

Regulatorna komisija za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine - FERK

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

Srpanj, 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

KAZALO:

A. IZVJEŠĆE O RADU REGULATORNE KOMISIJE ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE	6
1. O REGULATORNOJ KOMISIJI ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE – FERK-u	6
1.1. UVOD	6
1.2. NADLEŽNOSTI	6
1.3. UNUTARNJA ORGANIZACIJA FERK-A.....	7
1.4. ZAKONODAVNI OKVIR REGULACIJE ELEKTROENERGETSKOG SEKTORA I ELEKTROPRIVREDNIH DJELATNOSTI	8
1.5. FINANCIRANJE FERK-A	9
1.6. ČLANSTVA I PROJEKTI	10
1.6.1. Članstvo FERK-a pri ERRA-i	10
1.6.2. Sudjelovanje na radionicama u Tajništvu Energetske zajednice	10
1.6.3. Projekt Programa tehničke pomoći Europske komisije - Izrada zakonodavnog okvira u oblasti električne energije u BiH sukladno pravnoj stečevini EU.....	11
1.6.4. Projekt USAID – Regulatorno partnerstvo.....	11
1.6.5. Projekt USAID - Investiranje u sektor energije	12
1.6.6. Projekt USAID - Regulatorni most Jugoistočne Europe.....	13
1.6.7. Projekt GIZ - Poticanje obnovljivih izvora energije u BiH	13
1.6.8. Projekt Međuregionalnog dunavskog programa - Pametna zgrada – Pametna mreža – Pametni grad (3Smart).....	14
1.7. INFORMACIJSKO-KOMUNIKACIJSKI SUSTAV FERK-A	14
1.8. ODNOSI S JAVNOŠĆU	15
1.8.1. Internetske stranice FERK-a.....	15
2. DONOŠENJE PROPISA IZ NADLEŽNOSTI FERK-a U 2016. GODINI.....	16
2.1. PRAVILNIK O IZDAVANJU DOZVOLA ZA RAD (LICENCIJA) ZA OBAVLJANJE ENERGETSKIH DJELATNOSTI IZ SEKTORA NAFTNOG GOSPODARSTVA	17
2.2. PRAVILNIK O IZVJEŠTAVANJU ZA IMATELJE LICENCE ZA OPSKRBU ELEKTRIČNOM ENERGIJOM – DOZVOLE II. REDA, NEOVISNE I KVALIFICIRANE PROIZVOĐAČE I OPERATORA ZA OIEiEK	17
2.3. PRAVILNIK O IZMJENAMA PRAVILNIKA O ARBITRAŽI	18
2.4. PRAVILNIK O IZMJENAMA PRAVILNIKA O JAVNIM RASPRAVAMA I RJEŠAVANJU ZAHTJEVA, SPOROVA I ŽALBI	18
2.5. NACRT PRAVILNIKA O METODOLOGIJI IZRAČUNA TROŠKOVA IZVOĐENJA MONITORINGA KVALITETE TEKUĆIH NAFTNIH GORIVA	18
2.6. PRAVILNIK ZA IZDAVANJE DOZVOLA.....	19
2.7. PRAVILNIK O OBVEZOM UDJELU I PREUZIMANJU ELEKTRIČNE ENERGIJE PROIZVEDENE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE.....	20
2.8. PRAVILNIK O METODOLOGIJI I NAČINU OBRAČUNA REGULATORNIH NAKNADA ZA IMATELJE DOZVOLA	20
2.9. ODLUKA O IZMJENAMA POSLOVNIKA O RADU REGULATORNE KOMISIJE ZA ENERGIJU U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE	21
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	22
2.12.	ODLUKA O ODOBRENJU PLANA RAZVITKA I IZGRADNJE DISTRIBUCIJSKE MREŽE JP ELEKTROPRIVREDA BiH D.D. - SARAJEVO.....	23
2.13.	ODLUKA O ODOBRENJU PLANA RAZVITKA I IZGRADNJE DISTRIBUCIJSKE MREŽE JP „ELEKTROPRIVREDA HZHB“ D.D. MOSTAR.....	23
2.14.	ODLUKA O DAVANJU SUGLASNOSTI NA PRIJEDLOG CIJENE USLUGE JAVNOG OPSKRBLJIVAČA ZA PRUŽANJE UNIVERZALNE USLUGE.....	24
	2.14.1. Odluka o davanju suglasnosti JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo na prijedlog cijene usluge javnog opskrbljivača za pružanje univerzalne usluge.....	24
	2.14.2. Odluka o davanju suglasnosti JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar na prijedlog cijene usluge javnog opskrbljivača za pružanje univerzalne usluge.....	25
2.15.	ODLUKA O UTVRĐIVANJU POSTOTKA OBVEZNOG UDJELA ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA 2017. GODINU	27
2.16.	ODLUKA O DAVANJU SUGLASNOSTI JAVNOM PREDUZEĆU ELEKTROPRIVREDA BiH D.D. – SARAJEVO NA IZVJEŠĆA 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	29
	3. ODLUKE SUDA – TUŽBE	42
	4. DOZVOLE	43
4.1.	IZDAVANJE DOZVOLA ZA OBAVLJANJE ELEKTROPRIVREDNIH DJELATNOSTI.....	43
4.2.	IZDAVANJE DOZVOLA ZA OBAVLJANJE ENERGETSKIH DJELATNOSTI U SEKTORU NAFTNOG GOSPODARSTVA.....	48
4.3.	ODUZIMANJE DOZVOLA ZA RAD – LICENCI	52
4.4.	NADGLEDANJE IZVRŠAVANJA ODREDBI I UVJETA IZ IZDANIH DOZVOLA	53
	4.4.1. Nadgledanje imatelja dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti.....	54
	4.4.2. Nadgledanje imatelja dozvola za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftnog gospodarstva	55
	5. ZAŠTITA KUPACA	56
	6. FINACIJSKO IZVJEŠĆE FERK-a.....	57
6.1.	PRIHODI FERK-A U 2016. GODINI	59
6.2.	RASHODI FERK-A U 2016. GODINI.....	61
B.	ELEKTROENERGETSKI SEKTOR U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE	63
	7. PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE	63
7.1.	BILANCA I OSTVARENJE.....	64
	7.1.1. Bilanca i ostvarenje u JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo	64
	7.1.2. Bilanca i ostvarenje u JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar	66
7.2.	OSTVARENJE BILANCE U FEDERACIJI BiH.....	67
7.3.	NEOVISNI PROIZVOĐAČI ELEKTRIČNE ENERGIJE – INDUSTRIJSKE ELEKTRANE.....	68
7.4.	KVALIFICIRANI PROIZVOĐAČI ELEKTRIČNE ENERGIJE	69
	8. DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE.....	80
8.1.	PARAMETRI KVALITETE ISPORUKE ELEKTRIČNE ENERGIJE	84
	9. OPSKRBA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM – DOZVOLA I. REDA	85
9.1.	JAVNA OPSKRBA U OKVIRU UNIVERZALNE USLUGE.....	86

9.2. OPSKRBA KUPACA OD JAVNOG OPSKRBLJIVAČA PO TRŽIŠNIM UVJETIMA	88
10. OPSKRBA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM II. REDA.....	90
11. INFORMACIJE O CIJENAMA ELEKTRIČNE ENERGIJE	93
11.1. KRETANJE PROSJEČNIH CIJENA ELEKTRIČNE ENERGIJE U FEDERACIJI BiH U RAZDOBLJU OD 2007. DO 2016. GODINE	93
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	100
12. TRŽIŠTE ELEKTRIČNE ENERGIJE U FEDERACIJI BiH.....	101
C. SEKTOR NAFTNOG GOSPODARSTVA U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE	103
13. NAFTNO GOSPODARSTVO.....	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	106
13.5. TRANSPORT NAFTNIH DERIVATA CESTOVNIM PROMETOM	106
13.6. TRANSPORT NAFTNIH DERIVATA ŽELJEZNIČKIM PROMETOM	108

Uvodna riječ

Tijekom 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 učinkovite 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).

Sukladno članku 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.

Izvješće o radu FERK-a za 2015. godinu usvojio je Zastupnički dom Parlamenta Federacije BiH na 14. redovitoj sjednici održanoj 14.12.2016. godine, a Dom naroda Parlamenta Federacije BiH na nastavku 18. redovite sjednice održane 2.3.2017. godine.

Izvješće o radu FERK-a za 2016. godinu je podijeljeno u tri dijela: dio o radu FERK-a, dio o elektroenergetskom sektoru u Federaciji BiH i dio o naftnom gospodarstvu u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Prvi dio obuhvaća najvažnije aktivnosti koje je FERK obavljao tijekom 2016. godine.

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

U trećem dijelu predstavljeni su podatci o imateljima dozvola za rad (licencija) iz sektora naftnog gospodarstva, gdje je FERK sukladno obvezama 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 naftnog gospodarstva.

A. IZVJEŠĆE 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 daljnjem 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, s ciljem onemogućavanja monopola u elektroprivrednoj djelatnosti i osiguranja transparentnog i nediskriminirajućeg položaja svih sudionika na tržištu električne energije u Federaciji Bosne i Hercegovine. FERK je uspostavljen kao specijalizirana, samostalna, neovisna i neprofitna organizacija u Federaciji Bosne i Hercegovine. Takav način rada je u najvećoj mogućoj mjeri usuglašen sa *Smjernicama Tajništva Energetske zajednice o neovisnosti nacionalnih regulatornih tijela* iz siječnja 2015. godine.

Treći energetske paketi Europske unije posebno naglašava korelaciju regulatorne neovisnosti i provođenja reformi, te uvodi povećana ovlaštenja i pojačava neovisnost regulatora, naročito u nadzoru tržišta i sankcioniranju 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 uvjeta za razvitak i reguliranje tržišta električne energije, izmijenjene i proširene nadležnosti FERK-a. Nadležnosti FERK-a su proširene i odredbama Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite 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 učinkovite kogeneracije i Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine su, između ostalog: nadzor i reguliranje odnosa između proizvodnje, distribucije, opskrbe i kupaca električne energije, uključujući i trgovce električnom energijom; nadzor tržišta električne energije; donošenje metodologije i kriterija za utvrđivanje cijena usluge javnog opskrbljivača i davanje suglasnosti na cijene usluge javnog opskrbljivača nakon potpunog otvaranja tržišta električne energije; donošenje metodologije i utvrđivanje tarifnih stavova, rokova i uvjeta za korištenje distribucijskih sustava; donošenje metodologije za utvrđivanje naknade, rokova i uvjeta za priključak na distribucijsku mrežu; davanje suglasnosti na iznos naknada za priključak na distribucijsku mrežu; izdavanje, obnova, prijenos ili oduzimanje dozvola za proizvodnju,

distribuciju, opskrbu, trgovinu električnom energijom i operatora za obnovljive izvore energije i kogeneracije; donošenje Općih uvjeta za isporuku električne energije i Mrežnih pravila distribucije; donošenje metodologije za utvrđivanje referentne cijene električne energije, te temeljem iste utvrđivanje referentne cijene električne energije; donošenje metodologije utvrđivanja zajamčenih cijena električne energije za različite tehnologije, koje privilegirani proizvođači koriste za proizvodnju električne energije, kao i kriterija za njihovu promjenu, te na temelju iste pripremanje izračuna zajamčenih otkupnih cijena električne energije; donošenje Pravilnika o obveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz OIE; donošenje pravilnika za mikropostrojenja OIE koji sadrži skraćene procedure, kojim su definirani postupci kod izgradnje, uvjeti priključenja na distribucijsku mrežu, način mjerenja i obračuna proizvedene električne energije; donošenje pravilnika o stjecanju statusa kvalificiranog proizvođača i utvrđivanje statusa kvalificiranog proizvođača električne energije; reguliranje i nadzor rada i poslovanja Operatora za OIEiEK; reguliranje energetske djelatnosti: proizvodnja naftnih derivata, trgovina na veliko naftnim derivatima osim LPG-om, transport naftnih derivata cestovnim ili željezničkim prometom, trgovina na malo naftnim derivatima, skladištenje naftnih derivata osim LPG-a i trgovanje LPG-om; nadzor i reguliranje odnosa između uvoznika, trgovaca na veliko, trgovaca na malo, prijevoznika i kupaca naftnih derivata sukladno zakonu i provedbenim aktima FERK-a; izdavanje ili oduzimanje licencija za obavljanje energetske djelatnosti, kao i vođenje registra istih, te osiguranje nediskriminacije, učinkovite konkurencije i učinkovitog funkcioniranja tržišta naftnih derivata, obrađujući posebnu pozornost na sigurnost opskrbe naftnim derivatima.

1.3. Unutarnja organizacija FERK-a

Poslove iz svoje nadležnosti FERK obavlja u okviru organizacijskih jedinica koje čine: Sektor za pravne poslove, Sektor za tehničke poslove i licence, Sektor za tarife i tržište, Sektor za financije i Sektor zajedničkih poslova. Radi učinkovitog obavljanja poslova, u FERK-u se, po potrebi, organizira rad u timovima u koje se imenuju radnici iz različitih sektora, ovisno o naravi i zahtjevima pojedinih radnih zadataka.

Statutom Regulatorne komisije za energiju u Federaciji Bosne i Hercegovine na koji je Parlament Federacije BiH dao suglasnost (Službene novine Federacije BiH, broj 24/14 i 91/15) uređene su, između ostalog, nadležnosti i obveze, 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 natječaju i imenuju sukladno odredbama članka 24. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine. Parlament Federacije BiH, na prijedlog Vlade Federacije BiH, uz prethodnu suglasnost 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 znanosti, 22 radnika s visokom stručnom spremom, jedan radnik s višom stručnom spremom i jedan sa srednjom stručnom spremom. Prava i obveze iz radnog odnosa uređeni su općim 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 definirane su člancima 15., 17., 21., 22. i 42. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, člancima 9., 12., 20., 21., 25., 27., 28. i 33. Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije i člancima 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 osnovi 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 stjecanju statusa kvalificiranog proizvođača električne energije (Službene novine Federacije BiH, broj 53/14);
- Pravilnika o izdavanju dozvola za rad (licencija) za obavljanje energetskih djelatnosti iz sektora naftnog gospodarstva (Službene novine Federacije BiH, broj 15/16)
- Općih uvjeta za isporuku električne energije (Službene novine Federacije BiH, broj 89/14);
- Pravilnika o metodologiji za izračunavanje naknada za priključenje i definiranje rokova i uvjeta za priključak na distribucijsku 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 opskrbi kvalificiranih kupaca električnom energijom i postupku promjene opskrbljivača (Službene novine Federacije BiH, broj 89/14);
- Pravilnika za izradu i primjenu krivulje 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 zajamčenih otkupnih cijena električne energije iz postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije (Službene novine Federacije BiH, broj 50/14);
- Pravilnika o obveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije (Službene novine Federacije BiH, broj 50/14 i 82/15);

- Pravilnika za mikropostrojenja 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 imatelje dozvola za opskrbu električnom energijom – dozvola II. reda, neovisne i kvalificirane proizvođače i Operatora za OIEiEK (Službene novine Federacije BiH, broj 27/16)
- Proračuna 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 imatelje dozvola iz sektora naftnog gospodarstva 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. Financiranje FERK-a

FERK se tijekom 2016. godine financirao iz prihoda od regulatornih i jednokratnih naknada koje se naplaćuju od imatelja dozvola koji se bave djelatnosti: proizvodnje, distribucije, opskrbe i trgovine električnom energijom i prihoda od naknada za dozvole koje izdaje, uključujući i naknade troškova po osnovi arbitraže, a sve na osnovi članka 31. Zakona o električnoj energiji.

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

Proračun 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 imatelja dozvola za obavljanje elektroenergetskih djelatnosti, djelatnosti iz naftnog gospodarstva 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.

Financijsko izvješće FERK-a za 2016. godinu je detaljno obrađeno u Poglavlju 6.

1.6. Članstva i projekti

1.6.1. Članstvo FERK-a pri ERRA-i

Regionalno udruženje energetske regulatora (u daljnjem tekstu: ERRA) je organizacija koja okuplja neovisna energetska regulatorna tijela, prvenstveno iz središnje Europe i euroazijske regije, s pridruženim članovima. Glavni cilj ovoga udruženja je povećanje razmjene informacija i iskustava među stalnim i pridruženim članovima ERRA-e.

