			SE „HODOVO 1“	150,00
	249,637			
	SE „HODOVO 2“	150,00		
		221,00		
	SE „HODOVO 3“	150,00		
		221,00		

Redni broj	Naziv imaoca dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiEEK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta			
		Datum prestanka važenja dozvole za rad		Instalisana snaga (kW) Predviđena godišnja proizvodnja (MWh)			
		2.12.2017.	SE „HODOVO 4“	150,00 221,00			
			SE „HODOVO 5“	150,00 221,00			
			SE „HODOVO 6“	150,00 221,00			
			SE „HODOVO 7“	150,00 221,00			
			SE „HODOVO 8“	150,00 221,00			
			SE „HODOVO 9“	150,00 221,00			
			SE „HODOVO 10“	150,00 221,00			
			SE „HODOVO 11“	150,00 221,00			
			SE „HODOVO 12“	150,00 221,00			
			SE „HODOVO 13“	150,00 221,00			
			SE „HODOVO 14“	150,00 221,00			
			61.	„ELGRAD“ d.o.o. Jajce	29.1.2016.	HE „Bila Voda“	55,00 342,00
						HE „Glasinac“	110,00 737,00
						6.4.2018.	HE „Poljanski potok-Grabantski potok“
HE „Kasumi“	55,00 342,00						
62.	„COMEX“ d.o.o. Tešanj	29.1.2016.			SE „Raduša“	23,00	
		28.1.2021.	28,842				
63.	OD „SE SOLAR 1-2“ vl. Mirsad Hrbat, Hadžići	29.1.2016.	SE „SOLAR 1“	133,20			
		28.1.2021.		160,00			
64.	„GOLD ENERGY“ d.o.o. Gradačac	29.1.2016.	SE „FNE GOLD ENERGY-150“	150,00			
		28.1.2021.		256,00			

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BIH
Izvještaj o radu za 2016. godinu

Redni broj	Naziv imaoca dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiEEK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka važenja dozvole za rad		Instalisana snaga (kW) Predviđena godišnja proizvodnja (MWh)
65.	Proizvodnja električne energije „ELPRO“ vl. Ž. Puđa, Suhača bb, Livno	29.1.2016.	SE „SUHAČA“	22,00
		28.1.2021.		35,30
66.	„MAC ECO OIL“ d.o.o. Sarajevo	29.1.2016.	SE „MAC ECO OIL“	148,50
		28.1.2021.		229,00
67.	„ESKIMO S 2“ Travnik d.o.o.	18.2.2016.	HE „Podstinje“	420,00
			HE „Vileška“	1.672,00
		17.2.2026.	HE „HUM“	344,00
			HE „DUBOKO“	1.929,00
				648,00
				3.213,00
68.	Proizvodnja električne energije „ELCOM“ Đurđevik, vl. Jagodić Izet	18.2.2016.	SE „ĐURĐEVIK“	20,00
		17.2.2028.		26,15
69.	MHE Zagradačka d.o.o. Prozor-Rama	18.2.2016.	HE „Zagradačka“	800,00
		24.2.2026.		4.160,00
70.	„ECCO-CRIMA“ d.o.o. Prozor	26.2.2016.	HE „Crima“	1.270,00
		24.2.2026.		7.160,00
71.	„PRAHA“ d.o.o. Žepče	15.3.2016.	SE „PRAHA 1-150“	150,00
		14.3.2021.		232,00
72.	OD „VRTOVI HEČO“ Hadžići, vl. Hećo Zaim	15.3.2016.	SE „Koščan 1“	10,00
		14.3.2026.		16,00
73.	„ŠAKOTA“ d.o.o. iz Čitluka	15.3.2016.	SE „Šakota“	22,50
		14.3.2028.		29,02
74.	HIDROELEKTRANA BUK d.o.o. Široki Brijeg	31.3.2016.	HE „Buk“	280,00
				(140 + 140 kW)
		31.5.2023.		1.200,00
	(600 + 600 MWh)			
75.	Proizvodnja električne energije „SM“, vl. Semira Brka	15.4.2016.	SE „SM BRKA“	10,00
		14.4.2026.		11,10
76.	ENERXIA d.o.o. Bugojno	28.4.2016.	SE „ENERXIA“	135,00
		27.4.2021.		181,032
77.	„ENERGY“ d.o.o. iz	28.4.2016.	SE „Energy“	150,00

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BIH
Izveštaj o radu za 2016. godinu

Redni broj	Naziv imaoca dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiEEK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka važenja dozvole za rad		Instalisana snaga (kW) Predviđena godišnja proizvodnja (MWh)
	Kaknja	27.4.2021.		253,00
78.	„GSL AUTO CENTAR“ d.o.o. Gornji Vakuf-Uskoplje	28.4.2016.	SE „GSL“	23,00
		27.4.2026.		24,20
79.	Proizvodnja električne energije „ORKAN 1“ Živinice, vl. Arslanović Ramiz	6.5.2016.	SE „MSE Orkan 1“	15,00
		5.5.2028.		18,375
80.	„ĆANDRO“, vl. Branka Ćurić iz Prozora-Rame	24.5.2016.	SE „Zelenika 1“	22,00
		23.5.2028.		33,20
81.	„AMITEA-II“ d.o.o. Mostar	24.5.2016.	HE „Kraljušćica 1“	3.465,00
				12.500,00
		23.5.2021.	HE „Kraljušćica 2“	4.478,00
				18.950,00
82.	„BAZA“ d.o.o. Tuzla	24.5.2016.	SE „BAZA“	17,00
		23.5.2026.		20,197
83.	„BINGO“ d.o.o. Tuzla	7.6.2016.	SE „BINGO SOLAR 02“	144,00
				169,89
		23.10.2019.	SE „BINGO SOLAR 05“	1.000,00
				1.137,00
84.	„VELOVO KUĆIŠTE“, vl. Anite Ivanković – Lijanović iz Širokog Brijega	7.6.2016.	SE „VILA ANITA“	9,90
		6.6.2028.		11,84
85.	„ECO-KW“ d.o.o. Kiseljak	15.6.2016.	SE „Elur 1“	150,00
		14.6.2021.		193,30
86.	„SP ĆOŠKOVIĆ“ d.o.o. iz Domaljevca	15.6.2016.	SE „DOMALJEVAC“	30,00
		14.6.2021.		34,50
87.	Proizvodnja električne energije „SE ELEKTRONIK“, vl. Prnjavorac Nezir	15.6.2016.	SE „DOLINA“	12,50
		14.6.2026.		15,00
88.	„UMEL-DALEKOVODMON TAŽA“ d.o.o. iz Tuzle	15.6.2016.	SE „Umel-Dalekovodmontaža 1“	22,80
		14.6.2028.		29,568
89.	PTP „ŠOLA“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	22.6.2016.	SE „ŠOLA 1“	22,00
		21.6.2028.		26,18

REGULATORNA KOMISIJA ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BIH
Izvještaj o radu za 2016. godinu

Redni broj	Naziv imaoca dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiEEK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka važenja dozvole za rad		Instalisana snaga (kW) Predviđena godišnja proizvodnja (MWh)
90.	SE MAZOLJICE, vl. Dragi Tiro	22.6.2016.	SE „Mazoljice“	10,00
		21.6.2028.		10,08
91.	„GRANITEX“ d.o.o. Čapljina	04.7.2016.	SE „GRANITEX“	22,00
		03.7.2028.		28,10
92.	„PROSLAP“ d.o.o. Prozor-Rama	11.7.2016.	SE „Proslapsko sunce“	22,00
		10.7.2021.		28,40
93.	„SARKOP“ d.o.o. Srebrenik	11.7.2016.	SE „SARKOP“	150,00
		10.7.2021.		195,00
94.	„HERCEG“ d.o.o. iz Srebrenika	11.7.2016.	SE „HERCEG“	150,00
		10.7.2021.		195,00
95.	D.O.O. „SAMI PROMET“ Visoko	11.7.2016.	SE „SAMI PROMET 1“	30,00
		10.7.2021.		36,63
96.	„EBH“ d.o.o. Sarajevo	11.7.2016.	HE „Čardak“	945,00
			HE „Rujevica-ušće“	4.514,00
		10.7.2021.	HE „Botašnica ušće“	714,00
				2.602,00
97.	„ELWORK“ d.o.o. Tuzla	20.7.2016.	SE „ELWORK 1“	30,00
		19.7.2021.		34,80
98.	„SJAJ“ Maglaj, d.o.o.	20.7.2016.	SE „SJAJ“	23,00
		19.7.2021.		26,90
99.	LADANUŠIĆ ČISTOČA d.o.o. Rakitno-Posušje	25.8.2016.	SE „LADANUŠIĆ“	10,00
		24.8.2028.		12,60
100.	„PAŽIN“ d.o.o. Stolac	9.9.2016.	SE „Pažin“	132,50
		8.9.2021.		207,378
101.	„ALIM“ d.o.o. Visoko	9.9.2016.	SE „ALIM“	30,00
		8.9.2021.		43,42
102.	Solarna fotonaponska elektrana „GNJEČE 1“, vl. Batalević Senad, Klokotnica	20.9.2016.	SE „Gnječe 1“	23,00
		19.9.2026.		27,268
103.	„HENKOPROM“ d.o.o. Žepče	7.10.2016.	SE „HENKO HE.1-150“	122,00
		6.10.2021.		141,00
104.	„MIMS-INŽENJERING“ d.o.o. Sarajevo	7.10.2016.	SE „KLAS CENTAR“	102,00
		6.10.2021.		159,675

Redni broj	Naziv imaoaca dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiEEK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka važenja dozvole za rad		Instalisana snaga (kW) Predviđena godišnja proizvodnja (MWh)
105.	„PRO-EL“ d.o.o. Bugojno	7.10.2016.	HE „Kordići“	760,00
		6.10.2021.		3.780,00
106.	„ASCOM“ d.o.o. Tešanj	24.10.2016.	SE „ASCOM 1“	10,00
		23.10.2028.		15,264
107.	SOLAR-ENERGY d.o.o. Čapljina	24.10.2016.	SE „Čapljina“	918,00
		23.10.2021.		1.550,00
108.	„EKO-ELEKTRON“ d.o.o. Gornji Vakuf-Uskoplje	24.10.2016.	HE „Dubrava“	3.147,00
		23.10.2021.		13.779,00
109.	TG-GRANIT d.o.o. Prozor-Rama	23.11.2016.	SE „Poljane“	135,00
		22.11.2021.		187,00
110.	„SENDO“ d.o.o. Sarajevo	23.11.2016.	SE „Zlatka Vuković“	104,50
		22.11.2021.		145,279
111.	„ENERGONOVA“ d.d. Sarajevo	23.11.2016.	HE „Čemernica“	500,00
			HE „Kaljani“	2.100,00
		13.12.2026.	HE „Kaljani“	1.211,00
			SE „MERKUR“	4.850,00
112.	FSE „Bljesak“, vl. Ivanka Sabljčić, iz Čitluka	7.12.2016.	SE „Bljesak“	22,00
		6.12.2028.		31,50
113.	„MHA ENERGOGROUP“ d.o.o. iz Ilidže	7.12.2016.	HE „Trešanica T3“	2.915,00
		6.12.2021.		12.060,00
114.	„ČULE PROMET“ d.o.o. Mostar	16.12.2016.	SE „ČULE PROMET“	150,00
		15.12.2021.		201,00

Tabela 27. Spisak proizvođača električne energije koji su status kvalifikovanog proizvođača stekli odlukom FERK-a do 31.12.2016. godine

Iz Tabele 28. se može vidjeti da kvalifikovani proizvođači u Federaciji BiH proizvodnju električne energije obavljaju u 161 postrojenju za korištenje OIEiEK i to: jedno postrojenje za proizvodnju toplotne i električne energije korištenjem deponijskog gasa, 52 hidroelektrane, 107 solarnih elektrana i jednoj maloj vjetroelektrani.

Vrsta postrojenja za korištenje OIEiEK	Broj postrojenja za korištenje OIEiEK	Ukupna instalisana snaga (kW)	Predviđena proizvodnja el. energije (MWh)	Ostvarena proizvodnja el. energije 2012. (MWh)	Ostvarena proizvodnja el. energije 2013. (MWh)	Ostvarena proizvodnja el. energije 2014. (MWh)	Ostvarena proizvodnja el. energije 2015. (MWh)	Ostvarena proizvodnja el. energije 2016. (MWh)
mHE	52	61.431,60	284.444,00	59.088,50	89.534,80	104.545,05	88.170,16	144.146,49
SE	107	10.324,80	14.305,02	322,01	1.404,33	2.515,10	5.221,05	11.757,98
VE	1	300,00	1.080,00	0,00	12,12	27,55	29,28	34,00

Vrsta postrojenja za korištenje OIEiEK	Broj postrojenja za korištenje OIEiEK	Ukupna instalirana snaga (kW)	Predviđena proizvodnja el. energije (MWh)	Ostvarena proizvodnja el. energije 2012. (MWh)	Ostvarena proizvodnja el. energije 2013. (MWh)	Ostvarena proizvodnja el. energije 2014. (MWh)	Ostvarena proizvodnja el. energije 2015. (MWh)	Ostvarena proizvodnja el. energije 2016. (MWh)
deponijski gas*	1	298,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ukupno	161	72.056,40	299.829,01	59.410,51	90.951,25	107.087,70	93.069,86	155.938,48

* objekat nije u funkciji

Tabela 28. Prikaz stanja Postrojenja OIEiEK u zavisnosti o vrsti tehnologije u Federaciji BiH

Postrojenja OIEiEK priključena su na distributivnu mrežu jednog od dva operatora distributivnog sistema u Federaciji BiH (JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo, odnosno JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar). Na osnovu Pravilnika o izvještavanju za imaoce dozvola za snabdijevanje električnom energijom – dozvola II reda, nezavisne i kvalifikovane proizvođače i Operatora za OIEiEK, kvalifikovani proizvođači su dostavljali FERK-u informacije vezane za ostvarenu proizvodnju električne energije iz Postrojenja OIEiEK. Na osnovu detaljne analize, napravljen je pregled proizvodnje električne energije iz Postrojenja OIEiEK za period od 2007. do 2016. godine u Tabeli 29.

Ukoliko u obzir uzmemo i proizvodnju električne energije iz Postrojenja OIEiEK koji su u sastavu JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo (distributivne elektrane) pregled proizvodnje električne energije je veći i isti je dat u Tabeli 30. za period od 2009. do 2016. godine.