Kao pridruženi član ERRA-e još od travnja 2010. godine, FERK sudjeluje u radu, ali ne u izradi plana rada ERRA-e, kao ni drugih pitanja od važnosti za rad odbora, koje usvaja Skupština ERRA-e. Tijekom 2016. godine članovi i radnici FERK-a su sudjelovali na nekoliko sastanaka Predsjedavajućih ERRA-e, ERRA energetske-investicijskim i regulatornim konferencijama, te ERRA-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 ERRA Generalnoj skupštini.

Stalni Odbor za licenciranje i konkurenciju, u 2016. godini održao je tri sastanka i to: jedan virtualni (26.1.2016.) i dva fizička 10. i 11.5.2016. 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 učinkovito razdvajanje ODS-a, regulatorno nadgledanje operatora mreže – najbolje prakse i preporuke, regulatorni zadatci u svezi 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 sudjelovao radnik FERK-a, dok je sastanak ERRA Radne skupine za kupce i maloprodajna tržišta, održan u razdoblju od 14. do 15.11.2016. godine, u Skopju, Makedonija.

U 2016. godini ERRA 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 sustava 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 sudjeluju 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. Sudjelovanje na radionicama u Tajništvu Energetske zajednice

Energetska zajednica djeluje preko institucija uspostavljenih prema Ugovoru o uspostavi Energetske zajednice i to: Tajništvo Energetske zajednice, Ministarsko vijeće, Regulatorni odbor, PHLG, te Forum za električnu energiju i Forum za plin. Sastanci Ministarskog vijeća održavaju se dva puta godišnje i to u državi koja je predsjedavajuća. Radnici FERK-a sudjelovali su na prvom sastanku Koordinacijske grupe za obnovljive izvore energije održanom 2.3.2016. godine, te na Zajedničkoj radionici za obnovljive izvore energije na temu „Ekonomične obnovljive energije u JIE“, koja se održala u Beču, Austrija, u razdoblju od 3. do

4.3.2016. godine. U organizaciji Tajništva Energetske zajednice i Firentinske škole regulacije, organiziran je radni seminar na temu „Pravni izazovi u primjeni Trećeg energetskeg paketa“, te 4. Bečki forum na temu „Europsko energetske pravo“, u razdoblju od 14. do 15.4.2016. godine, u Beču, Austrija, gdje je FERK imao svog predstavnika. Program radnog seminara uključivao je osnovne teme: „Mrežno razdvajanje“, „Izazovi i prilike integriranja sa Energetskom unijom“, „Tržišta u prijelazu“ itd. Program foruma uključuje sljedeće osnovne sesije i to: „Upravljanje u Energetskoj uniji“, „Sigurnost opskrbe plinom“, „Kreiranje i postizanje podrške za obnovljive izvore energije i energetske efikasnost“, „Rješavanje energetske sporova“ itd.

U razdoblju od 22. do 23.9.2016. godine, u Ljubljani, Slovenija, predstavnici FERK-a sudjelovali su i na 11. Plinskom forumu, koji je uključivao osnovne teme: „Razvoj plinskih tržišta Europe“, „Treći paket u punome zamahu“, „Softver za međusobno povezivanje (interkonekcije)“ i „Pogled u budućnost“. Tajništvo Energetske zajednice organiziralo je 8. Naftni forum, u razdoblju od 28. do 29.9.2016. godine, u Beogradu, Srbija, s osnovnim temama: „Sigurnost isporuke nafte“, „Ulaganje u rafinerije“, „Transponiranje/provedba Direktive o naftnim rezervama“ i „Infrastruktura opskrbe naftom“ na kojem su sudjelovali članovi i radnici FERK-a.

1.6.3. Projekt Programa tehničke pomoći Europske komisije - Izrada zakonodavnog okvira u oblasti električne energije u BiH sukladno pravnoj stečevini EU

Djelujući kroz program tehničke pomoći Europske komisije realiziran je projekt *Izrada zakonodavnog okvira u oblasti električne energije u BiH sukladno pravnoj stečevini EU* u čijem radu su sudjelovali i predstavnici FERK-a. Cilj projekta je usklađivanje domaćeg zakonodavstva sa zakonodavstvom EU u sektoru električne energije, s naglaskom na sadržaj Trećeg energetskeg paketa. U okviru ovog projekta održan je sastanak u Sarajevu u siječnju 2017. godine.

1.6.4. Projekt USAID – Regulatorno partnerstvo

U organizaciji Američke agencije za međunarodni razvoj (USAID) financiran je projekt *Regulatorno partnerstvo* u okviru kojeg je pod sponzorstvom Nacionalne asocijacije regulatora SAD-a (NARUC) uspostavljen projekt 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 29.1.2014. godine, prilikom prve posjete predstavnika PUCO i NARUC-a našoj zemlji. Projekt *Regulatorno partnerstvo* je dio NARUC-ovog Programa regulative i energetske sigurnosti u Europi i Euroaziji i osnovan je od USAID-ove misije u BiH sukladno Sporazumu o suradnji.

U sklopu ovoga partnerstva je organiziran i projekt *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 razdoblju od 11. do 15.7.2016. godine, a posjeta regulatornoj komisiji države Maine u razdoblju od 18. do 22.7.2016. 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 distribucijskih poduzeća, prelazak sa troškovne na poticajnu metodologiju, alokacije odobrenih troškova i poboljšanje tarifnog dizajna.

1.6.5. Projekt USAID - Investiranje u sektor energije

U organizaciji USAID-a pokrenut je projekt *Investiranje u sektor energije (EIA)* čije je trajanje planirano do srpnja 2019. godine, predviđa suradnju i pomoć svim ključnim subjektima u energetsom sektoru (ministarstva, regulatori, gospodarski 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 poticaje i približavanje europskim integracijama. Predstavnici FERK-a, aktivno sudjelujući u radu radnih grupa, koje su sastavni dio ovog projekta, prate aktivnosti organizirane u okviru projekta i sudjeluju u realizaciji pojedinih komponenti istog.

Radionica i sastanak radne grupe za odnose s javnošću održala se na Vlačiću, 3. i 4.2.2016. godine. Cilj radionice i sastanka radne grupe je bio da se predstave najbolje prakse za kreiranje adekvatne kampanje za odnose s javnošću sudionicima u elektroenergetskom sektoru, kao i osnove za javni nastup.

U sklopu aktivnosti radne grupe za tržište i njenih podgrupa na otklanjanju prepreka za potpuno funkcioniranje maloprodajnog tržišta električne energije predstavnici FERK-a su sudjelovali i na dva sastanka podgrupe za integraciju obnovljivih izvora energije i podgrupe za balansiranje 2.3.2016. godine u Mostaru na teme: razmatranje stanja regulatornog okvira za obnovljive izvore energije, balansiranje i nabavu pomoćnih usluga.

Drugi Energetski samit održao se u okviru projekta 21. i 22.4.2016. 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 energetsku učinkovitost, obnovljive izvore energije, kao i na tehničke diskusije o investicijskom režimu u energetsom sektoru, maloprodajnom tržištu u Bosni i Hercegovini.

Sastanak radne grupe za energetsku učinkovitost održan je u Mostaru 16.6.2016. godine na kojem se raspravljalo o smjernicama za izradu obvezujućih shema za energetsku učinkovitost i prijedlogu izmjena i dopuna Zakona o energetskoj učinkovitosti u Federaciji BiH.

Dana 14. i 15.9.2016. godine na Jahorini je održan seminar na temu Distribucijska mrežna pravila/Razmjena podataka/Odnosi s javnošću. Na seminaru su predstavljena dva nacrtu veoma važnih dokumenta za elektroenergetski sektor: Nacrt smjernica za izradu distribucijskih mrežnih pravila i Nacrt smjernica za izradu standarda za elektroničku razmjenu podataka. Također, prezentirana su iskustava regulatornih komisija iz SAD-a po pitanju kampanje za otvaranje tržišta električne energije, te predstavljanje prijedloga koncepta za komunikaciju s javnošću po pitanju otvaranja tržišta električne energije.

USAID projekt, Razvojni program Ujedinjenih nacija – UNDP (projekt podržan od Agencije za razvitak Republike Češke), GIZ projekt u Bosni i Hercegovini složili su se kako će koordinirati svoje aktivnosti u sektoru bioenergije, te su 5.10.2016. godine predstavili svoj

zajednički program u zgradi Ujedinjenih nacija u Sarajevu. Ovaj događaj organiziran 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, s ciljem poboljšanja stanja u bioenergiji.

USAID projekt *Investiranje u sektor energije* organiziralo je za članove regulatornih komisija, tajnike, 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 naredno razdoblje.

1.6.6. Projekt USAID - Regulatorni most Jugoistočne Europe

Cilj projekta *Regulatorni most Jugoistočne Europe* je pružiti tehničku pomoć i podršku energetskim regulatorima za jačanje nadzorne sposobnosti i regulacije nad razdvojenim distribucijskim mrežama (ODS-ovima), kao i uslugama opskrbe električnom energijom u konkurentnom tržištu električne energije. Tijekom aktivnosti *Regulatornog mosta* (2015. - 2016.), energetski regulatori podržani su od tima tehničkih savjetnika projekta za pripremu regulatornih smjernica za ostvarivanje najboljih rezultata u reguliranju aktivnosti ODS-a i konkurentnih opskrbljivača u kontekstu djelovanja distribucije na razini tržišta, uključujući i smjernice za učinkovito upravljanje tržišnim informacijama i zaštite prava potrošača.

U 2016. godini su nastavljene aktivnosti na projektu *Regulatorni most Jugoistočne Europe* započete u 2015. godini. U razdoblju od veljače do listopada 2016. godine u Skopju (Makedonija), Sarajevu i Tirani (Albanija) su održana tri seminarra pod nazivom Reguliranje elektrodistribucijske mreže i funkcije opskrbe u uvjetima konkurentskog maloprodajnog tržišta. Na seminarima su predstavljena iskustva zemlje organizatora projekta – SAD, kao i iskustva zemalja sudionica projekta po pitanjima bitnima za proces razdvajanja ODS-a od funkcije opskrbe električnom energijom, odnosno procesa uspostavljanja uvjeta za funkcionalno maloprodajno tržište električne energije. Peti seminar održan u Tirani u Albaniji od 3. do 4.10.2016. godine bio je ujedno i zaključni seminar projekta. U okviru ovog projekta je u razdoblju od 22.2. do 4.3.2016. godine organiziran zajednički sastanak predstavnika DERK-a, RERS-a i FERK-a s konsultantom NARUC-a na kojem su izneseni zaključci i prijedlozi moguće buduće suradnje s NARUC-om.

1.6.7. Projekt GIZ - Poticanje obnovljivih izvora energije u BiH

Projekt *Poticanje obnovljivih izvora energije u BiH* implementira Njemačko društvo za međunarodnu suradnju (GIZ).

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

Koncept projekta definira okvirne uvjete u pet oblasti (strateški okvir, zakonski i regulatorni okvir, administrativne procedure i sheme poticaja, inovativne tehnologije i jačanje kapaciteta i razvitak konkretnih alata), te je koncipiran kroz četiri područja intervencije s ciljem stvaranja i jačanja preduvjeta za povećanje korištenja obnovljivih izvora energije u BiH (opći okvirni

uvjeti za sektor obnovljivih izvora energije, razvitak sektora bioenergije i inovativnih tehnologija, unapređenje primjene malih hidroelektrana, sheme poticaja i načini financiranja projekata OIE temeljenih 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 sustava poticaja – Elektroprivreda RS (OPS/ERS) i Vlada Brčko distrikta BiH.

Kako bi se postigao finalni dogovor u svezi projektnih aktivnosti, te definirali naredni koraci, 30.6.2016. godine, u Trebinju je održana radionica sa svim partnerima na projektu kao i predstavnicima USAID projekta *Investiranje u sektor energije*. Na teme sheme poticaja i jamstva podrijetla GIZ je organizirao studijsko putovanje na kojem su sudjelovali članovi i radnici FERK-a, a u prosincu je održana prva radionica radne grupe za sheme poticaja.

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

Projekt *Pametna zgrada – Pametna mreža – Pametni grad* (kratica: *3Smart*) je projekt koji financira Europska unija kroz Međuregionalni dunavski program (<http://www.interreg-danube.eu>). Tijekom 2016. godine FERK se odazvao pozivu za zajedničku kandidaturu sa svojim partnerima za sudjelovanje u *3Smart* projektu, te je isti otpočeo 1.1.2017. godine i trajat će 30 mjeseci.

Projekt *3Smart* odgovara na potrebe za unaprjeđenjem energetske učinkovitosti i energetske sigurnosti u dunavskoj regiji kako je navedeno u Strategiji Europske 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 učinkovitosti i ulaganja u obnovljivu energiju u zgradama i optimizirani troškovi na strani mreže, i motivirat će ugradnju distribucijskih skladišta za unaprjeđenje energetske sigurnosti u dunavskoj regiji.

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

U projektu sudjeluje 18 partnera iz šest zemalja dunavske regije: Bosne i Hercegovine, Hrvatske, Slovenije, Austrije, Mađarske i Srbije. Pored FERK-a, koji je pridruženi partner *3Smart* 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. Informacijsko-komunikacijski sustav FERK-a

Informacijsko-komunikacijski (IKT) sustav FERK-a je u 2016. godini nadograđen sa sustavom za backup svih podataka sa mašina i virtualnih servera na trake. Na ovaj način se podatci mogu

sačuvati, držati i izvan 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. Također, urađena je prva faza nadgradnje wi-fi sustava, koji je sada sigurniji, i omogućava uvezivanje mobilnih uređaja na isti na dva načina: radnici i gosti. Različite su razine pristupa, sukladno sigurnosnim protokolima. Također, u 2016. godini IKT sustav je obnovljen u dijelu pohrane (*Storage Area Network*) koji je optičkim vezama brzine 2Gbps povezan s mašinama-serverima.

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

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

FERK u svom radu koristi isključivo legalan i provjeren softver.

1.8. Odnosi s javnošću

Uz svakodnevnu izgradnju i osvježavanje internetske stranice, FERK, slijedeći načelo javnosti i transparentnosti u radu, posvećuje znatnu pozornost komunikaciji s javnošću, kao i informiranju o svakoj održanoj sjednici, nacrtima podzakonskih akata u javnoj raspravi, te dozvolama koje izdaje.

Osim toga, održavaju se konferencije za novinare s ciljem detaljnijeg upoznavanja javnosti s promjenama u energetske sektoru, a koje se odnose na nadležnosti FERK-a.

Praksa u drugim, razvijenijim, zemljama pokazala je kako 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 daljnjem radu razmotriti mogućnost svoje prisutnosti na ovim mrežama u okviru sigurnosnih protokola i očuvanja integriteta i digniteta.

1.8.1. Internetske stranice FERK-a

Internetske (mrežne) stranice FERK-a se mogu smatrati dijelom IKT sustava FERK-a, iako fizički nisu smještene u prostorijama FERK-a. U budućnosti će se stvoriti preduvjeti i za takav način smještaja mrežnih stranica. Mrežne stranice u potpunosti kreira, održava, oblikuje i nadopunjava radnik zadužen za taj dio posla.

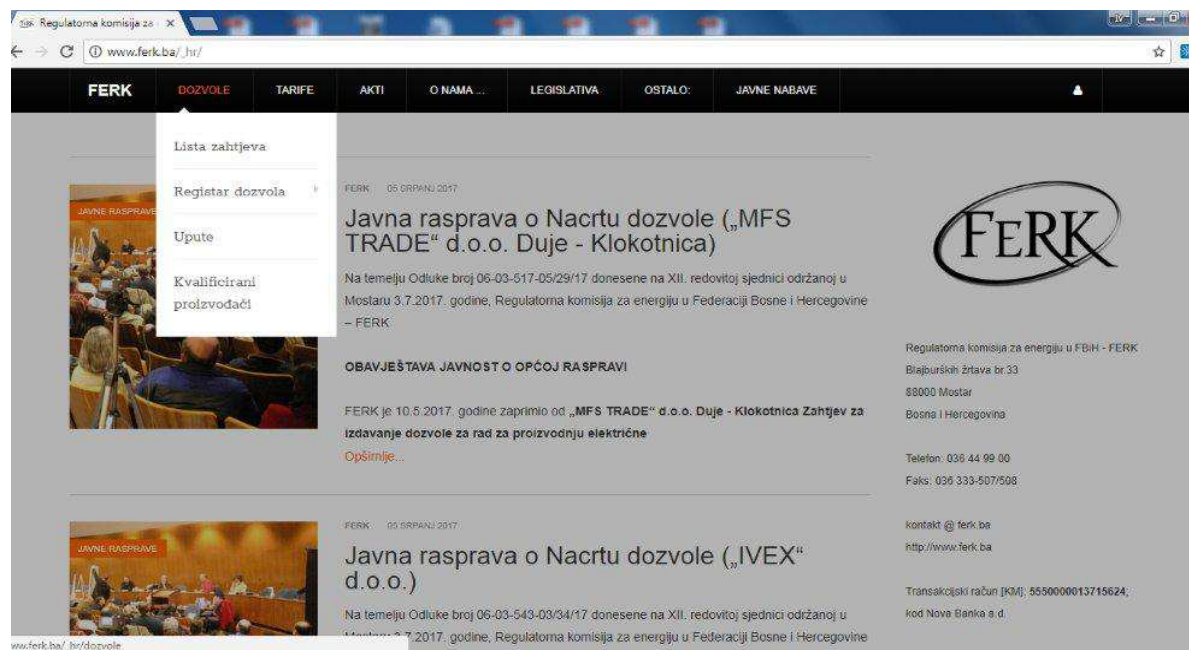
Stranice su redovito ažurirane, a najveći broj informacija je za par minuta do par dana (ovisno o potrebi i samoj prirodi informacije) dostupan na mrežnim stranicama FERK-a.

Internetske 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 razini koja se brojevima izražava sa nešto više od 26.000 jedinstvenih posjetitelja godišnje, a 60,42% od tog broja su redoviti posjetitelji. Sve odluke, rješenja, akti, su u pdf formatu koji se otvara zasebno od mrežnih stranica, i takav pristup se ne

mjeri, pa se može reći kako je broj posjetitelja daleko veći od 26.000 godišnje. Prosječno vrijeme zadržavanja korisnika na stranici u 2016. godini bilo je 3 minute i 39 sekundi. Ovo govori kako 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 osnovne obavijesti o radu FERK-a.



Prikaz početne mrežne stranice FERK-a

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

FERK je tijekom 2016. godine održao 24 interna sastanka, te 24 redovite sjednice. Sve su sjednice FERK-a otvorene za javnost, osim internih sastanaka. Obavijest o održavanju redovitih sjednica se objavljuje na oglasnoj ploči i internetskoj stranici FERK-a. Na redovitim sjednicama FERK razmatra pitanja iz nadležnosti utvrđenih Zakonom o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, Zakonom o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije i Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine, a na internim sastancima organizira svoje tekuće aktivnosti. Također, mediji su redovito izvještavani o postupcima i odlukama FERK-a. U tabličnom prikazu koji slijedi, navedena je struktura i broj donesenih akata na održanim internim sastancima i redovitim sjednicama u 2016. godini.

Interni sastanci (24)		Redovite 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
Obavijesti za javnost	18	Obavijesti za javnost	153
Usvojeni zaključci	1	Utvrđeni nacrti dozvola	141
Pravilnik o radu	1		

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

Poštujući načelo javnosti i transparentnosti u radu, sukladno Pravilniku o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi, FERK je u protekloj godini održao ukupno 149 općih rasprava (141 održana u postupku izdavanja dozvola, a osam u postupku donošenja pravila i propisa o: Nacrtu Pravilnika o izvještavanju za imatelje licence za djelatnost opskrbe električnom energijom II. reda, neovisne 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 imatelje dozvola; Nacrtu Pravilnika o obveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije; Nacrtu pravilnika za izdavanje dozvola, te Nacrtu pravilnika o metodologiji obračuna troškova izvođenja monitoringa kvalitete tekućih naftnih goriva).

2.1. Pravilnik o izdavanju dozvola za rad (licencija) za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftnog gospodarstva

Člankom 17. Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine propisane su nadležnosti FERK-a, među kojima je izdavanje ili oduzimanje Licencija za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftnog gospodarstva. Članak 25. istog zakona propisao je da FERK donosi Pravilnik o izdavanju Licencija za obavljanje energetske djelatnosti iz članka 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 naftnog gospodarstva, kriterije za izdavanje, vrste, sadržaj i razdoblje valjanosti dozvola, kao i način vođenja registra izdanih i oduzetih dozvola, te način njihovog nadgledanja.

FERK je usvojio Pravilnik o izdavanju dozvola za rad (licencija) za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftnog gospodarstva na redovitoj sjednici održanoj 18.2.2016. godine, i isti je objavljen u Službenim novinama Federacije BiH, broj 15/16 od 26.2.2016. godine.

2.2. Pravilnik o izvještavanju za imatelje licence za opskrbu električnom energijom – dozvole II. reda, neovisne i kvalificirane proizvođače i Operatora za OIEiEK

Osnovni razlog donošenja Pravilnika o izvještavanju za imatelja dozvole za opskrbu električnom energijom - dozvole II. reda, neovisne i kvalificirane 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 izvješćavanju za imatelje licence za djelatnost opskrbe električnom energijom II. reda i neovisne proizvođače s odredbama Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine i odredbama Pravilnika za izdavanje dozvola. Pravilnik o izvješćavanju za imatelje dozvole za opskrbu električnom energijom - dozvole II. reda, neovisne i kvalificirane proizvođače i Operatora za OIEiEK, osim što sadrži dopune odredbi vezanih za izvješćavanje od Operatora za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju, precizira i dopunjava tablice za imatelje dozvola za opskrbu električnom energijom - dozvole II. reda i imatelje dozvola za rad za proizvodnju električne energije, a koji ne primjenjuju Regulatorni kontni plan. Pravilnik je usvojen 31.3.2016. godine, a objavljen 8.4.2016. 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 obavijesti za javnost o pokrenutom postupku arbitraže na ekonomičan i učinkovit 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 osnovi navedenog počeo primjenjivati sljedećeg dana od dana objave u Službenim novinama Federacije BiH, odnosno, 23.4.2016. 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 zaprimljenih podnesaka, kao i načina objavljivanja obavijesti za javnost o pokrenutim postupcima pred FERK-om na ekonomičan i učinkovit 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 osnovi navedenog počeo primjenjivati sljedećeg dana od dana objave u Službenim novinama Federacije BiH, odnosno 23.4.2016. godine.

2.5. Nacrt Pravilnika o metodologiji izračuna troškova izvođenja monitoringa kvalitete tekućih naftnih goriva

Osnovni razlog za donošenje Pravilnika o metodologiji izračuna troškova izvođenja monitoringa kvalitete tekućih naftnih goriva je obveza propisana člankom 35. stavak (11) Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine o donošenju metodologije

izračuna troškova izvođenja monitoringa na osnovi koje najmanje jednom godišnje, FERK utvrđuje iznos troškova izvođenja monitoringa.

S obzirom na navedeno, FERK je na redovitoj sjednici usvojio Nacrt pravilnika o metodologiji izračuna troškova izvođenja monitoringa kvalitete tekućih naftnih goriva.

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

FERK je vezano za gore spomenuti Nacrt održao i opću raspravu 7.12.2016. godine na kojoj su sudjelovale zainteresirane pravne i fizičke osobe i koje su dostavile FERK-u pisane komentare na Nacrt pravilnika o metodologiji izračuna troškova izvođenja monitoringa kvalitete tekućih naftnih goriva. Sve zaprimljene pisane i usmene komentare FERK je analizirao i sačinjeno je Izvešće voditelja rasprave.

2.6. Pravilnik za izdavanje dozvola

Člankom 21. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine propisane su nadležnosti FERK-a, među kojima je i izdavanje, obnova, prijenos ili oduzimanje dozvola za proizvodnju, distribuciju, opskrbu, trgovinu električnom energijom i operatora za obnovljive izvore energije i kogeneracije, te izdavanje prethodne suglasnosti za izgradnju izravnih dalekovoda sukladno provedbenom aktu. Člankom 22. točka 11) istog zakona propisano je kako je obveza FERK-a donositi provedbene propise za ostvarivanje propisanih nadležnosti, dok je člankom 84. stavak (1) navedenog zakona propisano kako FERK propisuje kriterije, uvjete i postupak za izdavanje dozvole za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti iz članka 12. stavak (1) tog zakona (dozvola za rad).

FERK je analizirao rezultate dosadašnje primjene Pravilnika za izdavanje dozvola i uočio određene nedostatke, te je pristupio izradi novog pravilnika. U cilju ekonomičnog i učinkovitog postupka rješavanja podnesenih zahtjeva i izdavanja dozvola za rad, koji će i dalje u potpunosti osigurati transparentan način rada FERK-a, uz ispunjenje zakonskih ciljeva i izvršenje svih zakonskih obveza i odgovornosti FERK-a, došlo je do potrebe izmjene odredbi vezanih za sam tijek postupka, održavanje javnih rasprava, obim dokumentacije koja se dostavlja uz zahtjeve za izdavanje dozvole za rad ili prethodne suglasnosti, objavljivanje obavijesti za javnost, kao i kriterija i uvjeta dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti – dozvola za rad.

Pravilnikom je uređen postupak izdavanja, obnove, izmjena i dopuna, prijenosa i oduzimanje dozvola za rad za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti, zatim dozvole za rad za proizvodnju električne energije u mikropostrojenjima obnovljivih izvora energije i dozvole za rad za Operatora za obnovljive izvore energije i učinkovitu kogeneraciju, odnosno postupak izdavanja prethodne suglasnosti za izgradnju izravnog voda.

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

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

Pravilnikom o obveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije propisuje se obveza preuzimanja električne energije proizvedene korištenjem obnovljivih izvora energije, a posebno utvrđivanje postotka obveznog 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 obveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije je analiza dosadašnje primjene odredbi Pravilnika o obveznom 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 obvezu FERK-a stalno pratiti dosadašnje primjene svojih pravila i propisa koje donosi sukladno zakonom propisanim nadležnostima i obvezama.

S obzirom na navedeno, uočeno je kako 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 kako bi isti bili primjenjivi za sve sudionike u ovom postupku.

S obzirom na izvršene izmjene i dopune, sukladno članku 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 reguliranje ove materije kao u Pravilniku o obveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije.

Pravilnik je usvojen na redovitoj sjednici FERK-a održanoj 7.12.2016. 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 imatelje dozvola

Osnovni razlog za donošenje Pravilnika o metodologiji i načinu obračuna regulatornih naknada za imatelje dozvola je da se na jedinstven i sveobuhvatan način utvrdi metodologija kojom će se propisati dinamika i način obračuna regulatornih naknada za sve imatelje dozvola za rad FERK-a, bez obzira radi li se o elektroenergetskim subjektima koji obavljaju elektroprivredne djelatnosti, o energetske subjektima iz sektora naftnog gospodarstva 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 imatelje dozvola, održao opću raspravu, pažljivo razmotrio i analizirao zaprimljene komentare, FERK je na sjednici održanoj 12.1.2017. godine donio Pravilnik o metodologiji i načinu obračuna regulatornih naknada za imatelje dozvola (Službene novine Federacije BiH, broj 5/17).

Pravilnikom o metodologiji i načinu obračuna regulatornih naknada za imatelje 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 instalirane snage kod proizvođača električne energije i kod novih imatelja dozvola, regulatorna naknada za Operatora za OIEiEK, utvrđivanje regulatornih naknada za imatelje dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti, dinamika obračuna regulatorne naknade za imatelje dozvola iz sektora naftnog gospodarstva, iznosi regulatornih naknada za imatelje dozvola iz sektora naftnog gospodarstva, način odlučivanja o regulatornim naknadama za imatelje dozvola iz sektora naftnog gospodarstva, prijelazne 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 redovitih sjednica i internih sastanaka FERK-a, te načina objavljivanja obavijesti za javnost o utvrđenom nacrtu općeg akta na ekonomičan i učinkovit 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 osnovi navedenog počela primjenjivati sljedećeg dana od dana objave u Službenim novinama Federacije BiH, odnosno 23.4.2016. 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 13.5.2014. godine (Službene novine Federacije BiH, broj 43/14) FERK je regulirao 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 reguliranje energetske djelatnosti iz sektora naftnog gospodarstva, a iz kojih proizlazi i način financiranja FERK-a. Sukladno članku 17. Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine FERK se financira i iz prihoda od regulatornih i jednokratnih naknada koje će naplaćivati od imatelja dozvola koji se bave energetskim djelatnostima: proizvodnje naftnih derivata, trgovine na veliko naftnim derivatima osim LPG-om, transporta naftnih derivata cestovnim ili željezničkim prometom, skladištenje naftnih derivata osim LPG-a i trgovanje LPG-om i prihoda od naknada za dozvole koje izdaje, uključujući i naknade troškova na osnovi arbitraže.

Kako bi se na jedinstven način reguliralo pitanje jednokratnih naknada za obradu podnesaka kojima se pokreću postupci pred FERK-om, za sve oblasti energije za koje FERK ima nadležnosti, FERK je na 2. redovitoj 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.

S obzirom kako je FERK ocijenio da je vraćanje jednokratne naknade za obradu podneska opravdano samo u slučaju kada podnesak i dokumentacija priložena uz podnesak nisu pregledani u stručnim službama FERK-a i kada za obradu istog nisu utrošeni vrijeme i materijalna sredstva FERK-a, odnosno najkasnije do utvrđenog nacrtu odluke FERK-a po istom podnesku, odnosno odluke o tarifnom postupku, FERK je na 23. redovitoj 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 siječnju 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 financirao iz prihoda od regulatornih i jednokratnih naknada koje su se naplaćivale od imatelja dozvola koji se bave djelatnosti: proizvodnje, distribucije, opskrbe i trgovine električnom energijom i prihoda od naknada za dozvole koje izdaje, uključujući i naknade troškova po osnovi arbitraže, a sve na osnovi članka 31. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine. U I. kvartalu 2016. godine FERK je poslovao na osnovi Odluke o privremenoj regulatornoj naknadi za razdoblje 1.1.2016. - 30.6.2016. godine (Službene novine Federacije BiH, broj 97/15). Nakon što je Parlament Federacije BiH usvojio Proračun FERK-a za 2016. godinu, FERK je na redovitoj sjednici 15.4.2016. 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 opskrbu električnom energijom - dozvolu I. reda, dozvolu za opskrbu električnom energijom - dozvolu II. reda i dozvolu za rad Operatoru za OIEiEK. Određeni su i načela i način utvrđivanja visine regulatorne naknade koju će plaćati svi postojeći imatelji dozvola koji se bave elektroprivrednom djelatnošću iz članka 12. Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine i novi imatelji koji tijekom 2016. godine dobiju dozvolu za rad. Osnova za utvrđivanje razina regulatornih naknada je usvojeni Proračun FERK-a za 2016. godinu, ostvareni višak prihoda FERK-a u 2015. godini, procijenjeni iznos regulatornih naknada od imatelja dozvola iz sektora naftnog gospodarstva u ukupnim regulatornim naknadama FERK-a i ukupni iznos ostvarenih/planiranih ukupnih prihoda od obavljanja elektroprivrednih djelatnosti svih imatelja dozvola.

S obzirom kako je člankom 17. Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine propisano da se FERK financira iz prihoda od regulatornih i jednokratnih naknada koje se naplaćuju od imatelja dozvola koji se bave energetske djelatnostima: proizvodnje naftnih derivata, trgovine na veliko naftnim derivatima osim LPG-om, transporta naftnih derivata cestovnim ili željezničkim prometom, skladištenje naftnih derivata osim LPG-a i trgovanje LPG-om i prihoda od naknada za dozvole koje izdaje, uključujući i naknade troškova na osnovi arbitraže, FERK je donio Odluku o utvrđivanju regulatornih naknada za imatelje dozvola iz sektora naftnog gospodarstva (Službene novine Federacije BiH, broj 15/16), u paušalnim iznosima, na godišnjoj razini. Ovom odlukom utvrđena je visina, način i dinamika plaćanja regulatorne naknade, koju plaćaju svi energetske subjekti, koji posjeduju dozvolu za rad (licenciju) za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftnog gospodarstva u Federaciji Bosne i Hercegovine.