Proizvodnja el. energije (MWh)	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
Federacija BiH (kvalifikovani proizvođači)	33.459	39.891	58.897	86.043	51.114	59.411	90.951	107.088	93.070	155.938
rast (opadanje) proizvodnje el. energije u odnosu na prethodnu godinu (%)	n/a	19,22	47,64	46,09	-40,59	16,23	53,09	17,74	-13,09	67,55

Tabela 29. Prikaz proizvodnje električne energije u Federaciji BiH iz postrojenja OIEiEK u periodu od 2007. do 2016. godine (isključene distributivne elektrane JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo)

Proizvodnja el. energije (MWh)	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
kvalifikovani proizvođači + distributivne elektrane JP EP BiH d.d. - Sarajevo	120.597,0	160.042,9	94.014,3	113.930,5	159.987,9	181.038,9	152.851,9	224.929,5
rast (opadanje) proizvodnje el. energije u odnosu na prethodnu godinu (%)	n/a	32,71	-41,26	21,18	40,43	13,16	-15,57	47,16

Tabela 30. Prikaz proizvodnje električne energije u Federaciji BiH iz Postrojenja OIEiEK u periodu od 2009. do 2016. godine (uključene distributivne elektrane JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo)

8. DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

Distributivni sistem čine elektroenergetski objekti (postrojenja i vodovi) niskog (0,4 kV) i srednjeg napona (35 kV, 20 kV i 10 kV) preko kojih se vrši distribucija električne energije. Za pogon, upravljanje, održavanje, izgradnju i razvoj distributivnog sistema odgovoran je elektroenergetski subjekat koji posjeduje dozvolu za obavljanje djelatnosti distribucije tj. Operator distributivnog sistema (ODS).

Zakon o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine je propisao da je Operator distributivnog sistema pravno lice koje obavlja djelatnost distribucije nezavisno od ostalih elektroenergetskih djelatnosti.

Do kraja 2016. godine i dalje nije izvršeno uspostavljanje Operatora distributivnog sistema (ODS-ova), kao posebnih pravnih lica. Djelatnost distribucije električne energije nastavljaju obavljati ODS-ovi u sastavu dva javna elektroprivredna preduzeća – imaoći FERK-ovih dozvola za rad – licenci za obavljanje elektroprivredne djelatnosti distribucije električne energije, izdatih 2012. godine. Navedene dozvole za rad za distribuciju električne energije bit će predmet izmjena po izvršenom pravnom razdvajanju ODS-ova.

U 2016. godini se djelatnost distribucije električne energije u Federaciji BiH obavljala u okviru dva javna elektroprivredna preduzeća i to:

1. JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo u podružnicama elektrodistribucija: Bihać, Mostar, Sarajevo, Tuzla i Zenica;
2. JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar u distributivnim područjima: Jug, Centar i Sjever.

Elektroenergetski objekat		JP Elektroprivreda BiH	JP „Elektroprivreda HZHB“
Ukupan broj TS 35/10(20) kV	kom.	82	18
Ukupan broj TS 10(20)/ 0,4 kV	kom.	7.628	3.642
Srednjenaponska 35 kV mreža - zračni vodovi	km	667	291
Srednjenaponska 35 kV mreža - podzemni vodovi	km	120	5
SN 35 UKUPNO	km	787	296
Srednjenaponska 10(20) kV mreža - zračni vodovi	km	5.876	3.207
Srednjenaponska 10(20) kV mreža - podzemni vodovi	km	2554	901
SN 10 (20) UKUPNO	km	8430	4.108
Niskonaponska 0,4 kV mreža - zračni vodovi	km	26.232	7.247
Niskonaponska 0,4 kV mreža - podzemni vodovi	km	3.443	773
NN 0,4 kV UKUPNO	km	29.675	8.020

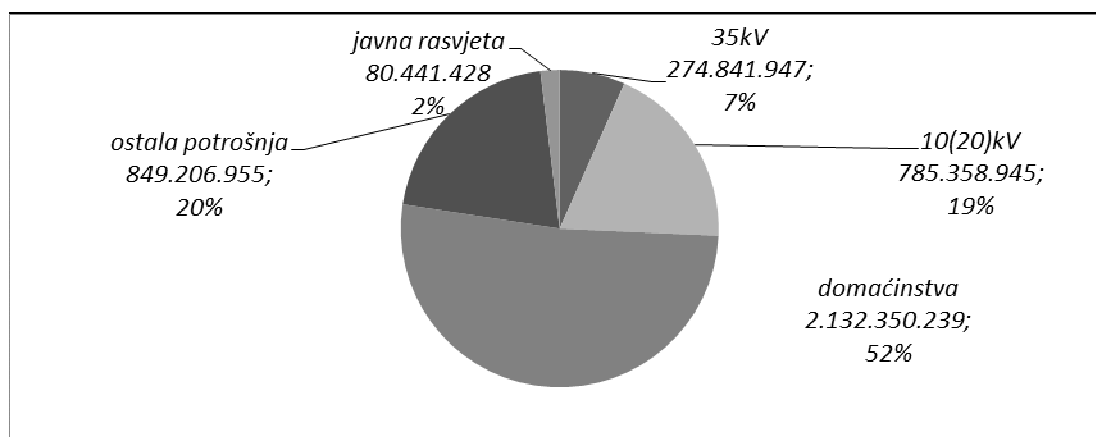
Tabela 31. Podaci o elektroenergetskim objektima (trafostanicama i distributivnoj mreži) za JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo i JP „Elektroprivreda HZHB“ d.d. Mostar

U 2016. godini JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo izgradila je 916 km nove niskonaponske mreže, 131 km kablovske 20 kV mreže i 98 novih TS 10(20)/0,4 kV.

JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar, u 2016. godini izgradila 85 km niskonaponske mreže, 48 km srednjenaponske 20 kV mreže i 29 novih TS 10(20)/0,4 kV.

Distributivne podružnice, odnosno distributivna područja u Federaciji BiH su u 2016. godini, u sastavu dva vertikalno integrisana javna elektroprivredna preduzeća, koja su imaoi dozvola za obavljanje djelatnosti distribucije električne energije na određenom geografskom području.

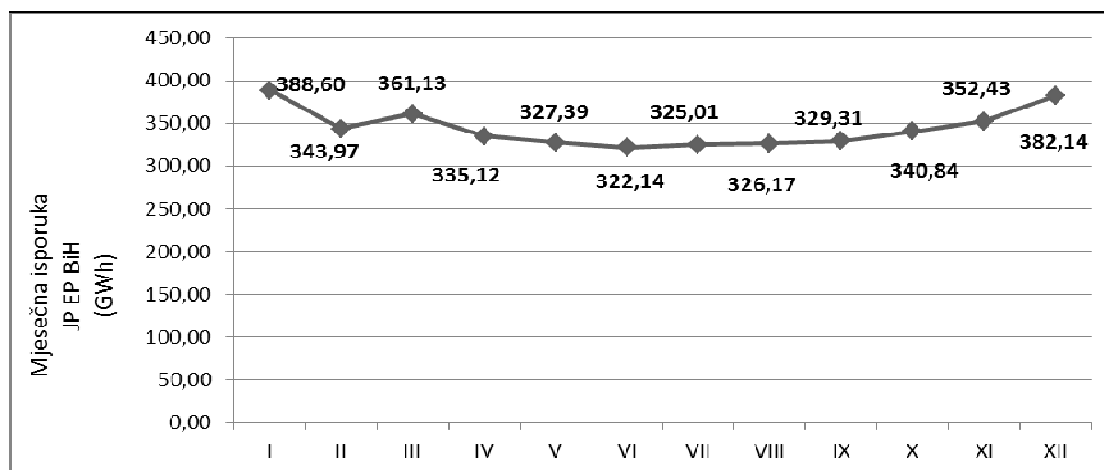
Tokom 2016. godine, zabilježena je maksimalna isporuka električne energije u mjesecu januaru (388,60 GWh) na distributivnoj mreži JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo, a ukupna godišnja isporuka električne energije sa distributivne mreže JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo iznosila je 4.134,24 GWh, dok je ukupna godišnja potrošnja električne energije kvalifikovanih kupaca u JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo iznosila 4.122,20 GWh.



Slika 2. Potrošnja električne energije kvalifikovanih kupaca na distributivnoj mreži JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo za 2016. godinu (kWh)

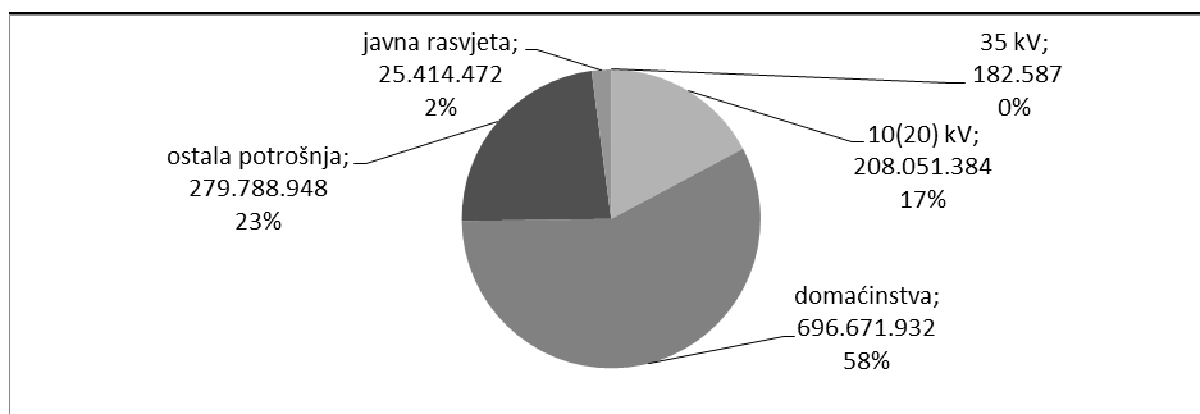
JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo		
Naponski nivo	Broj kupaca na distributivnoj mreži za 2016. godinu	Potrošnja električne energije kvalifikovanih kupaca na distributivnoj mreži za 2016. godinu
35 kV	66	274.841.947
10(20) kV	817	785.358.945
domaćinstva	683.051	2.132.350.239
ostala potrošnja	62.438	849.206.955
javna rasvjeta	4.120	80.441.428
Ukupno	750.492	4.122.199.514

Tabela 32. Podaci o broju kupaca i potrošnji u 2016. godini po kategorijama potrošnje za JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo



Slika 3. Isporuka električne energije (GWh) kvalifikovanim kupcima na distributivnoj mreži u JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo po mjesecima u 2016. godini

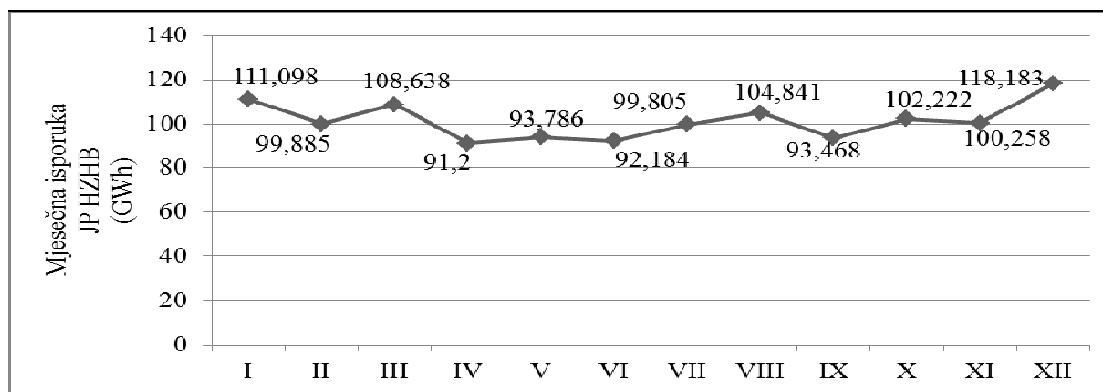
Tokom 2016. godine, u decembru je zabilježena maksimalna isporuka električne energije (118,83 GWh) na distributivnoj mreži JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar, a ukupna godišnja isporuka električne energije sa distributivne mreže JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar iznosila je 1,215,57 GWh, dok je godišnja potrošnja električne energije kvalifikovanih kupaca u JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar iznosila 1.210,11 GWh.



Slika 4. Potrošnja električne energije kvalifikovanih kupaca na distributivnoj mreži JP „Elektroprivreda HZHB“ d.d. Mostar za 2016. godinu (kWh)

JP „Elektroprivreda HZHB“ d.d. Mostar		
Naponski nivo	Broj kupaca na distributivnoj mreži za 2016.godinu	Potrošnja električne energije kvalifikovanih kupaca na distributivnoj mreži za 2016. godinu (kWh)
35 kV	1	182.587
10(20) kV	178	208.051.384
domaćinstva	176.394	696.671.932
ostala potrošnja	14.954	279.788.948
javna rasvjeta	1.622	25.414.472
Ukupno	193.149	1.210.109.323

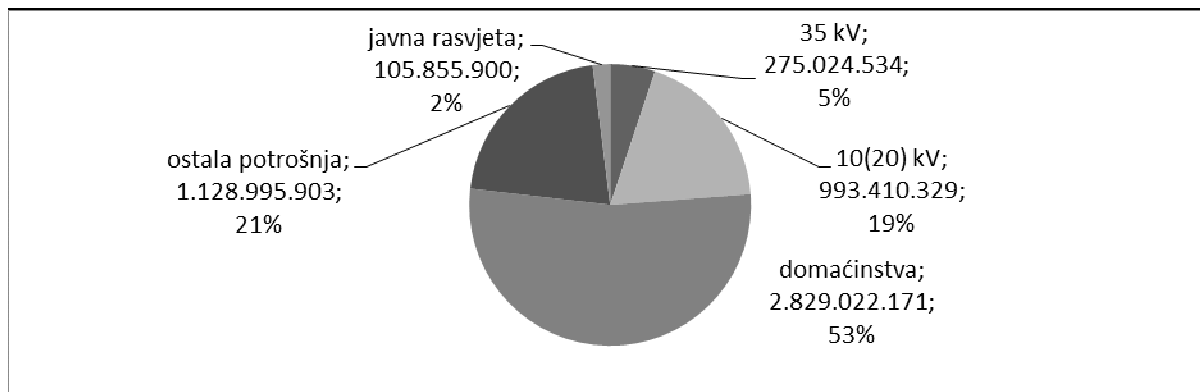
Tabela 33. Podaci o broju kupaca i potrošnji u 2016. godini po kategorijama potrošnje za JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar



Slika 5. Isporuka električne energije (GWh) kvalifikovanim kupcima na distributivnu mrežu JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar po mjesecima u 2016. godini

Ukupna potrošnja u distributivnim mrežama Federacije BiH za 2016. godinu		
Naponska razina	Broj kupaca na distributivnoj mreži za 2016.godinu	Potrošnja električne energije kvalifikovanih kupaca na distributivnoj mreži za 2016. godinu
35 kV	67	275.024.534
10(20) kV	995	993.410.329
domaćinstva	859.445	2.829.022.171
ostala potrošnja	77.392	1.128.995.903
javna rasvjeta	5.742	105.855.900
Ukupno	943.641	5.332.308.837

Tabela 34. Podaci o broju kupaca i potrošnji u 2016. godini po kategorijama potrošnje za područje Federacije BiH na distributivnoj mreži



Slika 6. Potrošnja električne energije kvalifikovanih kupaca na distributivnoj mreži na području Federacije BiH za 2016. godinu (kWh)

Gubici električne energije u distributivnoj mreži u 2016. godini za JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo ostvareni su u iznosu od 414.052.078 kWh, odnosno izraženo u postocima 8,61%.

Gubici električne energije u distributivnoj mreži u 2016. godini za JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar ostvareni su u iznosu od 154.879.729 kWh, odnosno, izraženo u postocima 10,32%.

8.1. Parametri kvaliteta isporuke električne energije

Na nivou Udruženja energetskih regulatora standardizovani su indikatori koji opisuju statistički broj prekida i prosječnu dužinu trajanja prekida po kupcu, koji su bili duži od tri minute, i to kao: SAIDI (*System Average Interruption Duration Index*) ili indeks prosječnog godišnjeg trajanja prekida po kupcu i SAIFI (*System Average Interruption Frequency Index*) ili indeks prosječnog godišnjeg broja prekida po kupcu.

Ovi indeksi se računaju prema formulama kako slijedi:

- prosječno godišnje trajanje prekida po kupcu (SAIDI)

$$SAIDI = \frac{\sum_{i=1}^m t_i N_i}{N_T} [min]$$

- prosječni godišnji broj prekida po kupcu (SAIFI):

$$SAIFI = \frac{\sum_{i=1}^m N_i}{N_T}$$

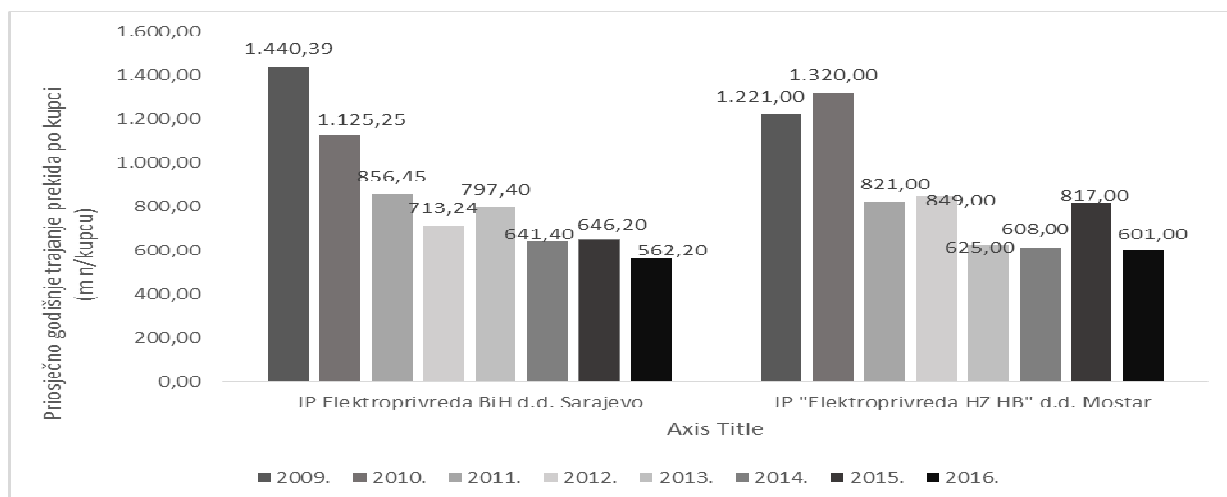
gdje je:

- N_T – broj kupaca na nekom posmatranom području potrošnje električne energije tokom perioda izvještavanja (obično se uzima jedna godina)
- m – broj prekida u periodu izvještavanja
- N_i – broj kupaca koji su zahvaćeni nekim i-tim prekidom napajanja koje traje t_i minuta
- t_i – vrijeme trajanja prekida u napajanju električnom energijom

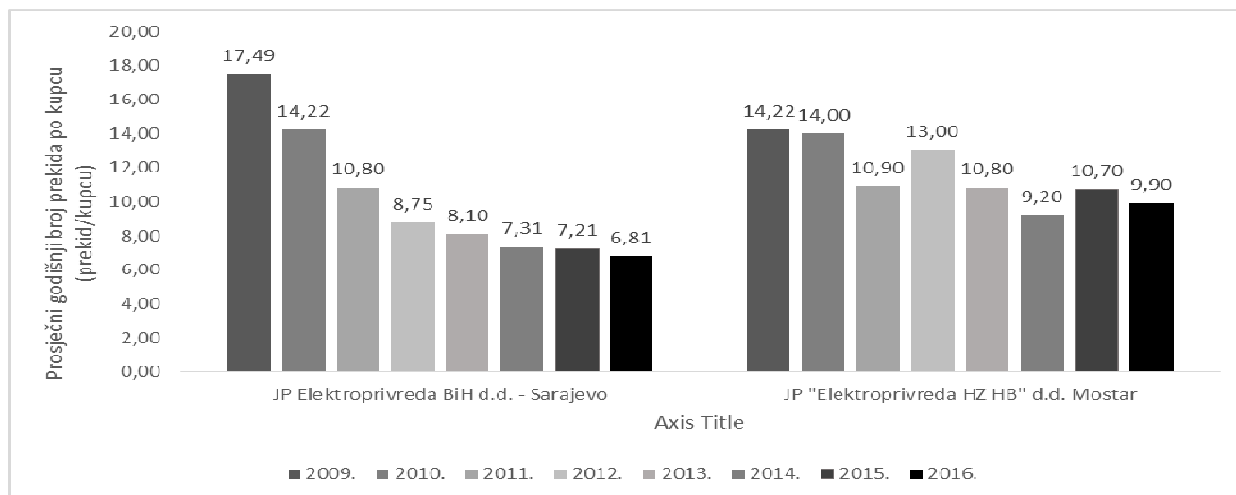
Za dva ODS-a u Federaciji BiH ovi parametri na srednjenaponskom nivou u 2016. godini su iznosili:

- 1) JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo:
 - a) SAIDI - 562,20 minut/kupcu,
 - b) SAIFI - 6,81 prekida po kupcu na srednjenaponskom nivou;
- 2) JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar
 - a) SAIDI - 601,00 minut/kupcu
 - b) SAIFI – 9,9 prekida po kupcu na srednjenaponskom nivou.

Navedeni parametri kvaliteta za proteklih sedam godina za oba javna elektroprivredna preduzeća su prikazani sljedećim slikama:



Slika 7. Indeks kvaliteta isporuke električne energije SAIDI za dva javna elektroprivredna preduzeća u periodu 2009. - 2016. godina



Slika 8. Indeks kvaliteta isporuke električne energije SAIFI za dva javna elektroprivredna preduzeća u periodu 2009. – 2016. godina

Pitanje kvaliteta električne energije je od posebne važnosti u savremenim kretanjima u elektroenergetskom sektoru, i to posebno u distribuciji električne energije. Kvalitet električne energije utiče na kvalitet rada, ali i kvalitet života općenito. Kupci električne energije su veoma senzibilni na sve aspekte usluga kvaliteta, a posebno na pouzdanost u isporuci električne energije. Kako su zakonskom regulativom u Federaciji BiH utvrđene osnovne smjernice funkcionisanja, razvoja i nadzora tržišta električne energije, sa daljim razvojem tržišta električne energije, pitanje kako tehničkog tako i komercijalnog kvaliteta će biti od posebne važnosti prilikom regulisanja odnosa za sve učesnike u elektroenergetskom sektoru.

9. SNABDIJEVANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM – DOZVOLA I REDA

Snabdijevanje električnom energijom krajnjih kupaca je djelatnost nezavisna o djelatnosti distribucije i uključuje: kupovinu radi prodaje električne energije kupcima, uključujući preprodaju električne energije, obradu obračunskih elemenata radi isporuke električne

energije, obračun potrošnje električne energije, ispostavu računa kupcima i naplatu obračunate električne energije za svako obračunsko mjesto potrošnje električne energije. Dozvola za snabdijevanje električnom energijom – dozvola I reda izdaje se podnosiocima zahtjeva, odnosno elektroenergetskim subjektima za snabdijevanje električnom energijom krajnjih kupaca u svojstvu javnog snabdjevača.

Odlukom Vlade Federacije BiH za dva javna elektroprivredna preduzeća dodjeljuje se status javnog snabdjevača i utvrđuje se obaveza pružanja javne/univerzalne usluge i usluge rezervnog snabdjevača na svom području djelovanja. Takođe, ovom odlukom je za imaoća dozvole za snabdijevanje električnom energijom – dozvole I reda propisano da javni snabdjevač ima obavezu počevši od 01.01.2015. godine pružati univerzalnu uslugu snabdijevanja električnom energijom standardnog kvaliteta po ekonomski opravdanim, lako i jasno uporedivim i transparentnim cijenama svim kvalifikovanim kupcima električne energije iz kategorije domaćinstva, malih preduzeća i komercijalnih kupaca (korisnici univerzalne usluge), a koji na tržištu nisu odabrali svog snabdjevača. Sve ostale kvalifikovane kupce, koji nemaju pravo na univerzalnu uslugu snabdijevanja, a nisu odabrali svog snabdjevača, javni snabdjevač snabdijeva na tržišnim principima.

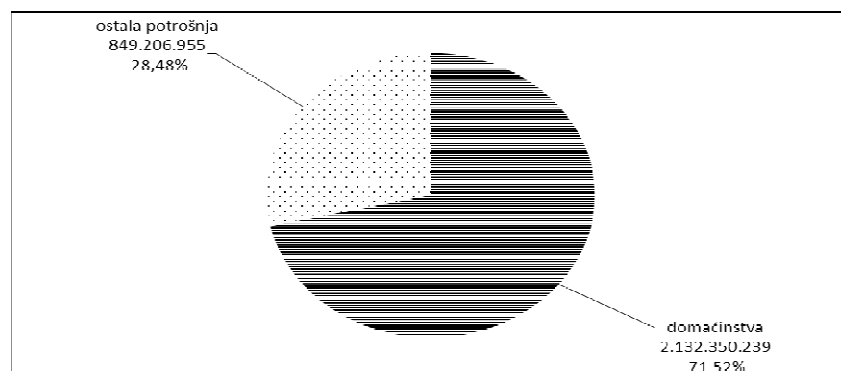
Elektroenergetski subjekti na svojoj internet stranici daju na uvid podatke o informativnim centrima za pružanje informacija kupcima, provjeru stanja na račun, besplatne telefone, e-račun, kalkulator, odnosno katalog, informacije o tržištu za kupce, kao i ostale servisne informacije, podatke, izvještaje o poslovanju, novosti u radu i sl.

Iako proces funkcionalnog razdvajanja javnih elektroprivrednih preduzeća još uvijek nije izvršen, FERK je u 2016. godini, u redovnoj proceduri, obnovio dozvole za snabdijevanje električnom energijom – dozvole I reda za dva javna elektroprivredna preduzeća. Obnovljene dozvole su usaglašene sa važećom zakonskom i podzakonskom regulativom, te prilagođene zatečenom stanju u elektroenergetskom sektoru i postupnom donošenju propisa za prestrukturiranje elektroenergetskog sektora.

9.1. Javno snabdijevanje u okviru univerzalne usluge

Potrošnja krajnjih kupaca iz kategorija domaćinstva, malih preduzeća i komercijalnih kupaca, odnosno krajnjih kupaca koji su korisnici univerzalne usluge JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo, u 2016. godini je bila 2.981.557 MWh.

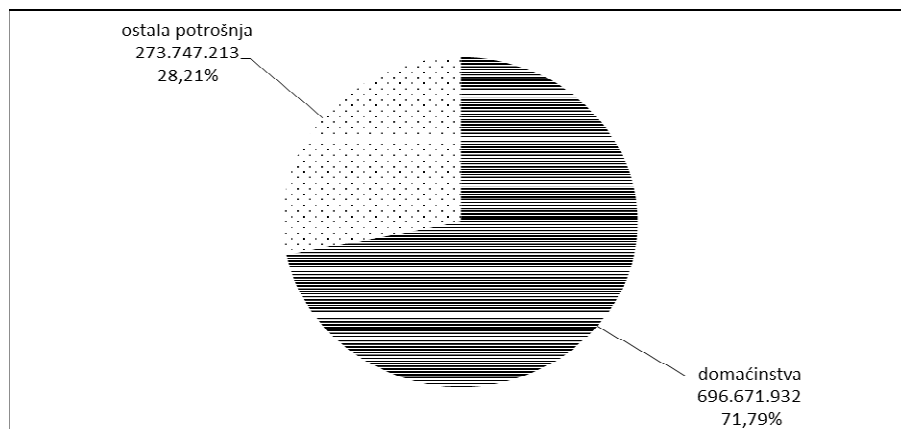
Pregled potrošnje u okviru univerzalne usluge je prikazan na Slici 9:



Slika 9. Potrošnja električne energije krajnjih kupaca u sistemu univerzalne usluge JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo u 2016. godini (kWh)

Potrošnja krajnjih kupaca iz kategorija domaćinstva, malih preduzeća i komercijalnih kupaca, odnosno krajnjih kupaca koji su korisnici univerzalne usluge JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar u 2016. godini je bila 970.419 MWh.

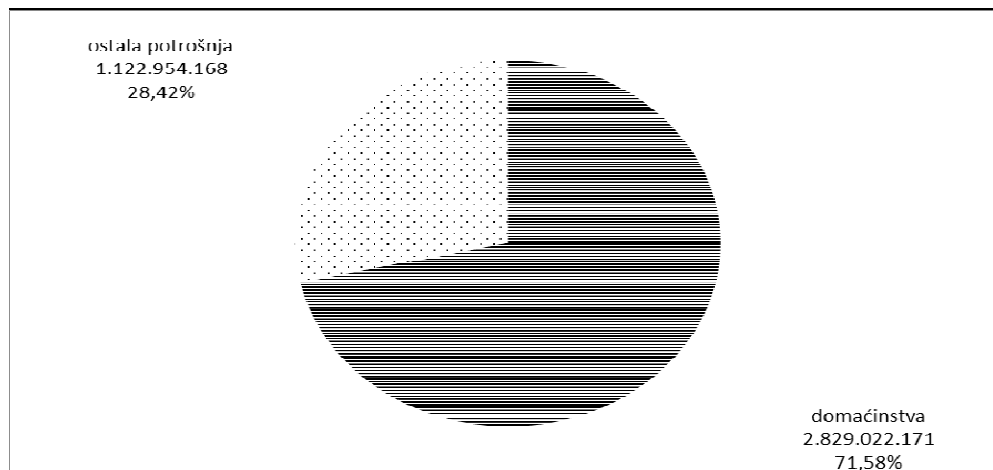
Pregled potrošnje u okviru univerzalne usluge je prikazan na Slici 10:



Slika 10. Potrošnja električne energije krajnjih kupaca u sistemu univerzalne usluge JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar u 2016. godini (kWh)

Potrošnja krajnjih kupaca iz kategorija domaćinstva, malih preduzeća i komercijalnih kupaca, odnosno krajnjih kupaca koji su korisnici univerzalne usluge na području Federacije BiH iznosi 3.951.976 MWh.