2.12. Odluka o odobrenju Plana razvitka i izgradnje distribucijske mreže JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo

Člankom 48. stavak (4) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine propisano je kako FERK, na prijedlog Operatora distribucijskog sustava, odobrava planove razvitka i izgradnje distribucijske mreže. Isto tako, stavkom (5) ovog članka, propisano je kako je ODS obavezan dostaviti FERK-u kratkoročne i dugoročne (inovirane) planove razvitka i izgradnje distribucijske mreže u roku od 30 dana nakon usvajanja istih od mjerodavnih tijela društva.

U cilju provedbe navedenih zakonskih odredbi, FERK je 15.4.2016. godine uputio Javnom preduzeću Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. - Sarajevo Zahtjev za informacijama kojim je isto podsjetio na zakonsku obvezu dostavljanja planova razvitka i izgradnje distribucijske mreže. Postupajući po navedenom zahtjevu za informacijama Javno preduzeće Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. - Sarajevo je 19.4.2016. godine dostavilo FERK-u Plan izgradnje i rekonstrukcije distribucijske mreže za 2016. godinu.

Također, Javno preduzeće Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. – Sarajevo je 22.6.2016. godine dostavilo i kompletiralo zahtjev za dodatnim informacijama.

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

- Plana izgradnje i rekonstrukcije distribucijske 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 temelju provedene analize 20.7.2016. godine donio Odluku o odobrenju Plana izgradnje i rekonstrukcije distribucijske 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 odobrenju Plana razvitka i izgradnje distribucijske mreže JP „Elektroprivreda HZHB“ d.d. Mostar

Sukladno članku 48. stavcima (4) i (5) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, u cilju provedbe zakonskih odredbi, FERK je 15.4.2016. godine uputio Javnom poduzeću „Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne“ d.d. Mostar Zahtjev za informacijama kojim je isto podsjetio na ovu zakonsku obvezu. Postupajući po navedenom zahtjevu za informacijama Javno poduzeće „Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne“ d.d. Mostar je 6.5.2016. godine dostavilo FERK-u Plan izgradnje i rekonstrukcije distribucijske mreže za 2016. godinu, a 9.9.2016. godine je dostavilo i kompletiralo sve zahtjeve za dodatnim informacijama.

Plan izgradnje i rekonstrukcije distribucijske mreže Javnog poduzeća „Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne“ d.d. Mostar za 2016. godinu sadrži popis investicijskih ulaganja analitički i sintetički razrađen po distribucijskim područjima (DP Jug Pogon Mostar,

DP Jug Pogon Grude, DP Jug Pogon Livno, DP Centar, DP Sjever, Direkcija DEE), kao i način financiranja navedenih ulaganja (vlastita sredstva, kreditna sredstva, donacije).

FERK je na temelju provedene analize odobrio navedeni Plan, te je 20.9.2016. godine donio Odluku o odobrenju Plana izgradnje i rekonstrukcije distribucijske 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 suglasnosti na prijedlog cijene usluge javnog opskrbljivača za pružanje univerzalne usluge

Na temelju članka 13. stavak 1. Zakona o električnoj energiji u Federaciji BiH, a u svezi s Odlukom o utvrđivanju Privremenih smjernica energetske politike za sve sudionike u elektroenergetskom sektoru (Službene novine Federacije BiH, broj 12/14) Vlada Federacije BiH je na svojoj sjednici od 8.10.2014. godine donijela Odluku o utvrđivanju pružatelja javne/univerzalne usluge i rezervnog opskrbljivača. Ovom odlukom JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo i JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar, kao nositeljima dozvole za opskrbu električnom energijom – dozvole I. reda, dodijeljuje se status Javnog opskrbljivača i utvrđuje se obveza pružanja javne/univerzalne usluge opskrbe električnom energijom i usluge Rezervnog opskrbljivača na teritoriju Federacije BiH, svakog na području svog djelovanja.

Nadalje, člankom 20. Pravilnika o opskrbi kvalificiranih kupaca električnom energijom i postupku promjene opskrbljivača, propisano je da javni opskrbljivač predlaže cijenu usluge javnog opskrbljivača, po kojima isporučuje električnu energiju u okviru univerzalne usluge, sukladno Metodologiji za utvrđivanje cijene usluge javnog opskrbljivača za pružanje univerzalne usluge u Federaciji BiH. Također, ovim člankom je propisano i da cijene moraju biti predložene FERK-u najkasnije 60 dana prije planirane primjene istih, kao i da FERK daje suglasnost na predložene cijene, a u slučaju da cijene koje je predložio javni opskrbljivač nisu utvrđene sukladno spomenutoj metodologiji, da FERK neće dati suglasnost na predložene cijene, u kojem slučaju FERK utvrđuje cijene usluge javnog opskrbljivača sukladno predmetnoj metodologiji. Propisano je i da javni opskrbljivač, nakon dobivanja suglasnosti FERK-a na predložene cijene usluge javnog opskrbljivača, odnosno nakon što FERK utvrdi cijenu usluge javnog opskrbljivača, obavezan na svojoj internetskoj stranici i oglasnoj ploči objaviti cijene usluge javnog opskrbljivača koje uključuju cijenu nabave električne energije, cijenu usluge opskrbe javnog opskrbljivača i cijenu usluge korištenja prijenosne/distribucijske mreže.

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

Prijedlog cijene usluge javnog opskrbljivača u dostavljenoj Odluci o utvrđivanju prijedloga cijena usluge javnog opskrbljivača JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo za 2017. godinu temeljen je na procijenjenom broju kupaca koji će biti opskrbljivani u okviru univerzalne usluge i cijenama mreže utvrđenim primjenom tarifnih stavova za korisnike distribucijskog sustava.

Slijedom navedenog, JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo, kao javni opskrbljivač, za 2017. godinu osigurava potrebnu električnu energiju i snagu za kvalificirane kupce koji imaju pravo opskrbe električnom energijom od javnog opskrbljivača 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 učinkovite kogeneracije po referentnoj cijeni od 99,458 KM/MWh.

Predložene cijene javnog opskrbljivača JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo za kupce iz kategorije kućanstvo i kupce iz kategorije ostala potrošnja ostaju nepromijenjene u odnosu na cijene koje važe od 1.1.2017. godine.

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

CIJENA USLUGE JAVNOG OPSKRBLJIVAČA - JP Elektroprivreda BiH d.d.-Sarajevo								
Obračunski elementi	Jedinica mjere	Dnevni	Univerzalna usluga					
			Kućanstva		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 snaga	KM/kw/mjesec		0,00	0,00	20,52	0,00	0,00	0,00
Radna 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 jalova energija	Pf/kvarh		0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	0,00

Tablica 2. Prijedlog cijene usluge javnog opskrbljivača JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo

Na osnovi pažljive analize dostavljenih prijedloga cijena usluge javnog opskrbljivača za pružanje univerzalne usluge, FERK je utvrdio kako je prijedlog cijene usluge javnog opskrbljivača JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo za 2017. godinu utvrđen sukladno Metodologiji za utvrđivanje cijena usluge javnog opskrbljivača za pružanje univerzalne usluge u Federaciji BiH, te je na 22. redovitoj sjednici održanoj 23.11.2016. godine donio Odluku o davanju suglasnosti JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo na prijedlog cijene usluge javnog opskrbljivača za pružanje univerzalne usluge. Odluka je objavljena u Službenim novinama Federacije BiH, broj 95/16 od 2.12.2016. godine.

2.14.2. Odluka o davanju suglasnosti JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar na prijedlog cijene usluge javnog opskrbljivača 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 opskrbljivača za pružanje univerzalne usluge u 2017. godini broj: I-9613/16 od 25.10.2016. godine.

Prijedlog cijene usluge javnog opskrbljivača JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar je bio temeljen na pretpostavci zadržavanja najvećeg broja kupaca, te prosječnoj cijeni nabave električne energije za kupce koji imaju pravo opskrbe 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 s jedne, kao i o tržišnoj poziciji društva s druge strane. U prijedlog cijene je uračunat i trošak preuzimanja električne energije iz obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije po referentnoj cijeni od 99,458 KM/MWh.

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

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

CIJENA USLUGE JAVNOG OPSKRBLJIVAČA - JP „Elektroprivreda HZ HB“										
Obračunski elementi	Jedinica mjere	Diferenciranje		Univerzalna usluga						
		Sezonski	Dnevni	Kućanstva		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
Radna 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 jalova energija	pf/kvarh			0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	0,00	0,00

Tablica 3. Prijedlog cijene usluge javnog opskrbljivača JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar

Na osnovi pažljive analize dostavljenih prijedloga cijena usluge javnog opskrbljivača za pružanje univerzalne usluge, FERK je utvrdio kako je prijedlog cijene usluge javnog opskrbljivača JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar za 2017. godinu utvrđen sukladno Metodologiji za utvrđivanje cijena usluge javnog opskrbljivača za pružanje univerzalne usluge u Federaciji BiH, te je na 22. redovitoj sjednici održanoj 23.11.2016. godine donio Odluku o davanju suglasnosti JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar na prijedlog cijene usluge javnog opskrbljivača za pružanje univerzalne usluge. Odluka je objavljena u Službenim novinama Federacije BiH, broj 95/16.

2.15. Odluka o utvrđivanju postotka obveznog udjela električne energije za 2017. godinu

FERK je na 22. redovitoj sjednici održanoj 23.11.2016. godine donio Odluku o utvrđivanju postotka obveznog 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 postotka obveznog udjela električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije za 2017. godinu je obveza propisana člankom 21. stavak (1) Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije kojim je propisano kako su svi kupci i opskrbljivači električne energije u Federaciji BiH obvezni preuzeti dio električne energije proizvedene korištenjem obnovljivih izvora energije, sukladno tom zakonu i aktima FERK-a. FERK-ovim Pravilnikom o obveznom udjelu i preuzimanju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije, su propisane obveze i procedure preuzimanja minimalnih količina električne energije proizvedene u postrojenjima iz obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije, svih opskrbljivača i kvalificiranih kupaca, na godišnjoj razini, te da su svi kupci i opskrbljivači električnom energijom u Federaciji BiH, obvezni otkupljivati od kvalificiranih proizvođača svu proizvedenu električnu energiju po referentnoj cijeni, a sve do uspostavljanja tržišta obnovljivih izvora energije i ispunjavanja kvota koje se odnose na obvezujuće ciljeve Zakona o korištenju obnovljivih izvora energije i učinkovite kogeneracije.

Istim pravilnikom je propisano da FERK do 15. prosinca tekuće godine za narednu godinu, utvrđuje postotak obveznog udjela električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije, koji su obvezni preuzeti opskrbljivači i kvalificirani kupci koji uvoze električnu energiju za vlastite potrebe i to na temelju Akcijskog plana za korištenje obnovljivih izvora energije u Federaciji BiH, Bilance energetske potrebe Federacije Bosne i Hercegovine, odnosno podataka o godišnjim planovima proizvodnje električne energije kvalificiranih proizvođača i potrošnje električne energije krajnjih kupaca iz FERK-ovog Pravilnika o izvještavanju za imatelje dozvola za opskrbu električnom energijom – dozvola II. reda, neovisne i kvalificirane proizvođače i Operatora za OIEiEK. Navedeni postotak služi opskrbljivačima krajnjih kupaca i kvalificiranim kupcima koji uvoze električnu energiju za vlastite potrebe, kako bi mogli planirati sredstva za nabavu propisanih količina električne energije iz obnovljivih izvora energije i utvrđuje se na temelju planskih veličina.

Sukladno navedenom, FERK je za 2017. godinu utvrdio postotak obveznog udjela električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije, koji su obvezni preuzeti svi opskrbljivači koji opskrbljuju krajnje kupce u Federaciji BiH i kvalificirani kupci koji uvoze električnu energiju za vlastite potrebe za 2017. godinu i koji iznosi 3,64%.

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

Pravilnikom za izradu i primjenu krivulje opterećenja (Službene novine Federacije BiH, broj 77/14), propisana su pravila za izradu i primjenu krivulje 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 krivulje opterećenja propisano je sljedeće:

Člankom 4. Pravilnika za izradu i primjenu krivulje opterećenja propisano je da se za krajnje kupce koji električnu energiju preuzimaju na 35 kV, 10(20) kV naponskoj razini i krajnje kupce iz kategorije ostala potrošnja na 0,4 kV naponskoj razini, 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.

Člankom 5. stavak (2) propisano je kako je ODS obavezan izraditi normalizirane i zamjenske krivulje opterećenja za kategorije potrošnje - ostala potrošnja, po jednu krivulju za svaku grupu potrošnje unutar kategorije za koju nema obvezu 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 normalizirane i zamjenske krivulje opterećenja za svaki dan u godini. Člankom 12. stavak (2) Pravilnika za izradu i primjenu krivulje opterećenja propisano je kako je izvješća o završenom ciklusu mjerenja ODS obavezan dostavljati FERK-u na suglasnost najkasnije 60 dana po završetku ciklusa mjerenja.

Člankom 17. propisano je da FERK nakon pregleda i ocjene podnesenog izvješća prema članku 12. stavak (2) pravilnika, najkasnije 30 dana od dostave izvješća, daje suglasnost na normalizirane krivulje opterećenja za krajnje kupce i zamjenske krivulje opterećenja za kategorije ili grupe potrošnje i rezultate analize krivulje opterećenja. Na osnovi naprijed navedenih odredbi, JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo je dostavilo FERK-u Izvješće o završenom ciklusu mjerenja u postupku izrade krivulje opterećenja čiji su sastavni dio normalizirane krivulje opterećenja za krajnje kupce, zamjenske krivulje opterećenja za kategorije i grupe potrošnje, kao i rezultati analize krivulja opterećenja.

Na osnovi pažljive analize dostavljenog izvješća FERK je utvrdio kako isti sadrži podatke o rezultatima istraživanja krivulja opterećenja za razdoblje od rujna 2015. godine do kolovoza 2016. godine. Izvješće sadrži normalizirane i zamjenske krivulje opterećenja za svaku grupu unutar kategorije potrošnje kućanstvo, za grupe unutar kategorije ostala potrošnja za koje ne postoji obveza mjerenja snage i za kategoriju potrošnje javna rasvjeta. Sastavni dio izvješća su očitani podatci s intervalnih brojila kupaca kategorije potrošnje 35 kV, 10 kV, te kupaca I. tarifne grupe kategorije ostala potrošnja s registrom krivulja opterećenja, kao i rezultati analize krivulja opterećenja. FERK je na sjednici održanoj 7.12.2016. godine donio Odluku o davanju suglasnosti Javnom preduzeću Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo na Izvješće o završenom ciklusu mjerenja. Odluka je objavljena u Službenim novinama Federacije BiH, broj 99/16.

Prema članku 14. stavak (5) ODS je obavezan normalizirane krivulje opterećenja za svaku kategoriju i grupu potrošnje objaviti na svojoj internetskoj stranici.

2.17. Odluka o privremenoj regulatornoj naknadi za 2017. godinu

Kako bi se osigurala financijska stabilnost i likvidnost poslovanja FERK-a, a sve zbog nesmetanog obavljanja poslova iz nadležnosti, FERK je na redovitoj sjednici održanoj 7.12.2016. godine donio Odluku o privremenoj regulatornoj naknadi za imatelje dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti i imatelja dozvole za rad Operatora za OIEiEK za razdoblje 1.1.2017. - 30.6.2017. godine (Službene novine Federacije BiH, broj 99/16). Ovom odlukom utvrđena je visina, način i dinamika plaćanja privremene regulatorne naknade za razdoblje 1.1.2017. - 30.6.2017. godine od imatelje dozvola za obavljanje elektroprivredne

djelatnosti i imatelja dozvole za rad Operatora za OIEiEK, koje je izdao FERK. Po donošenju posebne odluke, definirane Pravilnikom o metodologiji i načinu obračuna regulatornih naknada za imatelje, izvršit će se usklađivanje iznosa privremene regulatorne naknade iz ove odluke s iznosom regulatorne naknade za 2017. godinu.

2.18. Popis 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 internetskoj stranici.

Popis dokumenata objavljenih u Službenim novinama Federacije BiH u 2016. godini dan je u sljedećoj tablici:

Red.br.	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovita sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovite sjednice
1.	Rješenje za opskrbu II. reda (Alpiq Energija BH) br. 06-03-686-11/23/15	10/16	10.2.2016.	I.	29.1.2016.
2.	Rješenje za proizvodnju (SE SOLAR 1-2) br. 06-03-786-10/27/15	10/16	10.2.2016.	I.	29.1.2016.
3.	Odluka o izmjeni Odluke o jednokratnim naknadama, br. 06-07-232-03/16	15/16	26.2.2016.	II.	18.2.2016.
4.	Odluka o utvrđivanju regulatornih naknada za imatelje dozvola iz sektora naftnog gospodarstva, br. 08-07-232-04/16	15/16	26.2.2016.	II.	18.2.2016.
5.	Rješenje za proizvodnju (MHE Zagradačka) br. 06-03-1063-03/40/15	15/16	26.2.2016.	II.	18.2.2016.
6.	Rješenje za proizvodnju (ESKIMO S 2) br. 06-03-660-16/21/15	15/16	26.2.2016.	II.	18.2.2016.
7.	Rješenje za proizvodnju (ELCOM) br. 06-03-1034-08/37/15	15/16	26.2.2016.	II.	18.2.2016.
8.	Rješenje o oduzimanju dozvole (KTG) br. 06-03-224/5/16	15/16	26.2.2016.	II.	18.2.2016.
9.	Pravilnik o izdavanju dozvola (licencija) za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftnog gospodarstva br. 01-07-232-02/16	15/16	26.2.2016.	II.	18.2.2016.
10.	Rješenje o oduzimanju dozvole (Repower Adria) br. 06-03-188-01/3/16	18/16	9.3.2016.	III.	26.2.2016.
11.	Rješenje za proizvodnju (ECCO-CRIMA) br. 06-03-1032-04/35/15	18/16	9.3.2016.	III.	26.2.2016.

Red.br.	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovita sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovite sjednice
12.	Rješenje za proizvodnju (OD VRTOVI HEĆO) br. 06-03-196-07/4/16	22/16	23.3.2016.	IV.	15.3.2016.
13.	Rješenje za opskrbu II. reda (G-Petrol) br. 06-03-764-14/26/15	22/16	23.3.2016.	IV.	15.3.2016.
14.	Rješenje za proizvodnju (PRAHA) br. 06-03-1019-13/34/15	22/16	23.3.2016.	IV.	15.3.2016.
15.	Rješenje za opskrbu II. reda (Vitol Adriatic) br. 06-03-1035-13/38/15	22/16	23.3.2016.	IV.	15.3.2016.
16.	Rješenje i dozvola za proizvodnju u mikropostrojenjima (ŠAKOTA) br. 06-03-1066-08/41/15	22/16	23.3.2016.	IV.	15.3.2016.
17.	Rješenje za proizvodnju (HE BUK) br. 06-03-873-14/30/15	27/16	8.4.2016.	V.	31.3.2016.
18.	Pravilnik o izvještavanju za imatelje dozvola za opskrbu el. energijom II. reda, neovisne i kvalificirane proizvođače i Operatora OIEIEK br. 01-07-426-02/16	27/16	8.4.2016.	V.	31.3.2016.
19.	Odluka o izmjenama Poslovnika o radu FERK-a br. 01-07-479-02/16	31/16	22.4.2016.	VI.	15.4.2016.
20.	Odluka o utvrđivanju regulatornih naknada za elektroenergetske subjekte za 2016. godinu br. 08-07-479-07/16	31/16	22.4.2016.	VI.	15.4.2016.
21.	Rješenje za proizvodnju (SM) br. 06-03-1083-10/43/15	31/16	22.4.2016.	VI.	15.4.2016.
22.	Pravilnik o izmjeni Pravilnika o arbitraži br. 01-07-479-04/16	31/16	22.4.2016.	VI.	15.4.2016.
23.	Pravilnik o izmjenama Pravilnika o javnim raspravama i rješavanju zahtjeva, sporova i žalbi br. 01-07-479-06/16	31/16	22.4.2016.	VI.	15.4.2016.
24.	Rješenje za proizvodnju (GSL AUTO CENTAR) br. 06-03-228-10/6/16	37/16	13.5.2016.	VII.	28.4.2016.
25.	Rješenje za proizvodnju (ENERXIA) br. 06-03-954-11/32/15	37/16	13.5.2016.	VII.	28.4.2016.
26.	Rješenje za proizvodnju (ENERGY) br. 06-03-1041-11/39/15	37/16	13.5.2016.	VII.	28.4.2016.

Red.br.	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovita sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovite sjednice
27.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (BTG) br. 06-03-364-04/11/16	39/16	20.5.2016.	VIII.	6.5.2016.
28.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (HIFA-OIL) br. 06-03-371-02/13/16	39/16	20.5.2016.	VIII.	6.5.2016.
29.	Rješenje za proizvodnju u mikropostrojenjima (ORKAN-1) br. 06-03-1033-12/36/15	39/16	20.5.2016.	VIII.	6.5.2016.
30.	Rješenje za proizvodnju (AMITEA-II) br. 06-03-269-12/8/16	42/16	1.6.2016.	IX.	24.5.2016.
31.	Rješenje za Operatora OIEiEK br. 06-03-290-08/9/16	42/16	1.6.2016.	IX.	24.5.2016.
32.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (HIFA-PETROL) br. 06-03-429-02/49/16	42/16	1.6.2016.	IX.	24.5.2016.
33.	Rješenje za proizvodnju u mikropostrojenjima (ĆANDRO) br. 06-03-448-05/57/16	42/16	1.6.2016.	IX.	24.5.2016.
34.	Rješenje za proizvodnju (BAZA) br. 06-03-1082-10/42/15	42/16	1.6.2016.	IX.	24.5.2016.
35.	Rješenje (izmjena i dopuna) BINGO br. 06-03-243-09/7/16	47/16	17.6.2016.	X.	7.6.2016.
36.	Rješenje za proizvodnju u mikropostrojenjima (VELOVO KUĆIŠTE) br. 06-03-468-05/67/16	47/16	17.6.2016.	X.	7.6.2016.
37.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ANTUNOVIĆ AGS) br. 06-03-484-07/74/16	47/16	17.6.2016.	X.	7.6.2016.
38.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (G-PETROL) br. 06-03-466-05/65/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
39.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (G-PETROL) br. 06-03-467-05/66/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
40.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ENERGOPETROL) br. 06-03503-02/83/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.

Red.br.	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovita sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovite sjednice
41.	Rješenje za proizvodnju (EKO-KW) br. 06-03-452-08/59/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
42.	Rješenje za proizvodnju (SP ČOŠKOVIĆ) br. 06-03-433-07/53/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
43.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (ZOVKO AUTO) br. 06-03-441-05/56/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
44.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (BINVEST) br. 06-03-427-04/48/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
45.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (HIFA-OIL) br. 06-03-372-05/14/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
46.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (HIFA-PETROL) br. 06-03-432-04/52/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
47.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (HIFA- PETROL) br. 06-03-430-05/50/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
48.	Rješenje za trgovanje LPG-om (HIFA-PETROL) br. 06-03-431-05/51/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
49.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (HOLDINA) br. 06-03-501-02/81/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
50.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (HOLDINA) br. 06-03-500-02/80/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
51.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (HOLDINA) br. 06-03-502-02/82/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
52.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (KONZUM) br. 06-03-413-06/43/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
53.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (PAŽIN) br. 06-03-457-04/63/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
54.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (PAŽIN) br. 06-03-458-04/64/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.

Red.br.	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovita sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovite sjednice
55.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ZOVKO AUTO) br. 06-03-440-05/55/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
56.	Rješenje za opskrbu II. reda (PRVO PLINARSKO DRUŠTVO) br. 06-03367-09/12/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
57.	Rješenje za proizvodnju u mikropostrojenjima (UMEL DALEKOVODMONTAŽA) br. 06-03-312-06/10/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
58.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (PRVO PLINARSKO DRUŠTVO) br. 06-03-515-02/88/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
59.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (SLIŠKO) br. 06-03-451-05/58/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
60.	Rješenje za proizvodnju (SE ELEKTRONIK) br. 06-03-42-10/1/16	49/16	24.6.2016.	XI.	15.6.2016.
61.	Rješenje za proizvodnju u mikropostrojenjima (SE MAZOLJICE) br. 06-03-437-06/54/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
62.	Rješenje za proizvodnju u mikropostrojenjima (PTP ŠOLA) br. 06-03-539-07/101/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
63.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (ALMY) br. 06-03-541-04/103/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
64.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (ANTUNOVIĆ AGS) br. 06-03-490-04/75/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
65.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (HIFA-OIL) br. 06-03-511-04/86/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
66.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (KOPEX-SARAJLIĆ) br. 06-03-538-04/100/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
67.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (PAPIĆ) br. 06-03-488-05/76/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.

Red.br.	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovita sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovite sjednice
68.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (PETROBIT) br. 06-03-510-04/85/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
69.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (POLO) br. 06-03-530-04/98/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
70.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (SLIŠKO) br. 06-03-407-06/37/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
71.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (UNIKOMERC) br. 06-03-455-04/61/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
72.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ALMY) br. 06-03-543-04/105/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
73.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (AME) br. 06-03-544-04/106/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
74.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (EOL PETROL) br. 06-03-483-05/73/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
75.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (GREEN OIL) br. 06-03-478-04/71/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
76.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (POLO) br. 06-03-531-04/99/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
77.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (SIČAJA) br. 06-03-526-04/94/16	51/16	1.7.2016.	XII.	22.6.2016.
78.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (RPC Superfos Balkan) br. 06-03-399-07/29/16	55/16	15.7.2016.	XIII.	4.7.2016.
79.	Rješenje za trgovanje LPG-om (INTER BUTAN) br. 06-03-453-06/60/16	55/16	15.7.2016.	XIII.	4.7.2016.
80.	Rješenje za trgovanje LPG-om (UNIKOMERC) br. 06-03-456-05/62/16	55/16	15.7.2016.	XIII.	4.7.2016.
81.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (HIFA) br. 06-03-493-06/77/16	55/16	15.7.2016.	XIII.	4.7.2016.

Red.br.	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovita sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovite sjednice
82.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (PETROL BH OIL COMPANY) br. 06-03-556-06/109/16	55/16	15.7.2016.	XIII.	4.7.2016.
83.	Rješenje za proizvodnju u mikropostrojenjima (GRANITEX) br. 06-03-656-05/125/16	55/16	15.7.2016.	XIII.	4.7.2016.
84.	Rješenje za proizvodnju (PROSLAP) br. 06-03-375-09/15/16	56/16	20.7.2016.	XIV.	11.7.2016.
85.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (EURO-JET) br. 06-03-494-05/78/16	56/16	20.7.2016.	XIV.	11.7.2016.
86.	Rješenje za proizvodnju (SAMI PROMET) br. 06-03-519-08/92/16	56/16	20.7.2016.	XIV.	11.7.2016.
87.	Rješenje za proizvodnju (EBH) br. 06-03-554-07/108/16	56/16	20.7.2016.	XIV.	11.7.2016.
88.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (OIL AC) br. 06-03-563-04/113/16	56/16	20.7.2016.	XIV.	11.7.2016.
89.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (AHMETSPAHIĆ PETROL) br. 06-03-564-04/114/16	56/16	20.7.2016.	XIV.	11.7.2016.
90.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (AHMETSPAHIĆ PETROL) br. 06-03-565-04/115/16	56/16	20.7.2016.	XIV.	11.7.2016.
91.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (AHMETSPAHIĆ PETROL) br. 06-03-566-04/116/16	56/16	20.7.2016.	XIV.	11.7.2016.
92.	Rješenje za proizvodnju (HERCEG) br. 06-03-586-07/117/16	56/16	20.7.2016.	XIV.	11.7.2016.
93.	Rješenje za proizvodnju (SARKOP) br. 06-03-587-07/118/16	56/16	20.7.2016.	XIV.	11.7.2016.
94.	Odluka o odobrenju plana izgradnje i rekonstrukcije distribucijske mreže za 2016. JPEPBIH br. 01-07-795-01/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
95.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (KAKANJ PETROL) br. 06-03-408-09/38/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.

Red.br.	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovita sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovite sjednice
96.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (ALMY) br. 06-03-542-06/104/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
97.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (MEĐUNARODNI AERODROM TUZLA) br. 06-03-415-06/45/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
98.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ZEKA COMERC) br. 06-03-557-07/110/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
99.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (HIFA) br. 06-03-396-06/26/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
100.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ECOTOK) br. 06-03-392-08/22/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
101.	Rješenje za trgovanje LPG-om (SIČAJA) br. 06-03-527-07/95/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
102.	Rješenje za trgovanje LPG-om (HOLDINA) br. 06-03-525-05/93/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
103.	Rješenje za trgovanje LPG-om (PRVO PLINARSKO DRUŠTVO) br. 06-03-514-05/87/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
104.	Rješenje za trgovanje LPG-om (BOSSGAS PLIN) br. 06-03-517-05/90/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
105.	Rješenje za trgovanje LPG-om (EURO-PLIN) br. 06-03-411-09/41/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
106.	Rješenje za proizvodnju (SJAJ) br. 06-03-579-20/18/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
107.	Rješenje za proizvodnju (ELWORK) br. 06-03-623-09/120/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
108.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (ZOVKO AUTO) br. 06-03-389-08/19/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
109.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (ZEKA COMERC) br. 06-03-558-07/111/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.

Red.br.	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovita sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovite sjednice
110.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (GREEN OIL) br. 06-03-480-07/72/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
111.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (ECOTOK) br. 06-03-393-08/23/16	59/16	29.7.2016.	XV.	20.7.2016.
112.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (GANJGO PETROL) br. 06-03-391-06/21/16	71/16	9.9.2016.	XVI.	25.8.2016.
113.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ORMAN) br. 06-03-397-09/27/16	71/16	9.9.2016.	XVI.	25.8.2016.
114.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (ORMAN) br. 06-03-398-10/28/16	71/16	9.9.2016.	XVI.	25.8.2016.
115.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (PAPIĆ) br. 06-03-474-07/69/16	71/16	9.9.2016.	XVI.	25.8.2016.
116.	Rješenje za trgovanje LPG-om (PAPIĆ) br. 06-03-473-07/68/16	71/16	9.9.2016.	XVI.	25.8.2016.
117.	Rješenje za proizvodnju u mikropostrojenjima (LADANUŠIĆ ČISTOČA) br. 06-03-638-07/121/16	71/16	9.9.2016.	XVI.	25.8.2016.
118.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (ČAVKUNOVIĆ) br. 06-03-653-05/123/16	71/16	9.9.2016.	XVI.	25.8.2016.
119.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (VEKTOR-INTEGRA) br. 06-03-661-04/126/16	71/16	9.9.2016.	XVI.	25.8.2016.
120.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (ČAVKUNOVIĆ) br. 06-03-663-08/127/16	71/16	9.9.2016.	XVI.	25.8.2016.
121.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (STUDEN&CO.AREX) br. 06-03-717-02/136/16	71/16	9.9.2016.	XVI.	25.8.2016.
122.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (STUDEN&CO.AREX) br. 06-03-718-04/137/16	71/16	9.9.2016.	XVI.	25.8.2016.