Pregled potrošnje u okviru univerzalne usluge je prikazan na Slici 11:



Slika 11. Potrošnja električne energije krajnjih kupaca u sistemu univerzalne usluge na području Federacije BiH u 2016. godini (kWh)

9.2. Snabdijevanje kupaca od javnog snabdjevača po tržišnim uslovima

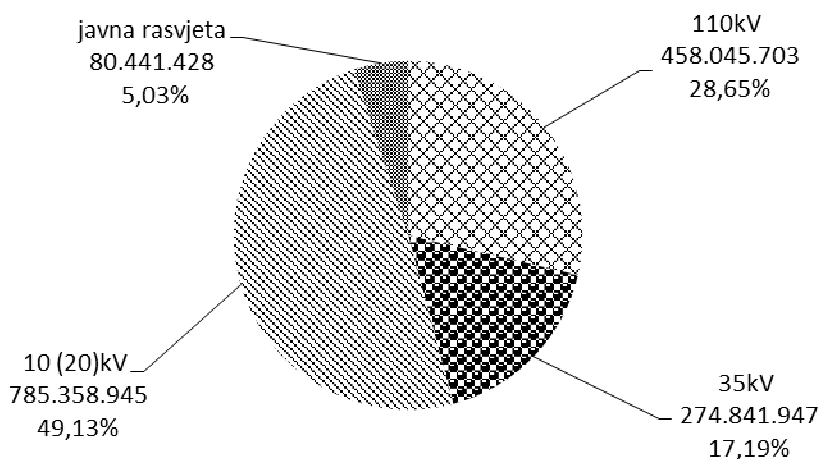
Obzirom na činjenicu da je Odlukom Vlade Federacije BiH o utvrđivanju pružalaca javne/univerzalne usluge i usluge rezervnog snabdjevača kupcima koji nemaju pravo na snabdijevanje u okviru univerzalne usluge, a nisu odabrali svog snabdjevača ostavljena

moćnost da se snabdijevaju kod snabdjevača kojem je dodijeljena obaveza vršenja javne/univerzalne usluge prema tržišnim principima, većina ostalih kupaca koji nemaju pravo na snabdijevanje u okviru univerzalne usluge je ovu moćnost i iskoristila.

U cilju zadržavanja postojećih kupaca iz kategorije ostala potrošnja na 0,4 kV, koji su inače u sistemu univerzalne usluge, elektroprivredna preduzeća im nude ugovore po tržišnim, povoljnijim, uslovima. Kao rezultat toga, u 2016. godini se značajan broj kupaca JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar iz kategorije ostala potrošnja na 0,4 kV snabdijevao od istog snabdjevača, ali po tržišnim uslovima. JP Elektroprivreda BiH d.d.- Sarajevo je takođe sa većim brojem kupaca iz kategorije ostala potrošnja na 0,4 kV potpisala ugovor po tržišnim uslovima sa početkom realizacije od januara 2017. godine.

Ukupna ostvarena potrošnja krajnjih kupaca iz kategorija javna rasvjeta, 10 kV, 35 kV i 110 kV, odnosno krajnjih kupaca koji se snabdijevaju od JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo po tržišnim uslovima u 2016. godini iznosila 1.598.688 MWh.

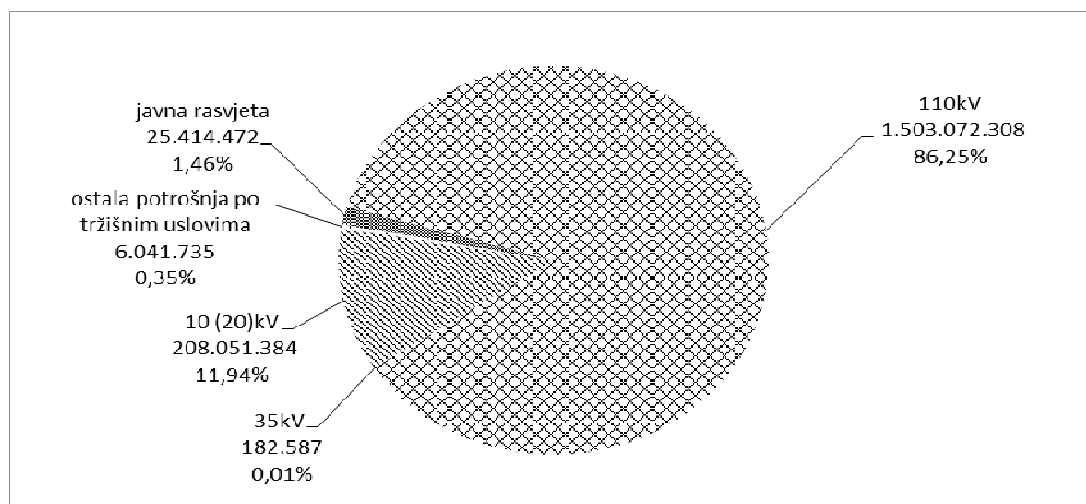
Pregled potrošnje krajnjih kupaca koji se od JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo snabdijevaju po tržišnim uslovima je prikazan na Slici 12:



Slika 12. Potrošnja električne energije krajnjih kupaca koji se snabdijevaju od JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo po tržišnim uslovima u 2016. godini (kWh)

Ukupna ostvarena potrošnja krajnjih kupaca iz kategorija kupaca ostala potrošnja, javna rasvjeta, 10 kV, 35 kV i 110 kV, odnosno krajnjih kupaca koji se snabdijevaju od JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar po tržišnim uslovima u 2016. godini je bila 1.742.762 MWh.

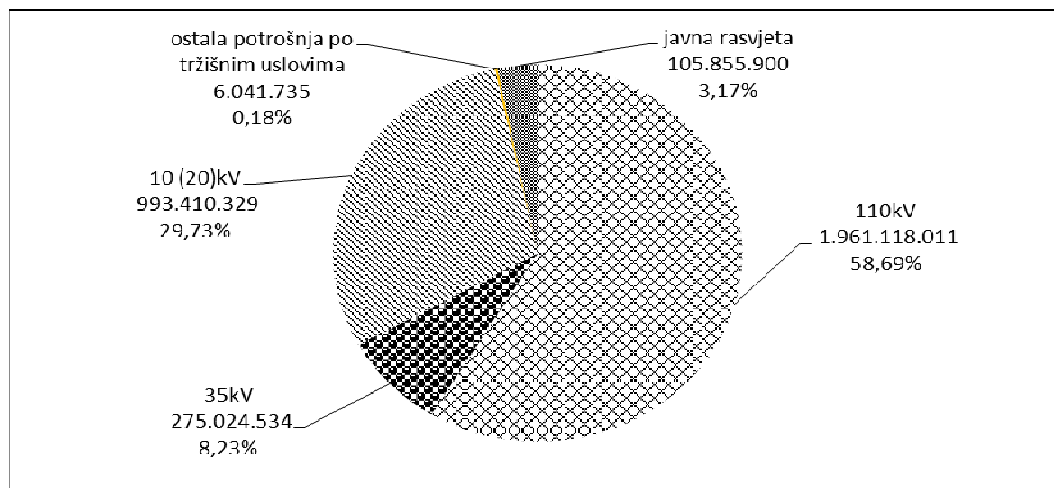
Pregled potrošnje krajnjih kupaca koji se od JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar snabdijevaju po tržišnim uslovima je prikazan na Slici 13:



Slika 13. Potrošnja električne energije krajnjih kupaca koji se snabdijevaju od JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar po tržišnim uslovima u 2016. godini (kWh)

Ukupna ostvarena potrošnja krajnjih kupaca iz kategorija ostala potrošnja, javna rasvjeta, 10 kV, 35 kV i 110 kV, odnosno krajnjih kupaca koji se snabdijevaju od JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo i JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar po tržišnim uslovima u 2016. godini iznosi 3.341.450 MWh.

Pregled potrošnje krajnjih kupaca koji se snabdijevaju od JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo i JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar po tržišnim uslovima je prikazan na Slici 14:



Slika 14. Potrošnja električne energije krajnjih kupaca koji se snabdijevaju od JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo i JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar po tržišnim uslovima u 2016. godini (kWh)

Ukupna potrošnja električne energije krajnjih kupaca koji se snabdijevaju na konzumnom području JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, u okviru univerzalne usluge i po tržišnim uslovima, je u 2016. godini iznosila 4.580.245 MWh, što predstavlja povećanje od 0,017% u odnosu na 2015. godinu kada je potrošnja iznosila 4.579.473 MWh.

Ukupna potrošnja električne energije krajnjih kupaca koji se snabdijevaju na konzumnom području JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar, u okviru univerzalne usluge i po tržišnim

uslovima, je u 2016. godini iznosila 2.713.182 MWh, što predstavlja povećanje od 29,93 % u odnosu na 2015. godinu kada je potrošnja iznosila 2.088.168 MWh.

Ukupna potrošnja električne energije krajnjih kupaca koji se snabdijevaju na konzumnom području Federacije BiH, u okviru univerzalne usluge i po tržišnim uslovima, je u 2016. godini iznosila 7.293.427 MWh, što predstavlja povećanje od 9,39% u odnosu na 2015. godinu kada je potrošnja električne energije u Federaciji BiH iznosila 6.667.641 MWh.

10. SNABDIJEVANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM II REDA

Snabdijevanje krajnjih kupaca električnom energijom je djelatnost u kojoj kvalifikovani kupac i snabdjevač koji posjeduje dozvolu za obavljanje djelatnosti snabdijevanja električnom energijom, a kojeg on slobodno izabere, ugovaraju količinu, dinamiku i cijenu koja je predmet isporuke. U skladu sa Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, dozvole za snabdijevanje električnom energijom - dozvole II reda izdaju se podnosiocima zahtjeva, odnosno elektroenergetskim subjektima, koji se osnivaju u skladu sa Zakonom o privrednim društvima, a koji obavljaju djelatnost: proizvodnje električne energije i vrše prodaju električne energije i snabdijevanja kvalifikovanih kupaca i trgovine električne energije na unutrašnjem tržištu. Dozvola za snabdijevanje električnom energijom - dozvola II reda, koju izdaje FERK, vrijedi na cijeloj teritoriji Bosne i Hercegovine. Dozvola za trgovinu i snabdijevanje električnom energijom koju izdaje Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske – RERS i licenca za trgovinu i snabdijevanje električnom energijom na teritoriji BiH koju izdaje Državna regulatorna komisija za električnu energiju - DERK, takođe, vrijede na teritoriji Bosne i Hercegovine, pa tako i na teritoriji Federacije BiH.

Dozvole za snabdijevanje električnom energijom - dozvole II reda koje je izdao FERK navedene su u sljedećoj tabeli:

Redni broj	Imalac licence za snabdijevanje električnom energijom – dozvole II reda	Period važenja licence
1.	EZPADA d.o.o. Mostar	do 18.03.2017.
2.	„Interenergo“ d.o.o. Sarajevo	29.08.2013. - 28.08.2018.
3	JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar	01.01.2014. - 31.12.2018.
4	JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo	01.01.2014. - 31.12.2018.
5	HSE BH d.o.o. iz Sarajeva	do 29.11.2017.
6.	„PETROL BH OIL COMPANY“ d.o.o. Sarajevo	19.11.2014. – 18.11.2019.
7.	Axpo BH d.o.o. iz Sarajeva	19.11.2014. – 18.11.2019.
8.	PRIMORKA d.o.o. ŠIROKI BRIJEG	03.02.2015. – 02.02.2017.
9.	PROENERGY d.o.o. Sarajevo (ranije PROENERGY d.o.o. Mostar)	do 24.02.2020.
10.	EURO-POWER d.o.o. Tešanj	06.12.2015.– 05.12.2020
11.	HEP - Trade d.o.o. iz Mostara	30.11.2015. – 29.10.2020.
12.	Danske Commodities BH d.o.o. iz Sarajeva	06.12.2015. – 05.12.2020.
13.	GEN-I d.o.o. Sarajevo	28.01.2016. – 27.01.2021.

Redni broj	Imalac licence za snabdijevanje električnom energijom – dozvole II reda	Period važenja licence
14.	Alpiq Energija BH d.o.o. iz Sarajeva	28.01.2016. – 28.01.2021.
15.	G-Petrol d.o.o. Sarajevo	15.03.2016. – 14.03.2018.
16.	Vitol Adriatik d.o.o. iz Sarajeva	15.03.2016. – 14.03.2018.
17.	PRVO PLINARSKO DRUŠTVO d.o.o. iz Sarajeva	15.06.2016. – 14.06.2018.
18.	BNT „HOLDING“ D.D. Novi Travnik	07.12.2016. – 06.12.2018.
19.	ASA Energija d.o.o. Sarajevo	07.12.2016. – 06.12.2018.

Tabela 35. Dozvole za snabdijevanje električnom energijom - dozvole II reda koje je izdao FERK

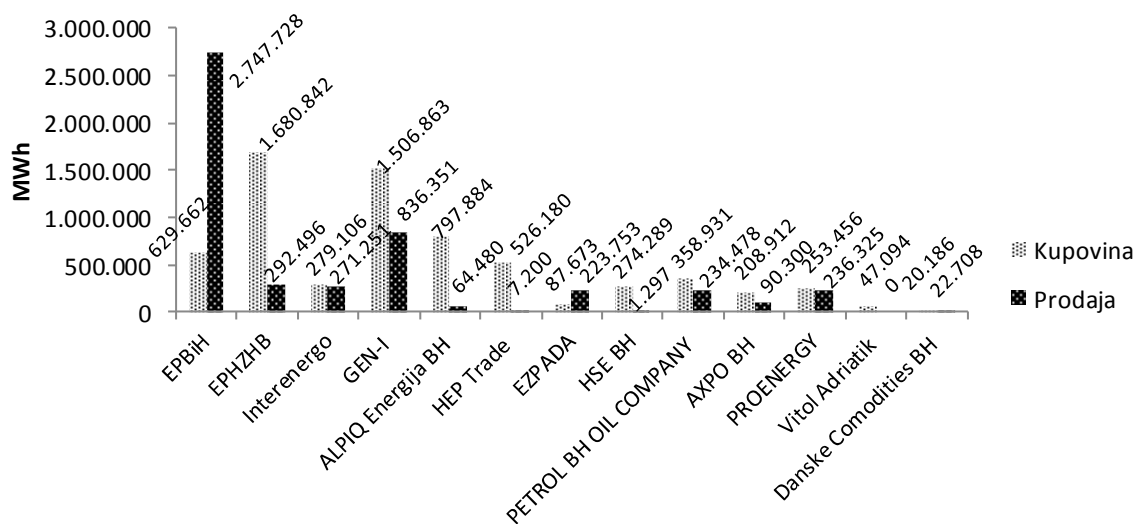
Tokom 2016. godine, od 19 navedenih imaoca dozvola za snabdijevanje električnom energijom, snabdijevanje kvalifikovanih kupaca i trgovinu na unutarnjem tržištu BiH su aktivno obavljala dva javna elektroprivredna preduzeća i 11 imaoca dozvola za snabdijevanje električnom energijom - dozvola II reda.

Šest imaoca dozvola nisu imala nikakav promet (EURO-POWER d.o.o. Tešanj, PRIMORKA d.o.o. ŠIROKI BRIJEG, G-Petrol d.o.o. Sarajevo, PRVO PLINARSKO DRUŠTVO d.o.o. iz Sarajeva, BNT „HOLDING“ D.D. Novi Travnik i ASA Energija d.o.o. Sarajevo).