Red.br.	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovita sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovite sjednice
123.	Rješenje za proizvodnju (ALIM) br. 06-03-668-09/128/16	73/16	16.9.2016.	XVII.	9.9.2016.
124.	Rješenje o izmjeni i dopuni dozvole za proizvodnju (ENERGONOVA) br. 06-03-791-07/146/16	73/16	16.9.2016.	XVII.	9.9.2016.
125.	Rješenje za proizvodnju (PAŽIN) br. 06-03-716-10/135/16	73/16	16.9.2016.	XVII.	9.9.2016.
126.	Odluka o odobrenju plana izgradnje i rekonstrukcije distribucijske mreže za 2016. JPEPHZHB br. 01-07-921-01/16	76/16	28.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.
127.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (SAGA ENERGY) br. 06-03-87-13/17/16	77/16	30.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.
128.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (JUNUZOVIĆ-KOPEX) br. 06-03-529-08/97/16	77/16	30.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.
129.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (ZLATA TRANS) br. 06-03-713-05/133/16	77/16	30.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.
130.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (MAKSUMIĆ-KOMERC) br. 06-03-518-06/91/16	77/16	30.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.
131.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (IBRAHIMOVIĆ) br. 06-03-723-04/139/16	77/16	30.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.
132.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (HIFA-BENZ) br. 06-03-722-04/138/16	77/16	30.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.
133.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (GUDELJ) br. 06-03-406-09/36/16	77/16	30.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.
134.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (EURO-JET) br. 06-03-495-08/79/16	77/16	30.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.
135.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (PAŽIN) br. 06-03-651-05/122/16	77/16	30.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.
136.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (OIL-AC) br. 06-03-562-08/112/16	77/16	30.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.

Red.br.	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovita sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovite sjednice
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	30.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.
138.	Rješenje za proizvodnju (GNJEČE 1) br. 06-03-837-05/149/16	77/16	30.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.
139.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (IBRAHIMOVIĆ) br. 06-03-412-06/42/16	77/16	30.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.
140.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (JUNUZOVIĆ-KOPEX) br. 06-03-528-05/96/16	77/16	30.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.
141.	Rješenje za trgovanje LPG-om (ISTRABENZ PLINI) br. 06-03-588-06/119/16	77/16	30.9.2016.	XVIII.	20.9.2016.
142.	Odluka br. 01-07-964-03/16	81/16	14.10.2016.	XIX.	7.10.2016.
143.	Rješenje za proizvodnju (HENKOPROM) br. 06-03-516-09/89/16	81/16	14.10.2016.	XIX.	7.10.2016.
144.	Rješenje za proizvodnju (PRO-EL) br. 06-03-553-12/107/16	81/16	14.10.2016.	XIX.	7.10.2016.
145.	Rješenje za proizvodnju (MIMS INŽENJERING) br. 06-03-851-10/151/16	81/16	14.10.2016.	XIX.	7.10.2016.
146.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (ČAVKUNOVIĆ) br. 06-03-654-10/124/16	81/16	14.10.2016.	XIX.	7.10.2016.
147.	Rješenje za trgovanje LPG-om (Messer Tehnoplín) br. 06-03-410-09/40/16	81/16	14.10.2016.	XIX.	7.10.2016.
148.	Zaključak br. 06-03-387-14/17/16	81/16	14.10.2016.	XIX.	7.10.2016.
149.	Rješenje za proizvodnju u mikropostrojenjima (ASCOM) br. 06-03-842-07/150/16	87/16	4.11.2016.	XX.	24.10.2016.
150.	Rješenje za proizvodnju (EKO ELEKTRON) br. 06-03-765-14/144/16	87/16	4.11.2016.	XX.	24.10.2016.
151.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (ENERGOPETROL) br. 06-03-504-06/84/16	87/16	4.11.2016.	XX.	24.10.2016.

Red.br.	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovita sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovite sjednice
152.	Rješenje za opskrbu II. reda (PROENERGY) br. 06-03-972-01/161/16	87/16	4.11.2016.	XX.	24.10.2016.
153.	Rješenje za trgovanje LPG-om (TURBOPROM) br. 06-03-417-16/47/16	87/16	4.11.2016.	XX.	24.10.2016.
154.	Rješenje za proizvodnju (SOLAR-ENERGY) br. 06-03-868-07/153/16	87/16	4.11.2016.	XX.	24.10.2016.
155.	Rješenje za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (PROMING) br. 06-03-685-06/130/16	87/16	4.11.2016.	XX.	24.10.2016.
156.	Rješenje za trgovanje LPG-om (PROMING) br. 06-03-686-07/131/16	93/16	23.11.2016.	XXI.	8.11.2016.
157.	Odluka o davanju suglasnosti JPEPHZHB za cijenu javnog opskrbljivača br. 01-07-1039-02/16	95/16	2.12.2016.	XXII.	23.11.2016.
158.	Odluka o davanju suglasnosti JPEPBIH za cijenu javnog opskrbljivača br. 01-07-1044-02/16	95/16	2.12.2016.	XXII.	23.11.2016.
159.	Odluka o utvrđivanju postotka obveznog udjela el. energije za 2017. br. 01-07-1114-05/16	95/16	2.12.2016.	XXII.	23.11.2016.
160.	Rješenje o odbijanju zahtjeva (G-TANK) br. 06-03-405-06/35/16	95/16	2.12.2016.	XXII.	23.11.2016.
161.	Rješenje za proizvodnju (ENERGONOVA) br. 06-03-714-11/134/16	95/16	2.12.2016.	XXII.	23.11.2016.
162.	Rješenje o odbijanju zahtjeva (G-TANK) br. 06-03-747-04/142/16	95/16	2.12.2016.	XXII.	23.11.2016.
163.	Rješenje za proizvodnju (TG-GRANIT) br. 06-03-864-09/152/16	95/16	2.12.2016.	XXII.	23.11.2016.
164.	Rješenje za opskrbu II. reda (EZPADA) br. 06-03-908-06/155/16	95/16	2.12.2016.	XXII.	23.11.2016.
165.	Rješenje za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (SILO PAVLOVIĆ) br. 06-03-924-05/156/16	95/16	2.12.2016.	XXII.	23.11.2016.

Red.br.	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovita sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovite sjednice
166.	Rješenje za proizvodnju (SENDO) br. 06-03-954-07/159/16	95/16	2.12.2016.	XXII.	23.11.2016.
167.	Odluka o iznosima jednokratnih naknada br. 06-07-1151-03/16	99/16	16.12.2016.	XXIII.	7.12.2016.
168.	Odluka o privremenoj regulatornoj naknadi 1.1.2017.-30.6.2017. br. 08-07-1151-04/16	99/16	16.12.2016.	XXIII.	7.12.2016.
169.	Odluka o davanju suglasnosti JPEPBIH na krivulje opterećenja br. 06-03-1077-01/16	99/16	16.12.2016.	XXIII.	7.12.2016.
170.	Rješenje za proizvodnju u mikropostrojenjima (FSE Bljesak) br. 06-03-1084-06/172/16	99/16	16.12.2016.	XXIII.	7.12.2016.
171.	Rješenje za proizvodnju (MHA ENERGOGROUP) br. 06-03-983-11/164/16	99/16	16.12.2016.	XXIII.	7.12.2016.
172.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (SJAJ) br. 06-03-811-13/148/16	99/16	16.12.2016.	XXIII.	7.12.2016.
173.	Rješenje za opskrbu II. reda (ASA Energija) br. 06-03-973-08/162/16	99/16	16.12.2016.	XXIII.	7.12.2016.
174.	Rješenje za opskrbu II. reda (BNT HOLDING) br. 06-03-672-13/129/16	99/16	16.12.2016.	XXIII.	7.12.2016.
175.	Pravilnik o obveznom udjelu i preuzimanju el. energije proizvedene iz OIE br. 01-07-1151-02/16	99/16	16.12.2016.	XXIII.	7.12.2016.
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 cestovnim prometom (PAPIĆ) br. 06-03-1139-01/177/16	102/16	28.12.2016.	XXIV.	16.12.2016.
178.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (DELTA PETROL) br. 06-03-1099-03/174/16	102/16	28.12.2016.	XXIV.	16.12.2016.

Red.br.	Naziv	Broj Službenih novina	Datum objave	Redovita sjednica na kojoj je usvojen dokument	Datum održavanja redovite sjednice
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 cestovnim prometom (izmjena) (ČAVKUNOVIĆ) br. 06-03-1094-04/173/16	102/16	28.12.2016.	XXIV.	16.12.2016.
181.	Rješenje za transport naftnih derivata cestovnim prometom (BTG) br. 06-03-1124-03/175/16	102/16	28.12.2016.	XXIV.	16.12.2016.
182.	Rješenje za opskrbu I. reda (JPEPBIH) br. 06-03-755-14/143/16	102/16	28.12.2016.	XXIV.	16.12.2016.
183.	Rješenje za opskrbu I. reda (JPEPHZHB) br. 06-03-739-18/140/16	102/16	28.12.2016.	XXIV.	16.12.2016.

Tablica 4. Popis dokumenata objavljenih u Službenim novinama Federacije BiH u 2016. godini

3. ODLUKE SUDA – TUŽBE

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

- Kantonalnog suda u Mostaru, tužbu tužitelja 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 18.2.2016. godine, na koju tužbu je FERK uputio odgovor 28.4.2016. godine.
- Kantonalnog sud u Tuzli, tužbu tužitelja 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 31.3.2016. godine, na koju tužbu je FERK uputio odgovor 6.6.2016. godine.

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

- Kantonalnog suda u Sarajevu, tužbu tužitelja 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 7.7.2014. godine, na koju tužbu je FERK uputio odgovor 16.7.2015. godine.
- Kantonalnog suda u Sarajevu, tužbu tužitelja 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 28.9.2015. godine, na koju tužbu je FERK uputio odgovor 24.12.2015. godine.

Svi postupci iz 2015. i 2016. godine su pred županijskim sudovima u tijeku.

4. DOZVOLE

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

Pravilnikom za izdavanje dozvola propisano je kako FERK vodi zbirni registar dozvola za rad i prethodnih suglasnosti u elektroničkom obliku, kao i popis podnesenih zahtjeva za dozvole na svojoj internetskoj stranici. Taj registar je ustrojen i redovito se ažurira.

Izdavanje dozvola za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftnog gospodarstva je djelatnost koja proizlazi iz Zakona o naftnim derivatima u Federacije Bosne i Hercegovine.

Pravilnikom o izdavanju dozvola za rad (licencija) za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftnog gospodarstva, također je propisano je kako FERK vodi zbirni registar dozvola za rad (licenci) u elektroničkom obliku, kao i popis podnesenih zahtjeva za dozvole, na svojoj internetskoj stranici. Isti je ustrojen i redovito se ažurira.

4.1. Izdavanje dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti

U izvještajnom razdoblju FERK je pregledao zahtjeve za izdavanje dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti - dozvola za rad. Ukupno je u 2016. godini izdano 66 dozvola, od čega 55 dozvola za rad za proizvodnju električne energije, dvije dozvole za opskrbu električnom energijom – dozvole I. reda, osam dozvola za opskrbu električnom energijom - dozvola II. reda i jednu dozvolu za rad Operatoru za OIEiEK. U Tablici 5. dan je poimenični pregled gospodarskih društava kojima su izdane dozvole za obavljanje elektroenergetskih djelatnosti.

Vrsta dozvola	Imatelj dozvole	Datum izdavanja	Razdoblje valjanosti
Dozvola za rad za proizvodnju električne energije	„ELGRAD” d.o.o. Jajce (izmjena i dopuna)	29.1.2016.	do 6.4.2018.
	OD „SE SOLAR 1-2”	29.1.2016.	5 godina
	„GOLD ENERGY” d.o.o. Gradačac	29.1.2016.	5 godina
	„MAC ECO OIL” d.o.o. Sarajevo	29.1.2016.	5 godina
	Proizvodnja električne energije „ELPRO” vl. Ž.Puđa, Livno	29.1.2016.	12 godina
	„COMEX” d.o.o. Tešanj	29.1.2016.	5 godina
	„ESKIMO S 2” Travnik d.o.o. (obnova)	18.2.2016.	10 godina

Vrsta dozvola	Imatelj dozvole	Datum izdavanja	Razdoblje valjanosti
	Proizvodnja električne energije „ELCOM” Đurđevik, vl. Izet Jagodić	18.2.2016.	12 godina
	„MHE Zagradačka” d.o.o. Prozor-Rama (obnova)	18.2.2016.	10 godina
	„ECCO-CRIMA” d.o.o. Prozor (obnova)	26.2.2016.	10 godina
	„PRAHA” d.o.o. Žepče	15.3.2016.	5 godina
	„ŠAKOTA” d.o.o. iz Čitluka	15.3.2016.	12 godina
	OD „VRTOVI HEĆO” Hadžići, vl. Zaim Hećo	15.3.2016.	10 godina
	HIDROELEKTRANA BUK d.o.o. Široki Brijeg (izmjena i dopuna dozvole)	31.3.2016.	do 31.5.2023.
	Proizvodnja električne energije „SM”, vl. Semira Brka	15.4.2016.	10 godina
	ENERXIA d.o.o. Bugojno	28.4.2016.	5 godina
	„ENERGY” d.o.o. iz Kaknja	28.4.2016.	5 godina
	„GSL AUTO CENTAR” d.o.o. Gornji Vakuf-Uskoplje	28.4.2016.	10 godina
	Proizvodnja električne energije „ORKAN 1” Živinice, vl. Ramiz Arslanović	6.5.2016.	12 godina
	„AMITEA-II” d.o.o. Mostar	24.5.2016.	5 godina
	„BAZA” d.o.o. Tuzla	24.5.2016.	10 godina
	„ĆANDRO”, vl. Branka Ćurić	24.5.2016.	12 godina
	„BINGO” d.o.o. Tuzla (izmjena i dopuna)	7.6.2016.	do 23.10.2019.
	„VELOVO KUĆIŠTE”, vl. Anita Ivanković-Lijanović iz Širokog Brijega	7.6.2016.	12 godina
	„SP ČOŠKOVIĆ” d.o.o. iz Domaljevca	15.6.2016.	5 godina
	„ECO-KW” d.o.o. Kiseljak	15.6.2016.	5 godina
	Proizvodnja električne energije „SE ELEKTRONIK”, vl. Nezir Prnjavorac	15.6.2016.	10 godina
	„UMEL-DALEKOVODMONTAŽA” d.o.o. iz Tuzle	15.6.2016.	12 godina
	PTP „ŠOLA” d.o.o. TOMISLAVGRAD	22.6.2016.	12 godina
	SE MAZOLJICE, vl. Dragi Tiro	22.6.2016.	12 godina
	„GRANITEX” d.o.o. Čapljina	4.7.2016.	12 godina
	„EBH” d.o.o. Sarajevo (izmjena i dopuna)	11.7.2016	do 21.1.2019.
	„HERCEG” d.o.o. iz Srebrenika	11.7.2016.	5 godina
	„SARKOP” d.o.o. Srebrenik	11.7.2016.	5 godina

Vrsta dozvola	Imatelj dozvole	Datum izdavanja	Razdoblje valjanosti
	„PROSLAP” d.o.o. Prozor-Rama	11.7.2016.	5 godina
	D.O.O. „SAMI PROMET” Visoko	11.7.2016.	5 godina
	„ELWORK” d.o.o. Tuzla	20.7.2016.	5 godina
	„SJAJ” Maglaj d.o.o.	20.7.2016.	5 godina
	LADANUŠIĆ ČISTOĆA d.o.o. Rakitno-Posušje	25.8.2016.	12 godina
	„PAŽIN” d.o.o. Stolac	9.9.2016.	5 godina
	„ALIM” d.o.o. Visoko	9.9.2016.	5 godina
	„ENERGONOVA” d.d. Sarajevo (izmjena i dopuna)	9.9.2016.	do 13.12.2016.
	Solarna fotonaponska elektrana „GNJEČE 1”, vl. Senad Batalević, Klokočnica	20.9.2016.	10 godina
	„HENKOPROM” d.o.o. Žepče	7.10.2016.	5 godina
	„MIMS-INŽENJERING” d.o.o. Sarajevo	7.10.2016.	5 godina
	„PRO-EL” d.o.o. Bugojno	7.10.2016.	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	7.12.2016.	5 godina
	FSE „Bljesak”, vl. Ivanka Sabljčić	7.12.2016.	12 godina
„ČULE PROMET” d.o.o. Mostar	16.12.2016.	5 godina	
Dozvola za opskrbu 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 opskrbu električnom energije- dozvola II. reda	Alpiq Energija BH d.o.o. iz Sarajeva (obnova)	29.1.2016.	5 godina
	G-Petrol d.o.o. Sarajevo	15.3.2016.	2 godine
	Vitol Adriatik d.o.o. iz Sarajeva	15.3.2016.	2 godine
	PRVO PLINARSKO DRUŠTVO d.o.o. iz Sarajeva	15.6.2016.	2 godine
	PROENERGY d.o.o. Sarajevo (izmjena)	24.10.2016.	do 24.2.2020.

Vrsta dozvola	Imatelj dozvole	Datum izdavanja	Razdoblje valjanosti
	EZPADA d.o.o. Mostar (obnova)	23.11.2016.	5 godina
	ASA Energija d.o.o. Sarajevo	7.12.2016.	2 godine
	BNT „HOLDING” D.D. Novi Travnik	7.12.2016.	2 godine
Dozvola za rad Operatoru za OIEiEK	Operator za OIEiEK (obnova)	24.5.2016.	10 godina

Tablica 5. Pregled izdanih dozvola u izvještajnom razdoblju

Osim navedenih izdanih 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 opskrbu električnom energijom – dozvola II. reda (zaključak o obustavi postupka),
2. „Aluminij“ d.d. Mostar, Zahtjev za izdavanje dozvole za opskrbu električnom energijom – dozvola II. reda (zaključak o obustavi postupka),
3. HEP-Trade d.o.o. iz Mostara, Zahtjev za izmjenu dozvole (26.1.2017.),
4. „NATRON-HAYAT“ d.o.o. Maglaj, Zahtjev za izmjenu i dopunu dozvole za rad za proizvodnju električne energije (10.4.2017.),
5. „BIČAKČIĆ“ d.o.o. Sarajevo, Zahtjev za izmjenu i dopunu dozvole rad za proizvodnju električne energije (24.2.2017.),
6. „SENDO“ d.o.o. Sarajevo, Zahtjev za prijenos dozvole za rad za proizvodnju električne energije na „ENERGONOVA“ d.d. Sarajevo (13.2.2016.),
7. „Jaklići B&B“ d.o.o. Prozor-Rama, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije (26.1.2017.),
8. DOO „PETROL-P“ Bihać, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije (26.1.2017.),
9. DOO „PETROL-P“ Bihać, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije (12.1.2017.),
10. „MIMS INJŽENJERING“ d.o.o. Sarajevo, Zahtjev za prijenos dozvole za rad za proizvodnju električne energije na „ENERGONOVA“ d.d. Sarajevo (13.2.2016.),
11. „HO Svjetlost“ d.o.o. Doboj Istok, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije (26.1.2017.),
12. „CONRA“ d.o.o. Tešanj, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad za proizvodnju električne energije (12.1.2017.),
13. SAMELAY d.o.o. Tešanj, Zahtjev za izdavanje dozvola za rad za proizvodnju električne energije (26.1.2017.).

Broj izdanih 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

Tablica 6. Obrađeni zahtjevi u 2016. godini

Zaključno s 31.12.2016. godine, izdano 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 opskrbe električnom energijom – dozvola I. reda, također, dvije dozvole, za djelatnost opskrbe električnom energijom – dozvola II. reda 19 dozvola i jedna dozvola za rad Operatoru za OIEiEK.

U tablici koja slijedi dan je pregled ukupno važećih dozvola po vrstama djelatnosti:

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

Tablica 7. Broj važećih dozvola za rad za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti zaključno s 31.12.2016. godine

Imajući u vidu ukupan broj važećih dozvola na dan 31.12.2016. godine, a koje su izdane proteklih godina, može se reći kako FERK nastoji kontinuirano omogućiti ispunjenje ciljeva postavljenih zakonima tj. postupno uvođenje, reguliranje i razvitak tržišta električne energije, uključivanje svih sudionika na tržištu u međunarodno tržište električne energije, kao i uvođenje konkurencije.

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

U donjoj tablici prikazan je pregled postrojenja iz obnovljivih izvora energije na osnovi kojih su imatelji dozvola za rad za proizvodnju električne energije stekli status kvalificiranog proizvođača, prema vrsti tehnologije, za razdoblje od 2010. do 2016. godine.

Vrsta postrojenja za korištenje OIEiUK	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 plin**	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 objekt evidentiran budući da je izgrađen

Tablica 8. Pregled izgrađenih postrojenja koji koriste OIE (Postrojenja OIEiUK)

4.2. Izdavanje dozvola za obavljanje enerjetskih djelatnosti u sektoru naftnog gospodarstva

U izvještajnom razdoblju FERK je pregledao zahtjeve za izdavanje dozvola za rad (licencija) za obavljanje enerjetskih djelatnosti iz sektora naftnog gospodarstva. Ukupno je u 2016. godini izdano 98 dozvola, od čega 34 dozvole za rad (licencije) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om, 36 dozvola za rad (licencija) za transport naftnih derivata cestovnim prometom, 15 dozvola za rad (licencija) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a i 13 dozvola za rad (licencija) za trgovanje LPG-om. U Tablici 9. dan je poimenični pregled gospodarskih društava kojima su izdane dozvole za obavljanje enerjetskih djelatnosti.

Vrsta dozvola	Imatelj dozvole	Datum izdavanja	Razdoblje valjanosti
Dozvola za rad za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om	„HIFA-OIL“ d.o.o. Tešanj	6.5.2016.	5.5.2021.
	„HIFA-PETROL“ d.o.o. Sarajevo	24.5.2016.	23.5.2021.
	„ANTUNOVIĆ AGS“ d.o.o. Orašje	7.6.2016.	6.6.2021.
	ENERGOPETROL d.d. Sarajevo	15.6.2016.	14.6.2016.
	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo	15.6.2016.	14.6.2016.
	G-Petrol d.o.o. Sarajevo	15.6.2016.	14.6.2021.
	PRVO PLINARSKO DRUŠTVO d.o.o.	15.6.2016.	14.6.2021.
	„KONZUM“ d.o.o. Sarajevo	15.6.2016.	14.6.2021.
	„SLIŠKO“ d.o.o. Žepče	15.6.2016.	14.6.2021.
	„ZOVKO AUTO“ d.o.o. Žepče	15.6.2016.	14.6.2021.
	„PAŽIN“ d.o.o. Stolac	15.6.2016.	14.6.2021.
	„ALMY“ d.o.o. Zenica	22.6.2016.	21.6.2021.
	„AME“ d.o.o. Breza	22.6.2016.	21.6.2021.
	EOL PETROL d.o.o. Sarajevo	22.6.2016.	21.6.2021.
	„GREEN OIL“ d.o.o. Sarajevo	22.6.2016.	21.6.2021.
	„POLO“ d.o.o. Kalesija	22.6.2016.	21.6.2021.
	„SIČAJA“ d.o.o. Gornji vakuf-Uskoplje	22.6.2016.	21.6.2021.
	„PETROL BH OIL COMPANY d.o.o. Sarajevo	4.7.2016.	3.7.2021.
	„RPC Superfos Balkan“ d.o.o.	4.7.2016.	3.7.2021.
	„AHMETSPAHIĆ PETROL“ d.o.o. Sarajevo	11.7.2016.	10.7.2021.
	DOO „EURO-JET“ Cazin	11.7.2016.	10.7.2021.
	OIL – AC d.o.o. Mostar	11.7.2016.	10.7.2021.
	JP „MEĐUNARODNI AERODROM TUZLA“ d.o.o.	20.7.2016.	19.7.2021.
	„HIFA“ d.o.o. Tešanj	20.7.2016.	19.7.2021.
	„ZEKA-COMERC“ d.o.o. Gračanica	20.7.2016.	19.7.2021.
	„ECOTOK“ d.o.o. Travnik	20.7.2016.	19.7.2021.
	„VEKTOR-INTEGRA“ d.o.o. Sarajevo	25.8.2016.	24.8.2021.
	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	25.8.2016.	24.8.2021.
	Doo „ČAVKUNOVIĆ-BP“ Bihać	25.8.2016.	24.8.2021.

Vrsta dozvola	Imatelj dozvole	Datum izdavanja	Razdoblje valjanosti
	„ORMAN“ d.o.o. Kiseljak	25.8.2016.	24.8.2021.
	„SAGA ENERGY“ d.o.o. Sarajevo	20.9.2016.	19.9.2021.
	DOO „IBRAHIMOVIĆ“ Bosanska Krupa	20.9.2016.	19.9.2021.
	„JUNUZOVIĆ-KOPEX“ d.o.o. Lukavac	20.9.2016.	19.9.2021.
	„PROMING“ d.o.o. Bugojno	24.10.2016.	23.10.2021.
Dozvola za rad za transport naftnih derivata cestovnim prometom	„BTG“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	6.5.2016.	5.5.2021.
	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo	15.6.2016.	14.6.2021.
	„HIFA-PETROL“ d.o.o. Sarajevo	15.6.2016.	14.6.2021.
	„ZOVKO AUTO“ d.o.o. Žepče	15.6.2016.	14.6.2021.
	„PAŽIN“ d.o.o. Stolac	15.6.2016.	14.6.2021.
	„ANTUNOVIĆ AGS“ d.o.o. Orašje	22.6.2016.	21.6.2021.
	„HIFA-OIL“ d.o.o. Tešanj	22.6.2016.	21.6.2021.
	„KOPEX-SARAJLIĆ“ d.o.o. Srebrenik	22.6.2016.	21.6.2021.
	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	22.6.2016.	21.6.2021.
	„PETROBIT“ d.o.o. Tešanj	22.6.2016.	21.6.2021.
	„POLO“ d.o.o. Kalesija	22.6.2016.	21.6.2021.
	„SLIŠKO“ d.o.o. Žepče	22.6.2016.	21.6.2021.
	„UNIKOMERC“ d.o.o.	22.6.2016.	21.6.2021.
	„HIFA“ d.o.o. Tešanj	4.7.2016.	3.7.2021.
	„AHMETSPAHIĆ PETROL“ d.o.o. Sarajevo	11.7.2016.	10.7.2021.
	„GREEN OIL“ d.o.o. Sarajevo	20.7.2016.	19.7.2021.
	„ALMY“ d.o.o. Zenica	20.7.2016.	19.7.2021.
	„KAKANJ PETROL“ d.o.o. Kakanj	20.7.2016.	19.7.2021.
	„ZEKA-COMERC“ d.o.o. Gračanica	20.7.2016.	19.7.2021.
	„ECOTOK“ d.o.o. Travnik	20.7.2016.	19.7.2021.
	„STUDEN & CO.AREX“ d.o.o. Gradačac	25.8.2016.	24.8.2021.
	„GANJGO PETROL“ d.o.o. Matuzići, Doboj Jug	25.8.2016.	24.8.2021.
	„ORMAN“ d.o.o. Kiseljak	25.8.2016.	24.8.2021.
	„JUNUZOVIĆ-KOPEX“ d.o.o. Lukavac	20.9.2016.	19.9.2021.
	DOO „EURO-JET“ Cazin	20.9.2016.	19.9.2021.
	„GUDELJ“ d.o.o. Vitez	20.9.2016.	19.9.2021.
	„HIFA-BENZ“ d.o.o. Tešanj	20.9.2016.	19.9.2021.
	DOO „IBRAHIMOVIĆ“ Bosanska Krupa	20.9.2016.	19.9.2021.
	„MAKSUMIĆ-KOMERC“ d.o.o. Konjic	20.9.2016.	19.9.2021.
	„ZLATA-TRANS“ d.o.o. Sarajevo, Semizovac	20.9.2016.	19.9.2021.
Doo „ČAVKUNOVIĆ-BP“ Bihać	7.10.2016.	6.10.2021.	
„SJAJ“ Maglaj, d.o.o.	07.12.2016.	6.12.2021.	
„DELTA PETROL“ Kakanj, d.o.o.	16.12.2016.	15.12.2021.	
Doo „ČAVKUNOVIĆ-BP“ Bihać (IZMJENA)	16.12.2016.	6.10.2021.	

Vrsta dozvola	Imatelj dozvole	Datum izdavanja	Razdoblje valjanosti
	„BTG“ d.o.o. TOMISLAVGRAD (IZMJENA)	16.12.2016.	6.12.2021.
	„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	15.6.2016.	14.6.2021.
	BINVEST d.o.o. Posušje	15.6.2016.	14.6.2021.
	„HIFA-PETROL“ d.o.o. Sarajevo	15.6.2016.	14.6.2021.
	„HIFA-OIL“ d.o.o. Tešanj	15.6.2016.	14.6.2021.
	G-Petrol d.o.o. Sarajevo	15.6.2016.	14.6.2021.
	„ALMY“ d.o.o. Zenica	22.6.2016.	21.6.2021.
	„AHMETSPAHIĆ PETROL“ d.o.o. Sarajevo	11.7.2016.	10.7.2021.
	„ZOVKO AUTO“ d.o.o. Žepče	20.7.2016.	19.7.2021.
	„STUDEN & CO.AREX“ d.o.o. Gradačac	25.8.2016.	24.8.2021.
	Doo „ČAVKUNOVIĆ-BP“ Bihać	25.8.2016.	24.8.2021.
	OIL – AC d.o.o. Mostar	20.9.2016.	19.9.2021.
	„PAŽIN“ d.o.o. Stolac	20.9.2016.	19.9.2021.
	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)	20.9.2016.	14.6.2021.	
Dozvola za rad za trgovanje LPG-om	„HIFA-PETROL“ d.o.o. Sarajevo	15.6.2016.	14.6.2021.
	d.o.o. „INTER-BUTAN“ Cazin	4.7.2016.	3.7.2021.
	„UNIKOMERC“ d.o.o. Gradačac	4.7.2016.	3.7.2021.
	„HOLDINA“ d.o.o. Sarajevo	20.7.2016.	19.7.2021.
	BOSSGAS PLIN d.o.o. Tomislavgrad	20.7.2016.	19.7.2021.
	PRVO PLINARSKO DRUŠTVO d.o.o. iz Sarajeva	20.7.2016.	19.7.2021.
	„EURO-PLIN“ d.o.o. Orašje	20.7.2016.	19.7.2021.
	„SIČAJA“ d.o.o. Gornji Vakuf-Uskoplje	20.7.2016.	19.7.2021.
	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	25.8.2016.	24.8.2021.
	„ISTRABENZ PLINI“ d.o.o. Breza	20.9.2016.	19.9.2016.
	„TURBO-PROM“ d.o.o. Novi Travnik	24.10.2016.	23.10.2021.
	„PROMING“ d.o.o. Bugojno	8.11.2016.	7.11.2021.
„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD (IZMJENA)	16.12.2016.	7.11.2021.	