HEP - Trade d.o.o. iz Mostara, PROENERGY d.o.o. Sarajevo (ranije PROENERGY d.o.o. Mostar) i „PETROL BH OIL COMPANY“ d.o.o. Sarajevo su u 2016. godini snabdijevali i određeni broj kupaca na tržištu električne energije, koji su slobodno izabrali svog snabdjevača.

Važeće dozvole za snabdijevanje električnom energijom – dozvole II reda su usaglašene sa zakonskom i podzakonskom regulativom.

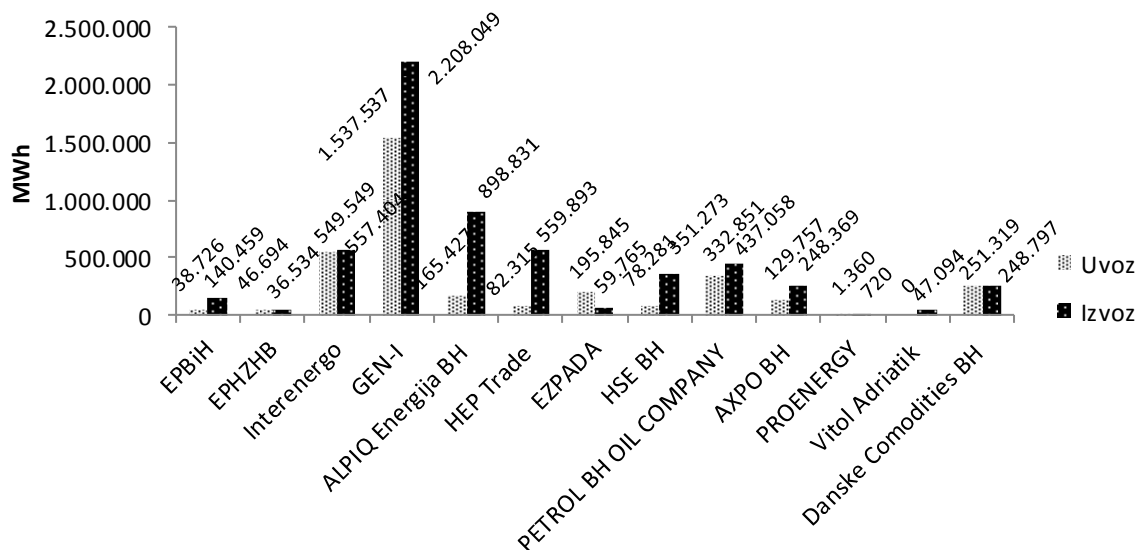
U pogledu dozvola za snabdijevanje električnom energijom – dozvola II reda za dva javna elektroprivredna preduzeća, FERK će pratiti postepeno donošenje propisa za prestrukturiranje elektroenergetskog sektora i u skladu sa time izvršiti izmjene važećih dozvola.



Slika 15. Pregled kupovine i prodaje na unutrašnjem tržištu BiH u 2016. godini

Uz trgovinu na unutarnjem tržištu, imaoци dozvole za snabdijevanje električnom energijom dozvole II reda uglavnom posjeduju i dozvolu za međunarodnu trgovinu električnom

energijom koju izdaje DERK. Najveći izvoznik i uvoznik u 2016. godini bio je GEN-I d.o.o. Sarajevo.



Slika 16. Pregled uvoza i izvoza električne energije u 2016. godini

Trgovina električnom energijom I-XII 2016. godine (MWh)

EP HZHB			
Prodaja u BiH	292.496	Kupovina u BiH	1.680.842
Izvoz	36.534	Uvoz	46.694
UK. PRODAJA	329.030	UK. KUPOVINA	1.727.536

HSE BH d.o.o. Sarajevo			
Prodaja u BiH	1.297	Kupovina u BiH	274.289
Izvoz	351.273	Uvoz	78.281
UK. PRODAJA	352.570	UK. KUPOVINA	352.570

EP BiH			
Prodaja u BiH	2.747.728	Kupovina u BiH	629.662
Izvoz	140.459	Uvoz	38.726
UK. PRODAJA	2.888.187	UK. KUPOVINA	668.388

AXPO BH d.o.o.			
Prodaja u BiH	90.300	Kupovina u BiH	208.912
Izvoz	248.369	Uvoz	129.757
UK. PRODAJA	338.669	UK. KUPOVINA	338.669

Ezpada d.o.o.			
Prodaja u BiH	223.753	Kupovina u BiH	87.673
Izvoz	59.765	Uvoz	195.845
UK. PRODAJA	283.518	UK. KUPOVINA	283.518

PETROL BH OIL COMPANY d.o.o.			
Prodaja u BiH	234.478	Kupovina u BiH	358.931
Izvoz	437.058	Uvoz	332.851
UK. PRODAJA	671.536	UK. KUPOVINA	691.782

INTERENERGO d.o.o.			
Prodaja u BiH	271.251	Kupovina u BiH	279.106
Izvoz	557.404	Uvoz	549.549
UK. PRODAJA	828.655	UK. KUPOVINA	828.655

PROENERGY (ex Profectio energija) d.o.o.			
Prodaja u BiH	236.325	Kupovina u BiH	253.456
Izvoz	720	Uvoz	1.360
UK. PRODAJA	237.045	UK. KUPOVINA	254.816

GEN-I d.o.o.			
Prodaja u BiH	836.351	Kupovina u BiH	1.506.863
Izvoz	2.208.049	Uvoz	1.537.537
UK. PRODAJA	3.044.400	UK. KUPOVINA	3.044.400

Vitol Adriatik d.o.o.			
Prodaja u BiH	0	Kupovina u BiH	47.094
Izvoz	47.094	Uvoz	0
UK. PRODAJA	47.094	UK. KUPOVINA	47.094

ALPIQ Energija BH d.o.o.			
Prodaja u BiH	64.480	Kupovina u BiH	797.884
Izvoz	898.831	Uvoz	165.427
UK. PRODAJA	963.311	UK. KUPOVINA	963.311

Danske Commodities BH d.o.o. Sarajevo			
Prodaja u BiH	22.708	Kupovina u BiH	20.186
Izvoz	248.797	Uvoz	251.319
UK. PRODAJA	271.505	UK. KUPOVINA	271.505

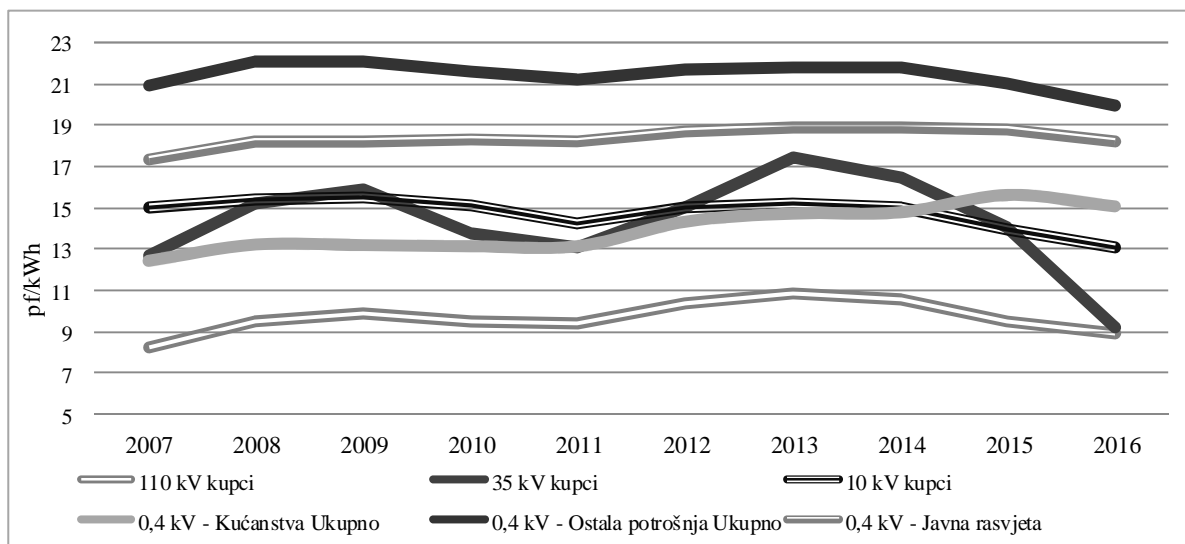
Hep-Trade d.o.o. Mostar			
Prodaja u BiH	7.200	Kupovina u BiH	526.180
Izvoz	559.893	Uvoz	82.315
UK. PRODAJA	567.093	UK. KUPOVINA	608.495

Tabela 36. Pregled trgovine električnom energijom u 2016. godini

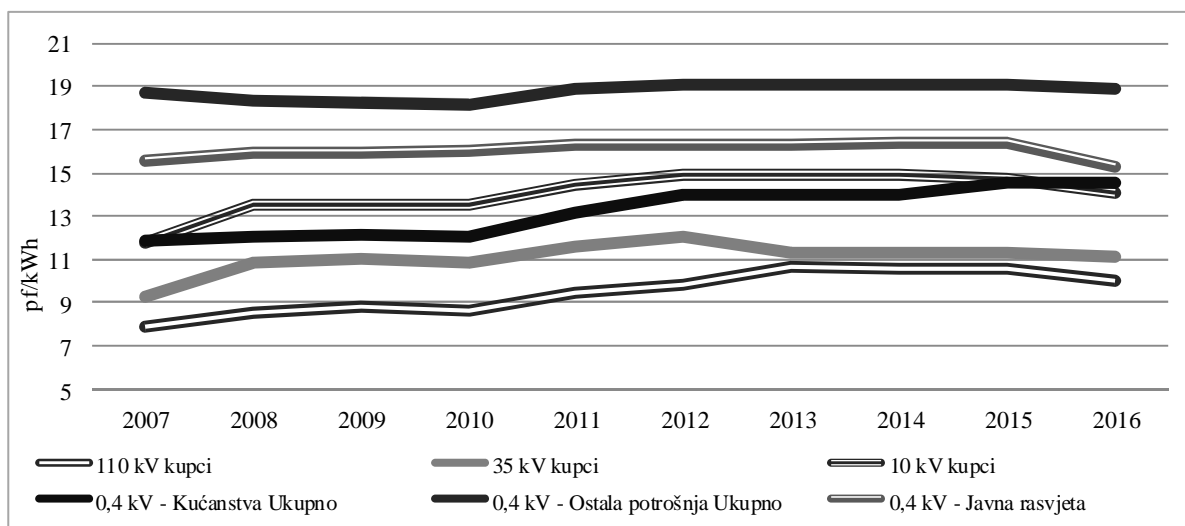
11. INFORMACIJE O CIJENAMA ELEKTRIČNE ENERGIJE

11.1. Kretanje prosječnih cijena električne energije u Federaciji BiH u periodu od 2007. do 2016. godine

Na prikazanim slikama 17. i 18. vidimo kretanja ostvarenih prosječnih cijena u dva elektroprivredna društva od 2007. do 2016. godine.



Slika 17. Kretanje prosječno ostvarenih cijena po kategorijama potrošnje od 2007. do 2016. godine za JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar



Slika 18. Kretanje prosječno ostvarenih cijena po kategorijama potrošnje od 2007. do 2016. godine za JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo

FERK je na svojoj 21. redovnoj sjednici održanoj 24.11.2015. godine donio Odluku broj 01-07-973-01/15 o davanju saglasnosti JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar na prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge. Navedenom odlukom određena je cijena usluge javnog snabdjevača JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar za pružanje univerzalne usluge za 2016. godinu, na osnovu Metodologije za utvrđivanje cijene

usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge u Federaciji BiH donesene od strane FERK-a.

CIJENA USLUGE JAVNOG SNABDJEVAČA – JP „Elektroprivreda HZHB“ d.d. Mostar										
OBRAČUNSKI ELEMENTI	JEDINICA MJERE	DIFERENCIRANJE		UNIVERZALNA USLUGA						
		SEZONSKI	DNEVNI	DOMAĆINSTVA		OSTALA POTROŠNJA				
				I tar grupa	II tar grupa	I tar grupa	II tar grupa	III tar grupa	IV tar grupa	V tar grupa
MJERNO MJESTO KUPCA	KM			1,90	1,90	20,00	5,20	5,20	1,90	1,90
OBR. SNAGA	KM/kW/mjesec	VIŠI		6,64	6,64	20,80	20,80	20,80	6,64	6,64
		NIŽI		5,11	5,11	16,00	16,00	16,00	5,11	5,11
AKTIVNA ENERGIJA	pf/kWh	VIŠI	VEĆI	15,53	19,41	18,63	26,58	20,85	15,53	19,41
			MANJI		9,70	9,32	13,29			9,70
		NIŽI	VEĆI	11,94	14,93	14,33	20,44	16,04	11,94	14,93
			MANJI		7,47	7,17	10,22			7,47
PREKOMJERNO PREUZETA REAKTIVNA ENERGIJA	pf/kvarh			0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabela 37. Pregled cijena usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge u 2016. godini za JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar

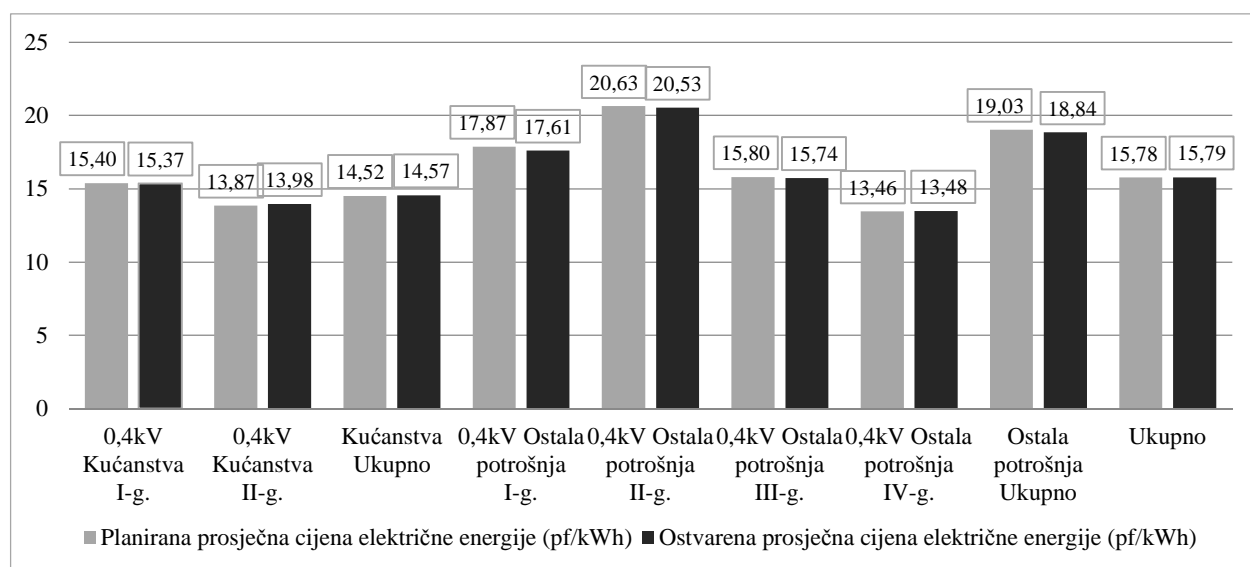
Takođe, FERK je na svojoj 21. redovnoj sjednici održanoj 24.11.2015. godine donio Odluku broj 01-07-973-02/15 o davanju saglasnosti JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo na prijedlog cijene usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge. Navedenom odlukom određena je cijena usluge javnog snabdjevača JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo za pružanje univerzalne usluge za 2016. godinu, na osnovu Metodologije za utvrđivanje cijene usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge u Federaciji BiH donesene od FERK-a.

CIJENA USLUGE JAVNOG SNABDJEVAČA – JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo									
OBRAČUNSKI ELEMENTI	JEDINICA MJERE	DNEVNI	UNIVERZALNA USLUGA						
			DOMAĆINSTVA		OSTALA POTROŠNJA				
			I tar grupa	II tar grupa	I tar grupa	II tar grupa	III tar grupa	IV tar grupa	
MJERNO MJESTO KUPCA	KM		4,80	4,80	10,50	6,20	4,80	4,80	
OBR. SNAGA	KM/kW/mjesec		0,00	0,00	20,52	0,00	0,00	0,00	
AKTIVNA ENERGIJA	pf/kWh	VEĆI	13,46	16,82	11,70	24,30	13,46	16,82	
		MANJI	13,46	8,41	5,85	12,15	13,46	8,41	

CIJENA USLUGE JAVNOG SNABDJEVAČA – JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo								
PREKOMJERNO PREUZETA REAKTIVNA ENERGIJA	pf/kvarh		0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	0,00

Tabela 38. Pregled cijena usluge javnog snabdjevača za pružanje univerzalne usluge u 2016. godini za JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo

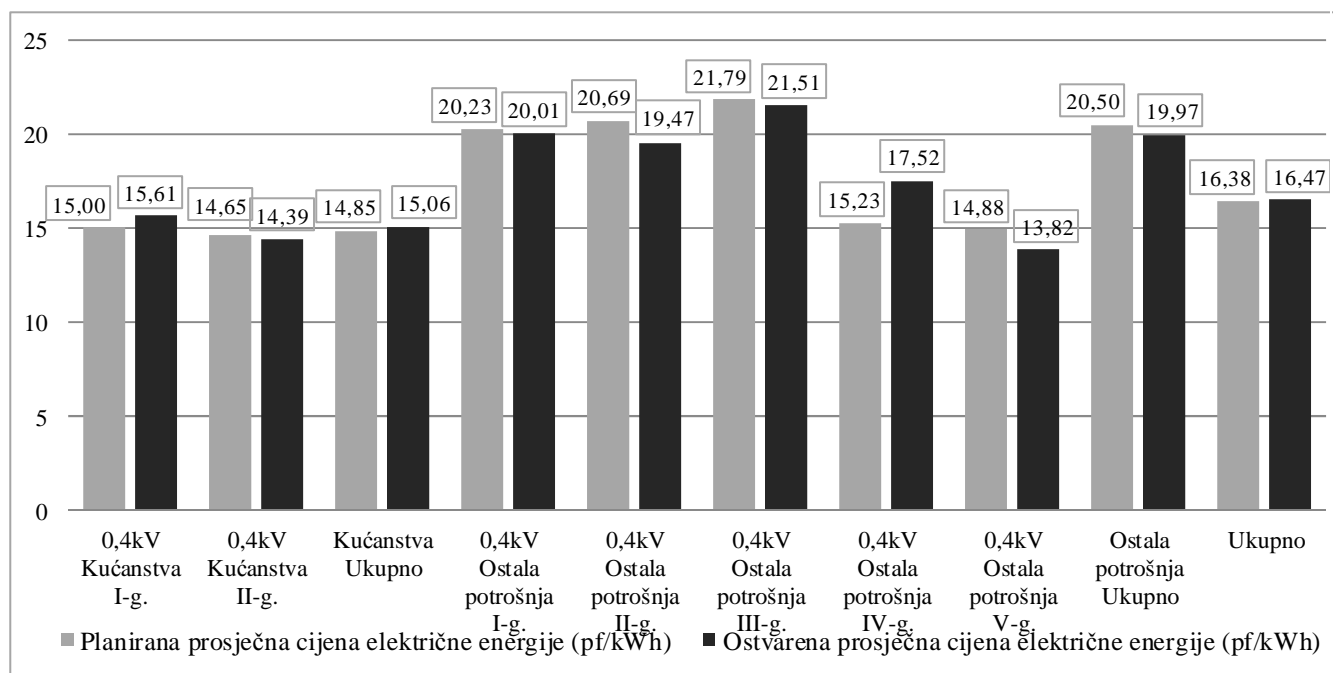
Na Slici 19. je prikazan odnos prosječne planirane cijene i prosječne ostvarene cijene u 2016. godini u JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo, za kategorije potrošnje koji imaju mogućnost snabdijevanja u okviru univerzalne usluge. Iz slike se vidi da su ostvarene cijene veće od planiranih u grupama potrošnje domaćinstva II tarifna grupa i ostala potrošnja IV tarifna grupa dok su za grupe potrošnje domaćinstva I tarifna grupa, ostala potrošnja I, II i III tarifna grupa ostvarene cijene niže od planiranih cijena. Ukupno ostvarena prosječna cijena je veća od ukupno planirane prosječne cijene javnog snabdijevanja za 2016. godinu.



Slika 19. Planirana/ostvarena prosječna cijena za 2016. godinu JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo za kategorije i grupe potrošnje koje imaju mogućnost snabdijevanja u okviru univerzalne usluge

Na Slici 20. prikazan je odnos prosječne planirane cijene i prosječne ostvarene cijene u 2016. godini u JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar, za kategorije potrošnje koje imaju mogućnost snabdijevanja u okviru univerzalne usluge. Iz slike se vidi da su ostvarene cijene veće od planiranih u grupama potrošnje domaćinstva I tarifna grupa i ostala potrošnja IV tarifna grupa, dok su za grupe potrošnje domaćinstva II tarifna grupa, ostala potrošnja I, II, III i V tarifna grupa ostvarene cijene niže od planiranih cijena.

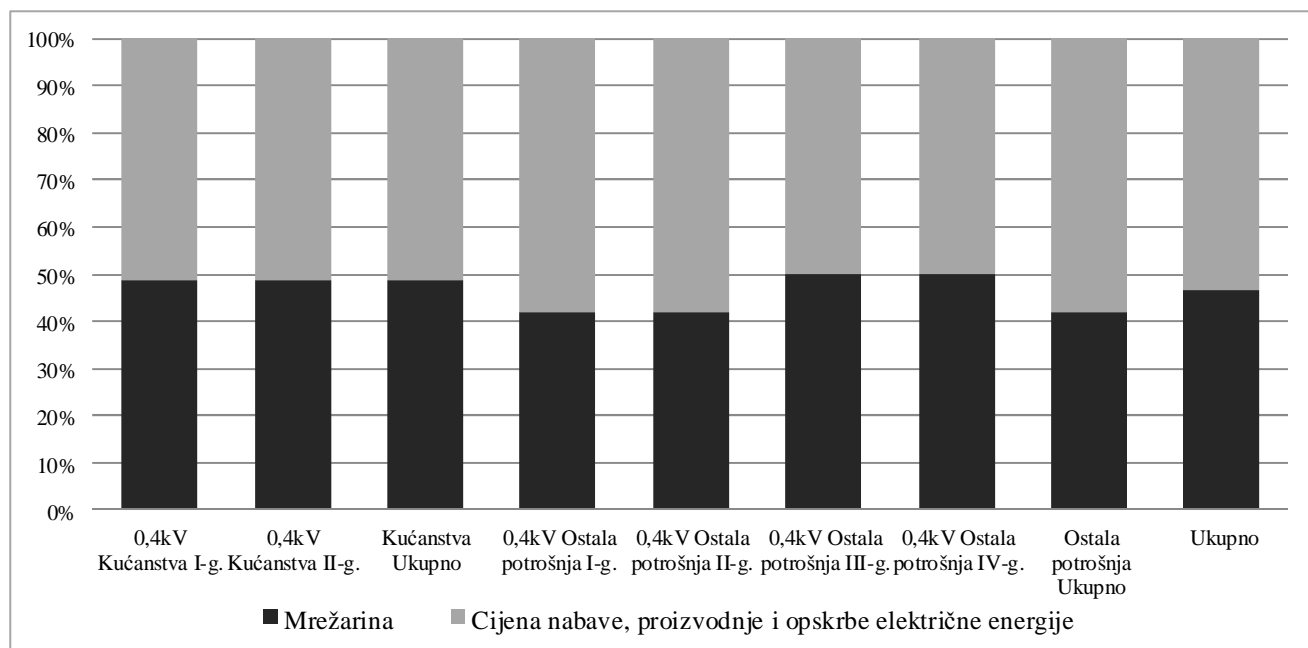
Ukupno ostvarena prosječna cijena je veća od ukupno planirane prosječne cijene javnog snabdijevanja za 2016. godinu.



Slika 20. Planirana/ostvarena prosječna cijena za 2016. godinu Javno poduzeće „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar za kategorije i grupe potrošnje koje imaju mogućnost snabdijevanja u okviru univerzalne usluge

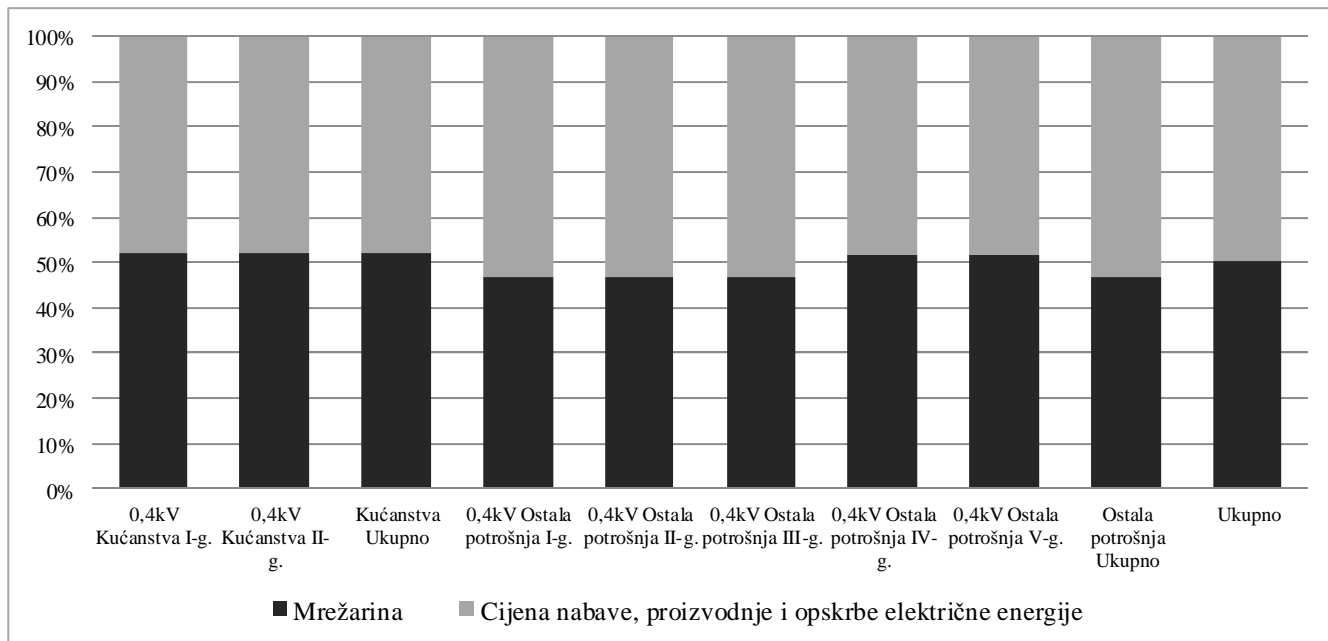
11.2. Struktura cijena, udio mrežarine i naknada u ukupnoj cijeni električne energije u 2016. godini

Otvaranjem tržišta električne energije djelatnost proizvodnje i snabdijevanja postaju tržišne djelatnosti, dok distribucija (mreže) ostaje regulisana djelatnost. Mrežna tarifa obuhvata troškove rada, održavanja i razvoja mreže kao i troškove energije za pokrivanje gubitaka u mreži, te troškove prenosa, NOSBiH-a i sistemskih usluga.

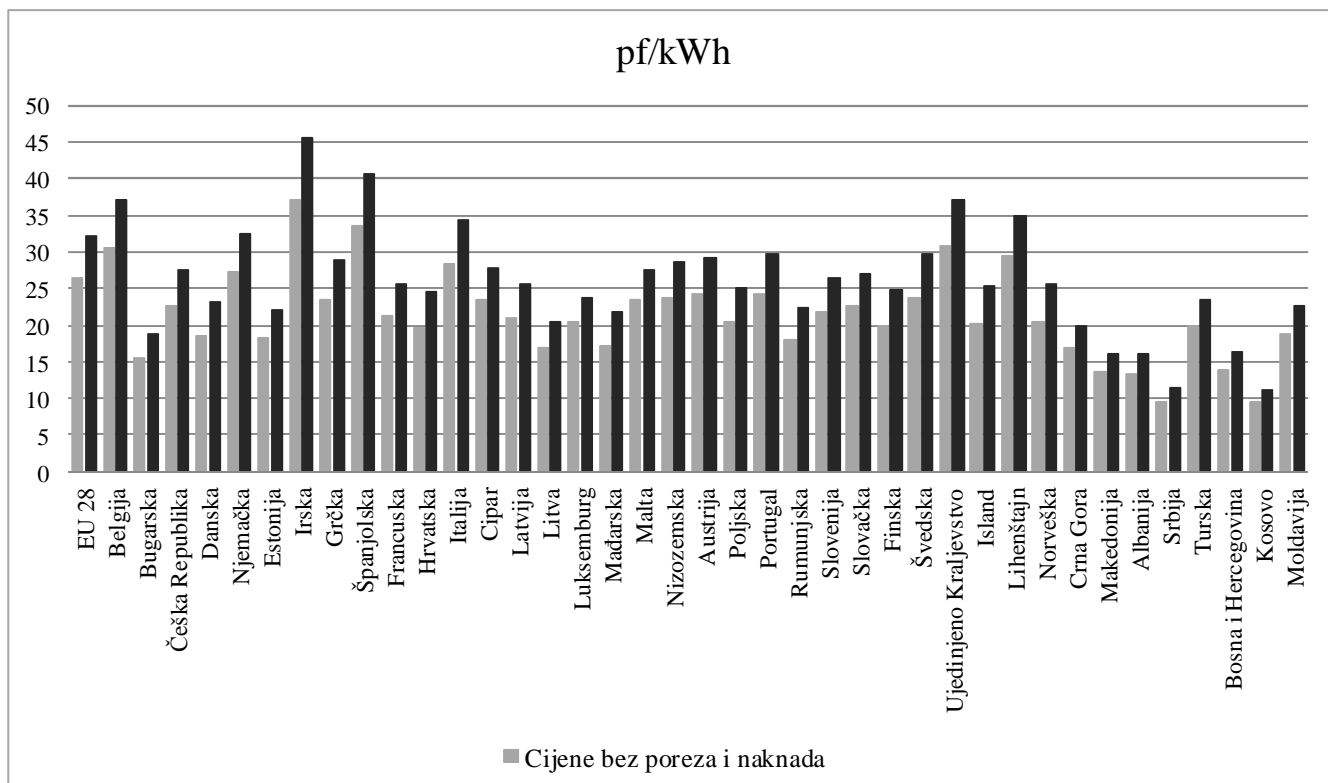


Slika 21. Udio mrežarine u ukupnoj planiranoj prosječnoj cijeni električne energije po kategorijama i grupama

potrošnje koje imaju mogućnost snabdijevanja u okviru univerzalne usluge za 2016. godinu u JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo

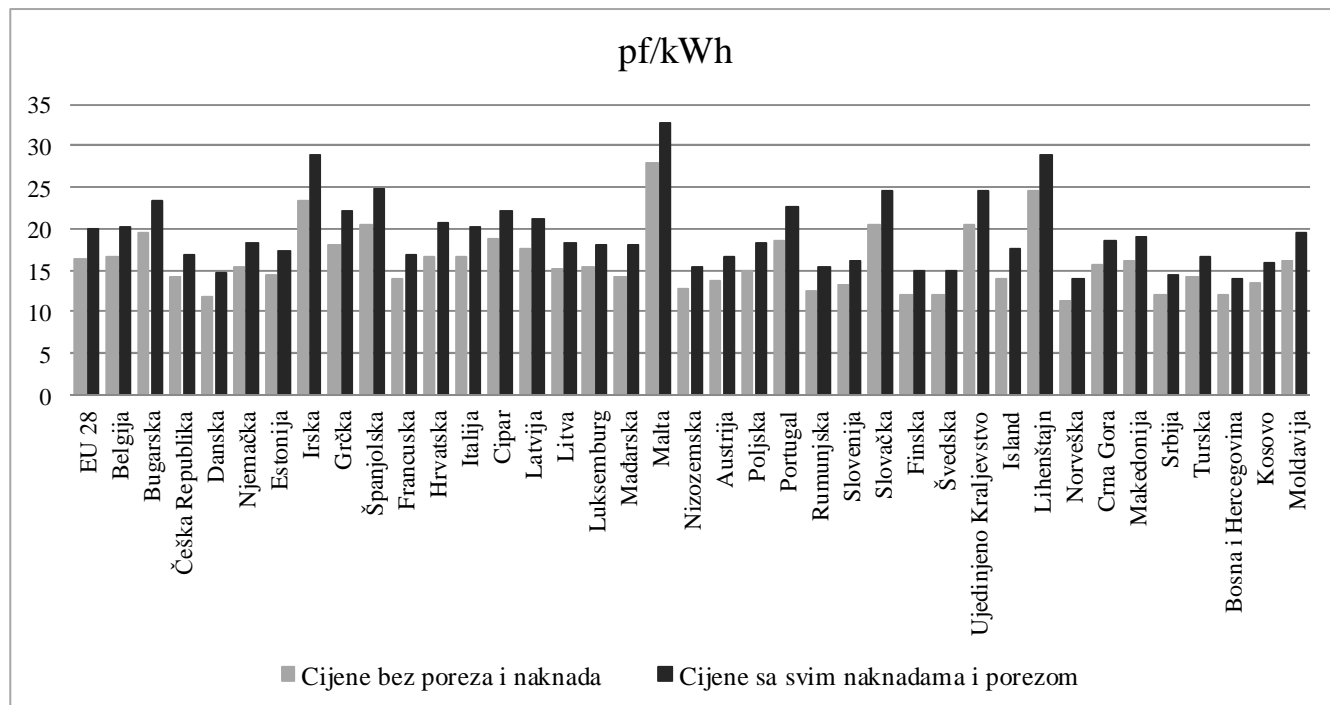


Slika 22. Udio mrežarina u ukupnoj planiranoj prosječnoj cijeni električne energije po kategorijama i grupama potrošnje koje imaju mogućnost snabdijevanja u okviru univerzalne usluge za 2016. godinu u JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar



Slika 23. Prikaz ostvarenih prosječnih cijena u prvoj polovini 2016. godine prema Eurostat domaćinstvo (godišnja potrošnja 2.500 do 5.000 kWh)

Na Slici 23. prikazane su ostvarene prosječne cijene u prvoj polovini 2016. godine za domaćinstva (godišnja potrošnja 2.500 – 5.000 kWh) prema evidenciji EUROSTAT. Prema prikazanoj slici izvršeno je poređenje ostvarenih prosječnih cijena u koje su uključene naknade i porezi i cijena bez naknada i poreza. Iz slike je evidentno da je ostvarena prosječna cijena u prvoj polovini 2016. godine u Bosni i Hercegovini među nižima u Evropi.



Slika 24. Prosječne cijene u prvoj polovini 2016. godine prema Eurostat industrija (godišnja potrošnja 500 do 2.000 MWh)

11.3. Informacije o broju kupaca električne energije u Federaciji BiH

U sljedećim tabelama prikazan je broj kupaca električne energije JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar i JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo po kategorijama, grupama kupaca i po mjesecima u 2016. godini.

Broj kupaca EP HZHB u 2016. godini												
Kategorije i grupe kupaca	Broj kupaca po mjesecima											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
110 kV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
VN Ukupno	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
35 kV	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10 kV	173	171	175	171	171	172	172	184	178	185	177	178
SN Ukupno	174	172	176	172	172	173	173	185	179	186	178	179
0,4 kV - kućanstva I grupa	100.905	100.796	101.630	102.176	102.545	102.852	104.272	105.049	103.883	104.223	102.744	102.288
0,4 kV - kućanstva II grupa	74.419	74.575	73.748	73.275	72.927	72.722	71.665	71.046	72.343	72.081	73.630	74.106
0,4 kV - ostala potrošnja I grupa	1.379	1.387	1.397	1.397	1.389	1.388	1.399	1.401	1.399	1.403	1.407	1.413
0,4 kV - ostala potrošnja II grupa	8.204	8.110	8.070	8.070	8.064	8.097	8.145	8.043	8.019	8.023	8.031	8.220
0,4 kV - ostala potrošnja III grupa	4.625	4.664	4.687	4.713	4.754	4.750	4.711	4.817	4.863	4.828	4.775	4.678
0,4 kV - ostala potrošnja IV grupa	377	380	392	389	391	392	400	396	399	402	407	405
0,4 kV - ostala potrošnja V grupa	206	210	210	217	223	229	233	231	237	234	229	238
0,4 kV - javna rasvijeta	1.571	1.574	1.580	1.580	1.588	1.592	1.593	1.596	1.600	1.612	1.619	1.622
NN Ukupno	191.686	191.696	191.714	191.817	191.881	192.022	192.418	192.579	192.743	192.806	192.842	192.970
Ukupno NN+SN+VN	191.862	191.870	191.892	191.991	192.055	192.197	192.593	192.766	192.924	192.994	193.022	193.151

Tabela 39. Prikaz broja kupaca u 2016. godini po mjesecima za JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar

Broj kupaca EP BiH u 2016. godini												
Kategorije i grupe kupaca	Broj kupaca po mjesecima											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
110 kV	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
VN Ukupno	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35 kV	65	65	65	65	66	66	66	66	66	66	66	66
10 kV	820	821	826	827	818	820	817	817	818	813	819	817
SN Ukupno	885	886	891	892	884	886	883	883	884	879	885	883
0,4 kV - kućanstva I grupa	315.248	314.235	313.815	313.518	313.289	312.970	311.362	311.232	311.012	310.407	308.139	306.010
0,4 kV - kućanstva II grupa	359.919	361.726	362.960	363.930	364.912	365.940	368.327	369.054	369.961	371.350	374.140	377.041
0,4 kV - ostala potrošnja I grupa	4.417	4.425	4.447	4.473	4.482	4.494	4.512	4.518	4.543	4.561	4.571	4.579
0,4 kV - ostala potrošnja II grupa	54.028	54.130	54.239	54.313	54.427	54.484	54.593	54.629	54.730	54.764	54.806	54.910
0,4 kV - ostala potrošnja III grupa	1.808	1.806	1.806	1.805	1.806	1.806	1.804	1.804	1.799	1.771	1.797	1.794
0,4 kV - ostala potrošnja IV grupa	1.094	1.103	1.105	1.111	1.119	1.125	1.130	1.135	1.136	1.140	1.145	1.155
0,4 kV - javna rasvijeta	3.940	3.948	3.956	3.982	3.999	4.004	4.019	4.034	4.051	4.084	4.105	4.120
NN Ukupno	740.454	741.373	742.328	743.132	744.034	744.823	745.747	746.406	747.232	748.077	748.703	749.609
Ukupno NN+SN+VN	741.344	742.264	743.224	744.029	744.923	745.714	746.635	747.294	748.121	748.961	749.593	750.497

Tabela 40. Prikaz broja kupaca u 2016. godini po mjesecima za JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo

12. TRŽIŠTE ELEKTRIČNE ENERGIJE U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE

Indikator funkcionalnosti tržišta električne energije, odnosno njegove otvorenosti, je svakako i broj aktivnih imaoaca dozvole za snabdijevanje električnom energijom – dozvole II reda koji snabdijevaju krajnje kupce. Uz kompaniju PROENERGY d.o.o. Sarajevo, koji je bio jedini

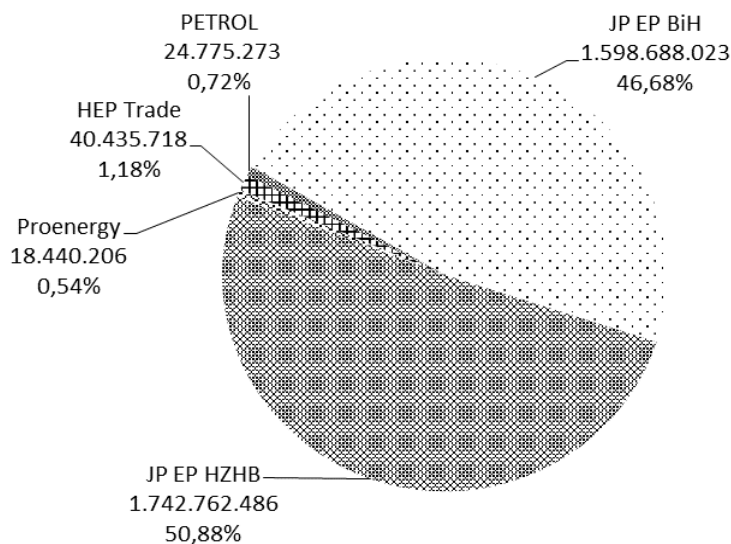
imalac dozvole za snabdijevanje električnom energijom – dozvole II reda koji je u 2015. godini svoju dozvolu koristio i u dijelu snabdijevanja električnom energijom kupaca (snabdijevao Aluminij d.d. Mostar u periodu I-XII 2015. godine) u 2016. godini su još dva imao ove dozvole iskoristila mogućnost snabdijevanja kupaca. To su HEP-Trade d.o.o. iz Mostara i „PETROL BH OIL COMPANY“ d.o.o. Sarajevo. HEP-Trade d.o.o. iz Mostara je u 2016. godini snabdijevao tri kupca iz kategorije kupaca na 10 kV naponskom nivou u periodu od januara do decembra, „PETROL BH OIL COMPANY“ d.o.o. Sarajevo je snabdijevao devet kupaca, takođe iz kategorije kupaca na 10 kV naponskom nivou, u periodu od maja do decembra 2016. godine, dok je PROENERGY d.o.o. Sarajevo snabdijevanje kupaca započeo u aprilu sa dva kupca, da bi 2016. godinu završio sa 44 kupca, od čega 19 kupaca iz kategorije kupaca na 10 kV i 25 kupaca iz kategorije ostala potrošnja na 0,4 kV naponskom nivou.

Energetski posmatrano, ovih 56 kupaca je u 2016. godini snabdijeveno sa ukupnom količinom energije od 83.651.196 kWh.

U poređenju sa 2015. godinom, kada su se na tržištu snabdijevala samo dva kupca iz kategorije kupaca priključenih na 110 kV naponskom nivou, ukupan broj od 56 kupaca priključenih na distributivnu mrežu koji su promijenili snabdjevača u 2016. godini govori da je porastao interes kupaca za tržište, odnosno za mogućnost promjene snabdjevača, što predstavlja jednu od osnovnih prednosti otvorenog tržišta električne energije.

Što se tiče kupaca na 110 kV, Aluminij d.d. Mostar se u 2016. godini u potpunosti snabdijevao po tržišnim uslovima od JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar količinom od 1.499.915 MWh, dok je BSI d.o.o. Jajce ukupnu količinu potrebne električne energije od 226.587 MWh nabavio od Energy Financing Team d.o.o. Bileća.

Pregled udjela pojedinih snabdjevača na tržištu električne energije je predstavljen na Slici 25.



Slika 25. Učešće pojedinih snabdjevača u snabdijevanju krajnjih kupaca električne energije koji se snabdijevaju po tržišnim uslovima u Federaciji BiH u 2016. godini (kWh)

Pregled količina ukupne potrošnje električne energije po naponskim nivoima i po snabdjevačima prikazan je u Tabeli broj 41.

Ukupna potrošnja kupaca električne energije u Federaciji BiH (univerzalna usluga i snabdjevanje po tržišnim uslovima) po snabdjevačima (FBiH i RS) i naponskim nivoima u 2016. godini (kWh)								
		JP EP BiH (kWh)	JP EP HZHB (kWh)	Proenergy d.o.o. Sarajevo (kWh)	HEP-Trade d.o.o. Mostar (kWh)	PETROL BH OIL d.o.o. Sarajevo (kWh)	EFT d.o.o. Bileća	FBiH (kWh)
	110kV	458.045.703	1.503.072.308	0	0	0	226.587.446	2.187.705.457
	35kV	274.841.947	182.587	0	0	0	0	275.024.534
	10 (20)kV	785.358.945	208.051.384	17.470.548	40.435.718	24.775.273	0	1.076.091.868
Univerzalna usluga	domaćinstva	2.132.350.239	696.671.932	0	0	0	0	2.829.022.171
	Ostala potrošnja u okviru univerzalne usluge	849.206.955	273.747.213	0	0	0	0	1.122.954.168
	Ostala potrošnja po tržišnim uslovima	0	6.041.735	969.658	0	0	0	7.011.393
	Javna rasvjeta	80.441.428	25.414.472	0	0	0	0	105.855.900
Ukupno		4.580.245.217	2.713.181.631	18.440.206	40.435.718	24.775.273	226.587.446	7.603.665.491

Tabela 41. Pregled količina ukupne potrošnje električne energije po naponskim nivoima i snabdjevačima

Da bi se jasnije sagledala otvorenost tržišta električne energije, koja se najčešće mjeri brojem kupaca koji su promijenili snabdjevača, u sljedećoj tabeli je prikazan broj kupaca po naponskim nivoima i po pojedinim snabdjevačima koji su snabdijevali kupce električnom energijom u 2016. godini.

Broj kupaca u Federaciji BiH po snabdjevačima (FBiH i RS) u 2016. godini								
		JP EP BiH (kWh)	JP EP HZHB (kWh)	Proenergy d.o.o. Sarajevo (kWh)	HEP-Trade d.o.o. Mostar (kWh)	PETROL BH OIL d.o.o. Sarajevo (kWh)	EFT d.o.o. Bileća	FBiH (kWh)
	110kV	5	2	0	0	0	1	8
	35kV	66	1	0	0	0	0	67
	10 (20)kV	817	178	19	3	9	0	1.026
Univerzalna usluga	domaćinstva	683.051	176.394	0	0	0	0	859.445
	Ostala potrošnja u okviru univerzalne usluge	62.438	14.783	0	0	0	0	77.221
	Ostala potrošnja po tržišnim uslovima	0	171	25	0	0	0	196
	Javna rasvjeta	4.120	1.622	0	0	0	0	5.742
Ukupno		750.497	193.151	44	3	9	1	943.705

Tabela 42. Broj kupaca po naponskim nivoima i po pojedinim snabdjevačima koji su snabdijevali kupce električnom energijom u 2016. godini

C. SEKTOR NAFTNE PRIVREDE U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE

13. NAFTNA PRIVREDA

Prema članu 9. Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine, energetske djelatnosti u sektoru naftne privrede u nadležnosti FERK-a su:

1. Proizvodnja naftnih derivata,
2. Trgovina na veliko naftnim derivatima osim LPG-om,
3. Transport naftnih derivata drumskim saobraćajem,
4. Transport naftnih derivata željezničkim saobraćajem,
5. Skladištenje naftnih derivata osim LPG-a i
6. Trgovanje LPG-om.

FERK propisuje postupak za izdavanje, obnovu, izmjenu i dopunu, te oduzimanje dozvola za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftne privrede, kriterije za izdavanje, uslove, vrste, sadržaj i period važenja dozvola, kao i način vođenja registra izdatih i oduzetih dozvola, te način njihovog nadgledanja.

13.1. Proizvodnja naftnih derivata

Proizvođači naftnih derivata, odnosno rafinerije nafte su velika procesna industrijska postrojenja u kojima se iz sirove nafte različitim procesima izdvajaju naftni derivati (kao što su motorni benzini, benzini za avione, dizel goriva, gasna ulja, ulja za loženje, brodska goriva, tečni gas ili LPG³, goriva za mlazne motore, petroleji, bitumeni, naftni koks, motorna ulja i sl.).

Obzirom da na prostoru Federacije BiH ne postoji niti jedan proizvođač naftnih derivata, podataka za ovaj izvještaj, u skladu sa time i nema.

13.2. Trgovina na veliko naftnim derivatima osim LPG-om

Trgovina na veliko naftnim derivatima je energetska djelatnost kupovine naftnih derivata osim LPG-a radi dalje prodaje drugim pravnim licima koja obavljaju registrovanu djelatnost ili djelatnost odobrenu u skladu sa zakonom, uz obavezno izdavanje fakture, odnosno računa za isto.

Za obavljanje ove energetske djelatnosti, energetski subjekt mora posjedovati licencu koju mu prema Zakonu o naftnim derivatima u Federaciji BiH izdaje FERK. Licenca se izdaje za period od pet godina. Licenca je upravni akt za obavljanje djelatnosti u sektoru nafte i naftnih derivata.

U 2016. godini FERK je izdao 34 dozvole za rad (licence) za trgovinu naftnim derivatima osim LPG³-om.

³ LPG-tečni naftni gas

Vrsta dozvole za rad (licence)	Redni broj	Imalac dozvole
Dozvola za rad za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om	1.	„HIFA-OIL“ d.o.o. Tešanj
	2.	„HIFA-PETROL „ d.o.o. Sarajevo
	3.	„ANTUNOVIĆ AGS“ d.o.o. Orašje
	4.	ENERGOPETROL d.d. Sarajevo
	5.	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo
	6.	G-Petrol d.o.o. Sarajevo
	7.	PRVO PLINARSKO DRUŠTVO d.o.o.
	8.	„KONZUM“ d.o.o. Sarajevo
	9.	„SLIŠKO“ d.o.o. Žepče
	10.	„ZOVKO AUTO“ d.o.o. Žepče
	11.	„PAŽIN“ d.o.o. Stolac
	12.	„ALMY“ d.o.o. Zenica
	13.	„AME“ d.o.o. Breza
	14.	EOL PETROL d.o.o. Sarajevo
	15.	„GREEN OIL“ d.o.o. Sarajevo
	16.	„POLO“ d.o.o. Kalesija
	17.	„SIČAJA“ d.o.o. Gornji Vakuf-Uskoplje
	18.	„PETROL BH OIL COMPANY“ d.o.o. Sarajevo
	19.	„RPC Superfos Balkan“ d.o.o.
	20.	„AHMETSPAHIĆ PETROL“ d.o.o. Sarajevo
	21.	DOO „EURO-JET“ Cazin
	22.	OIL – AC d.o.o. Mostar
	23.	JP „MEĐUNARODNI AERODROM TUZLA“ d.o.o.
	24.	„HIFA“ d.o.o. Tešanj
	25.	„ZEKA-COMERC“ d.o.o. Gračanica
	26.	„ECOTOK“ d.o.o. Travnik
	27.	„VEKTOR-INTEGRA“ d.o.o. Sarajevo
	28.	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD
	29.	Doo „ČAVKUNOVIĆ-BP“ Bihać
	30.	„ORMAN“ d.o.o. Kiseljak
	31.	„SAGA ENERGY“ d.o.o. Sarajevo
	32.	DOO „IBRAHIMOVIĆ“ Bosanska Krupa
	33.	„JUNUZOVIĆ-KOPEX“ d.o.o. Lukavac
	34.	„PROMING“ d.o.o. Bugojno

Tabela 44. Podaci o imaocima dozvola za rad (licenci) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om

13.3. Trgovanje LPG-om

Trgovanje LPG-om je energetska djelatnost koja podrazumijeva djelatnosti uvoza, transporta, skladištenja, trgovine na veliko, punjenja i prodaje LPG-a u bocama.

Za obavljanje ove energetske djelatnosti energetski subjekat mora raspolagati vlastitim ili unajmljenim skladišnim prostorom (terminal za LPG) izgrađenim u skladu sa važećim propisima o izgradnji i opremanju postrojenja za zapaljive tečnosti i uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti, a čiji kapacitet mora iznositi minimalno 150 m³ u jednom ili više rezervoara i najmanje jednu vlastitu cisternu za promet LPG-a, ukoliko raspolaže punionicom LPG-a mora posjedovati boce za punjenje u količini većoj od 2000 boca kapaciteta od 10kg i uređajem za ispitivanje nepropusnosti prilikom punjenja boca.

Takođe, za obavljanje ove energetske djelatnosti, energetski subjekat mora posjedovati licencu koju mu prema Zakonu o naftnim derivatima u Federaciji BiH izdaje FERK. Licenca se izdaje za period od pet godina.

U 2016. godini FERK je izdao 13 dozvola za rad (licenca) za trgovanje LPG-om.

Vrsta dozvole za rad (licence)	Redni broj	Imalac dozvole	Kapacitet skladišta (m ³)	Kapacitet transportnih cisterni (m ³)
Dozvola za rad za trgovanje LPG-om	1	„HIFA-PETROL“ d.o.o. Sarajevo	500,000	87,405
	2	d.o.o. „INTER-BUTAN“ Cazin	300,000	83,150
	3	„UNIKOMERC“ d.o.o. Gradačac	160,000	48,000
	4	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo	160,000	13,385
	5	BOSSGAS PLIN d.o.o. Tomislavgrad	160,000	15,000
	6	PRVO PLINARSKO DRUŠTVO d.o.o. iz Sarajeva	200,000	12,000
	7	„EURO-PLIN“ d.o.o. Orašje	192,000	74,430
	8	„SIČAJA“ d.o.o. Gornji Vakuf-Uskoplje	160,000	51,500
	9	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	258,000	163,00
	10	„ISTRABENZ PLINI“ d.o.o. Breza	1.100,000	69,400
	11	„TURBO-PROM“ d.o.o. Novi Travnik	240,000	12,000
	12	„PROMING“ d.o.o. Bugojno	300,000	12,750
	13	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD (IZMJENA)	-	48,000
Ukupno izdato 13 dozvola (12 uz 1 izmjenu)			3.730,000	690,020

Tabela 45. Podaci o imaozima dozvola za rad (licenci) za trgovanje LPG-om

13.4. Skladištenje naftnih derivata osim LPG-a

Skladištenje naftnih derivata je energetska djelatnost čuvanja naftnih derivata na propisan način u posebnim prostorima. Obzirom da se radi o zapaljivim tekućinama iste je moguće trajno ili privremeno držati u rezervoarima ili zatvorenim posudama (boce, kante, burad) kod proizvodnje, distribucije (veleprodaja i maloprodaja) i potrošnje (skladišta potrošača).

Skladišta moraju odgovarati odredbama Pravilnika o tehničkim i drugim uslovima koje trebaju ispunjavati skladišta tečnih naftnih goriva-terminala, iz člana 59. Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Za obavljanje ove energetske djelatnosti, energetski subjekat mora posjedovati licencu koju mu prema Zakonu o naftnim derivatima u Federaciji BiH izdaje FERK. Licenca se izdaje za period od pet godina. Dozvola za rad (licenca) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a nije potrebna za skladištenje naftnih derivata i LPG-a koji se koriste za lične potrebe u količini koja ne prelazi nivo od 100 tona/godišnje.

U 2016. godini FERK je izdao 15 dozvola (licenci) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a.

Vrsta dozvole za rad (licence)	Redni broj	Imalac dozvole	Kapacitet skladišta (m ³)
Dozvola za rad za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a	1.	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo	17.289,273
	2.	BINVEST d.o.o. Posušje	65,000
	3.	„HIFA-PETROL“ d.o.o. Sarajevo	2.200,000
	4.	„HIFA-OIL“ d.o.o. Tešanj	2.000,000
	5.	G-Petrol d.o.o. Sarajevo	748,883
	6.	„ALMY“ d.o.o. Zenica	350,000
	7.	„AHMETSPAHIĆ PETROL“ d.o.o. Sarajevo	120,000
	8.	„ZOVKO AUTO“ d.o.o. Žepče	660,000
	9.	„STUDEN & CO.AREX“ d.o.o. Gradačac	285,105
	10.	Doo „ČAVKUNOVIĆ-BP“ Bihać	1.540,401
	11.	OIL – AC d.o.o. Mostar	460,000
	12.	„PAŽIN“ d.o.o. Stolac	290,000
	13.	ENERGOPETROL d.d. Sarajevo	346,000
	14.	SILO PAVLOVIĆ d.o.o. Žepče	29,000
	15.	„HIFA-OIL“ d.o.o. Tešanj (IZMJENA)	6.000,000
Ukupno izdato 15 dozvola (14 uz 1 izmjenu dozvole)			32.383,662

Tabela 46. Podaci o imaozima dozvola za rad (licenci) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a

13.5. Transport naftnih derivata drumskim saobraćajem

Transport naftnih derivata je energetska djelatnost transporta naftnih derivata drumskim ili željezničkim saobraćajem.

Za obavljanje ove energetske djelatnosti, energetski subjekat mora posjedovati licencu koju mu prema Zakonu o naftnim derivatima u Federaciji BiH izdaje FERK. Licenca se izdaje za period od pet godina. Pored licence, energetski subjekat mora posjedovati certifikate za

prevoz opasnih materija za svaku jedinicu koju koristi za transport kao i odgovarajuće dozvole za vozače.

U 2016. godini FERK je izdao 36 dozvola (licenci) za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem.

Vrsta dozvole za rad (licence)	Redni broj	Imalac dozvole	Kapacitet transportnih cisterni (m ³)
Dozvola za rad za transport naftnih drumskim saobraćajem	1.	„BTG“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	73,500
	2.	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo	9,687
	3.	„HIFA-PETROL“ d.o.o. Sarajevo	875,057
	4.	„ZOVKO AUTO“ d.o.o. Žepče	243,500
	5.	„PAŽIN“ d.o.o. Stolac	32,000
	6.	„ANTUNOVIĆ AGS“ d.o.o. Orašje	154,660
	7.	„HIFA-OIL“ d.o.o. Tešanj	280,000
	8.	„KOPEX-SARAJLIĆ“ d.o.o. Srebrenik	1.167,078
	9.	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	134,200
	10.	„PETROBIT“ d.o.o. Tešanj	335,000
	11.	„POLO“ d.o.o. Kalesija	117,240
	12.	„SLIŠKO“ d.o.o. Žepče	783,420
	13.	„UNIKOMERC“ d.o.o.	86,000
	14.	"HIFA" d.o.o. Tešanj	340,510
	15.	„AHMETSPAHIĆ PETROL“ d.o.o. Sarajevo	189,920
	16.	„GREEN OIL“ d.o.o. Sarajevo	17,000
	17.	„ALMY“ d.o.o. Zenica	220,850
	18.	„KAKANJ PETROL“ d.o.o. Kakanj	98,140
	19.	„ZEKA-COMERC“ d.o.o. Gračanica	84,000
	20.	„ECOTOK“ d.o.o. Travnik	38,000
	21.	„STUDEN & CO.AREX“ d.o.o. Gradačac	130,030
	22.	„GANJGO PETROL“ d.o.o. Matuzići, Doboj Jug	46,000
	23.	„ORMAN“ d.o.o. Kiseljak	324,433
	24.	„JUNUZOVIĆ-KOPEX“ d.o.o. Lukavac	242,000
	25.	DOO „EURO-JET“ Cazin	273,900
	26.	„GUDELJ“ d.o.o. Vitez	80,700
	27.	„HIFA-BENZ“ d.o.o. Tešanj	44,400
	28.	DOO „IBRAHIMOVIĆ“ Bosanska Krupa	41,150
	29.	„MAKSUMIĆ-KOMERC“ d.o.o. Konjic	38,300
	30.	„ZLATA-TRANS“ d.o.o. Sarajevo, Semizovac	263,820

Vrsta dozvole za rad (licence)	Redni broj	Imalac dozvole	Kapacitet transportnih cisterni (m ³)
	31.	Doo "ČAVKUNOVIĆ-BP" Bihać	191,620
	32.	„SJAJ“ Maglaj, d.o.o.	35,400
	33.	„DELTA PETROL“ Kakanj, d.o.o.	39,500
	34.	Doo "ČAVKUNOVIĆ-BP" Bihać (IZMJENA)	80,430
	35.	„BTG"d.o.o. TOMISLAVGRAD (IZMJENA)	36,100
	36.	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	-
Ukupno izdato 36 dozvola (33 uz 3 izmjene dozvola)			7.147,545

Tabela 47. Podaci o imaoima dozvola za rad (licenci) za transport naftnih derivata drumskim saobraćajem

13.6. Transport naftnih derivata željezničkim saobraćajem

Transport naftnih derivata je energetska djelatnost transporta naftnih derivata drumskim ili željezničkim saobraćajem.

U 2016. godini FERK nije primio nijedan zahtjev za izdavanje ove licence, pa time i nije izdata nijedna dozvola za rad (licenca) za transport naftnih derivata željezničkim saobraćajem.