Tablica 9. Pregled izdanih dozvola u izvještajnom razdoblju

Osim navedenih izdanih 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 (licencije) za transport naftnih derivata cestovnim prometom (zaključak – nepotpunost),
2. TDizel d.o.o. Novi Travnik, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za transport naftnih derivata drumskim cestovnim prometom,
3. TDizel d.o.o. Novi Travnik, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) 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 (licencije) za trgovanje LPG-om (zaključak – nepotpunost),
5. „SLOGA-S“ d.o.o. Žepče, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (zaključak – nepotpunost),
6. „MALIŠIĆ MP“ d.o.o. Čitluk, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (zaključak – nepotpunost),
7. „MALIŠIĆ MP“ d.o.o. Čitluk, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za transport naftnih derivata cestovnim prometom (zaključak – nepotpunost),
8. „Teya Group“ d.o.o. Sarajevo, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za transport naftnih derivata cestovnim prometom (zaključak – nepotpunost),
9. „TIOIL“ d.o.o. Stara Bila, Vitez, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (zaključak – nepotpunost),
10. TP-BENZ d.o.o. Vitez, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (zaključak – nepotpunost),
11. SILO PAVLOVIĆ d.o.o. Žepče, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (zaključak – nepotpunost),
12. „BUTMIR OIL“ d.o.o. Vareš, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (zaključak – nepotpunost),
13. „PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za transport naftnih derivata željezničkim prometom (zaključak o obustavi postupka),
14. „KAKANJ PETROL“ d.o.o. Kakanj, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) 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 (licencije) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (zaključak – nepotpunost),
16. „G-TANK“ d.o.o. Vitez, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om (rješanje o odbijanju),
17. Messer Tehnoplina d.o.o., Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za trgovanje LPG-om (rješanje o odbijanju),
18. „G-TANK“ d.o.o. Vitez, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (rješanje o odbijanju),
19. DOO „PETROL-P“ Bihać, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za transport naftnih derivata cestovnim prometom (12.1.2017.),
20. „PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (12.1.2017.),
21. „HIFA PETROL“ d.o.o. Sarajevo, Zahtjev za izmjenu i dopunu dozvole za rad (licencije) za trgovanje LPG-om (12.1.2017.)
22. „HIFA-OIL“ d.o.o. Tešanj, Zahtjev za izmjenu i dopunu dozvole za rad (licencije) za trgovanje LPG-om (26.1.2017.)
23. „TRGOŠPED“ d.o.o. Kakanj, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za transport naftnih derivata cestovnim prometom (13.2.2017.),

24. DOO „PETROL-P“ Bihać, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a (13.2.2017.),
25. „LIQUIVEX“ d.o.o. Usora, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za trgovanje LPG-om (24.2.2017.),
26. DOO „IBRAHIMOVIĆ“ Bosanska Krupa, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a,
27. VELPRO d.o.o. Sarajevo, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za trgovinu na veliko naftnim derivatima osim LPG-om i
28. „NATRON-HAYAT“ d.o.o. Maglaj, Zahtjev za izdavanje dozvole za rad (licencije) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a.

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

Tablica 10. Obradeni zahtjevi u 2016. godini

Imajući u vidu ukupan broj važećih dozvola iz sektora naftnog gospodarstva na dan 31.12.2016. godine, može se reći kako FERK nastoji omogućiti ispunjenje ciljeva postavljenih Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine, tj. nadzor i reguliranje odnosa između uvoznika, trgovaca na veliko, trgovaca na malo, prijevoznika i kupaca naftnih derivata, te osiguranje nediskriminacije, učinkovite konkurencije i učinkovitog funkcioniranja tržišta naftnih derivata, obraćajući posebnu pozornost na sigurnost opskrbe naftnim derivatima.

Vrste dozvola za rad za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftnog gospodarstva i razdoblje valjanosti objavljeni su u zbirnom registru FERK-a, koji se može naći i na internetskoj stranici FERK-a www.ferk.ba.

4.3. Oduzimanje dozvola za rad – licenci

Člankom 21. stavak (1) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine propisane su nadležnosti FERK-a, te uz ostalo, i izdavanje, obnova, prijenos ili oduzimanje dozvola za proizvodnju električne energije, distribuciju, opskrbu i trgovinu električnom energijom i Operatora za OIEiEK. Isto tako, zakonskim i podzakonskim pravilima i propisima je rečeno kako je imatelj dozvole dužan dostavljati podatke i informacije u traženim rokovima, te surađivati s FERK-om i ispunjavati obveze utvrđene dozvolom za rad. Uz to, Pravilnikom za izdavanje dozvola propisano je kako će FERK oduzeti dozvolu ukoliko: imatelj dozvole ne poštuje uvjete i rokove utvrđene dozvolom za rad; imatelj dozvole odluči ne obavljati elektroprivrednu djelatnost za koju je izdana dozvola za rad; imatelj dozvole ne pruža FERK-u zahtijevane informacije i podatke u razdoblju valjanosti dozvole za rad neophodne za obavljanje poslova iz nadležnosti FERK-a; imatelj dozvole je dao neistinite podatke, na temelju kojih je FERK izdao, izmijenio, dopunio ili prenio na drugu osobu izdanu dozvolu za rad; imatelj dozvole namjerno podnosi FERK-u netočne informacije i podatke tijekom razdoblja valjanosti dozvole za rad; imatelj dozvole ne omogući ovlaštenim osobama FERK-a izravan pristup opremi i dokumentaciji; protiv imatelja dozvole je pokrenut postupak stečaja ili

likvidacije ili je imatelju dozvole oduzeta koncesija; imatelj dozvole ne plati regulatornu naknadu.

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

FERK je imatelju dozvole „KTG ZENICA” d.o.o. ZENICA 23.12.2013. godine. izdao (obnovio) Dozvolu za rad - licencu za opskrbu električnom energijom – dozvolu II. reda s razdobljem valjanosti od 12.3.2014. do 11.3.2019. godine. Međutim, FERK je utvrdio kako „KTG ZENICA” d.o.o. ZENICA nije postupio sukladno uvjetima izdane dozvole, na način da nije redovito dostavljao izvješća sukladno FERK-ovom Pravilniku o izvještavanju za imatelje licence za djelatnost opskrbe električnom energijom II. reda i neovisne proizvođače (Službene novine Federacije BiH, broj 15/11). Također, utvrđeno je kako imatelj 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 utjecaja na njegovo obavljanje djelatnosti opskrbe električnom energijom II. reda. Osim toga, imatelj dozvole nije platio regulatornu naknadu, koju je bio obvezan plaćati za obavljanje licencirane djelatnosti u iznosu i u roku koji je utvrdio FERK posebnom odlukom. Na temelju gore navedenog, FERK je imatelju dozvole uputio opomenu u kojoj mu je ostavio rok za otklanjanje navedenih nedostataka. Kako imatelj dozvole nije otklonio sve nedostatke navedene u opomeni, stekli su se uvjeti za oduzimanje dozvole. FERK je na 2. redovitoj sjednici, održanoj 18.2.2016. godine imatelju dozvole „KTG ZENICA” d.o.o. ZENICA oduzeo dozvolu.

FERK je imatelju dozvole Repower Adria d.o.o. iz Sarajeva izdao (obnovio) dozvolu 30.11.2011. s razdobljem valjanosti 22.1.2012. – 21.1.2017. godine. FERK je od imatelja dozvole, prije isteka razdoblja valjanosti dozvole, tj. 10.2.2016. godine zaprimio zahtjev za oduzimanje dozvole. Polazeći od prava podnositelja zahtjeva, kao imatelja dozvole da zahtijeva od FERK-a oduzimanje izdane dozvole za rad uslijed odluke da ne obavlja elektroprivrednu djelatnost, FERK je pregledao zaprimljeni zahtjev i priloženu dokumentaciju. Uz zahtjev za oduzimanje dozvole za rad navedene su činjenice i dostavljeni dokazi, na osnovi kojih je jasno utvrđeno kako je imatelj dozvole odlučio ne obavljati elektroprivrednu djelatnost za koju mu je izdana dozvola za rad. Pored toga, FERK je imao u vidu i činjenicu kako je podnositelj zahtjeva postupao sukladno uvjetima dozvole za rad. Na temelju gore navedenog, FERK je zaključio kako se podnositelju zahtjeva može udovoljiti i oduzeo mu je dozvolu za rad na 3. redovitoj sjednici, održanoj 26.2.2016. godine.

4.4. Nadgledanje izvršavanja odredbi i uvjeta iz izdanih dozvola

Člankom 21. stavak (10) Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine propisano je kako FERK, u okviru svojih nadležnosti, između ostalog, prati i nadgleda izvršavanje odredbi i uvjeta iz izdanih dozvola, dok je zakonskim i podzakonskim pravilima i propisima rečeno kako, u okviru svojih nadležnosti, FERK vrši nadgledanje ispunjenja uvjeta iz dozvole, te kako je u cilju ispunjenja uvjeta iz dozvole za rad imatelj dozvole obvezan 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 učinkovite kogeneracije, kako bi FERK-u omogućio izvršavanje njegovih nadležnosti sukladno zakonu, pravilima i propisima FERK-a.

Također, propisano je i kako je imatelj dozvole obavezan obavijestiti FERK o svakoj povredi uvjeta dozvole za rad u roku od 10 dana od saznanja da je došlo do povreda. Ovlašteni radnici FERK-a sukladno ovoj točki, imaju pravo obavljati redovito i izvanredno nadgledanje u prostorijama imatelja dozvole i imaju pravo pristupa objektima, postrojenjima, opremi i dokumentima kako bi izvršili uvid u obavljanje licencirane djelatnosti, sukladno uvjetima dozvole za rad, te je imatelj dozvole obavezan surađivati s FERK-om tijekom pripreme i prilikom obavljanja nadgledanja.

Člankom 26. stavak (1) Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine propisano je kako FERK nadgleda obavljanje licencirane energetske djelatnosti. Zakonskim i podzakonskim aktima rečeno je kako, u okviru svojih nadležnosti, FERK vrši nadgledanje ispunjenja uvjeta iz dozvole. U cilju ispunjenja uvjeta iz dozvole za rad (licencije), imatelj 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 omogućuje izvršavanje njegovih nadležnosti sukladno zakonu, pravilima i propisima FERK-a. Također, propisano je i kako je imatelj dozvole obavezan obavijestiti FERK o svakoj povredi uvjeta dozvole za rad (licencije) odmah po nastanku promjena. Ovlašteni radnici FERK-a sukladno ovoj točki, imaju pravo obavljati redovito i izvanredno nadgledanje u prostorijama imatelja dozvole i imaju pravo pristupa objektima, opremi i dokumentima kako bi izvršili uvid u obavljanje licencirane djelatnosti, sukladno uvjetima dozvole za rad (licencije). Imatelj dozvole, obavezan je surađivati s FERK-om tijekom pripreme i prilikom obavljanja nadgledanja.

4.4.1. Nadgledanje imatelja dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti

Prilikom analize redovitih izvješća imatelja dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti, utvrđeno je kako postoje određene nedosljednosti, odnosno neslaganja u ispunjavanju uvjeta izdanih dozvola, te je Povjerenstvo za nadgledanje obavljanja licenciranih djelatnosti u izvještajnom razdoblju izvršilo nadgledanje ukupno pet imatelja dozvola za opskrbu električnom energijom – dozvola II. reda.

Red br.	Imatelj dozvole	Obavljeno nadgledanje	Izvješće i komentari na izvješće o obavljenom nadgledanju usvojeni na internom sastanku
1.	PROENERGY d.o.o. Mostar	11.1.2016.	16.2.2016.
2.	„Interenergo“ d.o.o. Sarajevo	16.3.2016.	14.4.2016.
3.	GEN-I d.o.o. Sarajevo	26.4.2016.	23.5.2016.
4.	„PETROL BH OIL COMPANY“ d.o.o. Sarajevo	17.5.2016.	6.6.2016.
5.	EZPADA d.o.o. Mostar	20.9.2016.	6.10.2016.

Tablica 11. Izvršena nadgledanja imatelja dozvola za obavljanje elektroprivrednih djelatnosti u 2016. godini

Nadgledanje je obuhvatilo razdoblje od izdavanja dozvole do trenutka provedbe nadgledanja.

Predmet nadgledanja bio je usmjeren na one uvjete dozvola za koje je iz dostavljenih redovitih izvješća utvrđena nedosljednost, odnosno neslaganje. Tako je, kod gore navedenih imatelja dozvole, nadgledanje bilo usmjereno na neslaganje prikazanih prihoda po ostvarenoj prodaji električne energije u podacima iz financijskog izvješća za 2015. godinu i podacima

zaprimljenim u mjesečnim izvješćima za isto razdoblje, a prema FERK-ovom Pravilniku o izvještavanju.

O izvršenom nadgledanju, povjerenstvo je izradilo izvješća o obavljenom regulatornom nadgledanju, koja su dostavljena imateljima dozvola na davanje komentara. Nakon analize izvješća i zaprimljenih komentara, a kako nije bilo potrebe za izdavanje rješenja s nalozima za poduzimanje mjera, FERK je ista usvojio na internom sastanku.

4.4.2. Nadgledanje imatelja dozvola za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftnog gospodarstva

Nakon usvajanja Pravilnika o izdavanju dozvola za rad (licencija) za obavljanje energetske djelatnosti iz sektora naftnog gospodarstva, u FERK je zaprimljen veliki broj Zahtjeva za izdavanje dozvola za rad (licencija) iz sektora naftnog gospodarstva, koji su riješeni u relativno kratkom vremenskom razdoblju. Imajući u vidu činjenicu da su dozvole za obavljanje energetske djelatnosti izdate isključivo na osnovi dostavljenog zahtjeva i dokumentacije dostavljene uz isti, ukazala se potreba za nadgledanjem ovih imatelja dozvola.

Povjerenstvo za nadgledanje u izvještajnom razdoblju je izvršilo nadgledanje tri imatelja dozvole iz sektora naftnog gospodarstva i to: jednog imatelja dozvole za tri djelatnosti: trgovina na veliko naftnim derivatima osim LPG-om, transport naftnih derivata cestovnim prometom, trgovanje LPG-om, te dva imatelja dozvola za transport naftnih derivata cestovnim prometom.

Red br.	Imatelj dozvole	Djelatnost za koju je obavljeno nadgledanje	Obavljeno nadgledanje	Izvešće i komentari na izvješće o obavljenom nadgledanju usvojeni na internom sastanku
1.	„BTG“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	Transport naftnih derivata cestovnim prometom	9.11.2016.	30.11.2016.
2.	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	Trgovina na veliko naftnim derivatima osim LPG-om	9.11.2016.	9.12.2016.
3.	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	Transport naftnih derivata cestovnim prometom	9.11.2016.	9.12.2016.
4.	„PAPIĆ“ d.o.o. TOMISLAVGRAD	Trgovanje LPG-om	9.11.2016.	9.12.2016.
5.	„MAKSUMIĆ-KOMERC“ d.o.o. Konjic	Transport naftnih derivata cestovnim prometom	27.12.2016.	25.1.2017.

Tablica 12. Izvršena nadgledanja imatelja dozvola za obavljanje energetske djelatnosti u 2016. godini

Nadgledanje je obuhvatilo razdoblje od izdavanja dozvole do trenutka provođenja nadgledanja i bilo je usmjereno na činjenice, odnosno eventualne izmjene istih, na osnovi kojih je dozvola za rad (licencija) izdana.

O izvršenom nadgledanju, povjerenstvo je izradilo izvješća o obavljenom regulatornom nadgledanju, koja su dostavljena imateljima dozvola na davanje komentara. Nakon analize izvješća i zaprimljenih komentara, a kako nije bilo potrebe za izdavanjem rješenja s nalozima za poduzimanje mjera, FERK je iste usvojio na internom sastanku.

5. ZAŠTITA KUPACA

FERK u segmentu zaštite kupaca aktivno sudjeluje na više načina, osobito kroz provedbu nadgledanja nad elektroenergetskim subjektima, nadgledanja nad kvalitetom usluga elektroenergetskih subjekata, sukladno odredbama Zakona o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine i Općim uvjetima, rješavanjem pojedinačnih prigovora kupaca električne energije, kao i žalbi kupaca električne energije, a na temelju ovlasti sukladno Zakonu o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Zaštitu svojih prava kupci električne energije pokreću pred FERK-om podnošenjem prigovora u svezi sa sporom, koji se odnosi na pravo na opskrbu električnom energijom, obvezu opskrbe električnom energijom, tarife/cijene po kojima se vrši opskrba električnom energijom, kašnjenja ili odbijanja opskrbe električnom energijom, kvalitetu opskrbe električnom energijom i pružanjem usluga s tim u svezi. Također, FERK u drugom stupnju rješava po žalbi podnositelja zahtjeva za izdavanje prethodne, odnosno, elektroenergetske suglasnosti kome je odbijen pristup distribucijskoj mreži ili je nezadovoljan uvjetima 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, sukladno 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 stupnju po žalbi konačne i protiv istih se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe nadležnom sudu.

Uvođenjem regulacije u elektroenergetski sektor potaknuta je politika aktivne zaštite kupaca i uspostavljena komunikacija između različitih sudionika na tržištu električne energije, a osobito krajnjih kupaca s FERK-om.

Zaštita kupaca uključuje i odgovore na upite elektroenergetskih subjekata, krajnjih kupaca i drugih zainteresiranih osoba u svezi s primjenom odredbi Općih uvjeta za isporuku električne energije i drugih pravila i propisa FERK-a.

Tijekom 2016. godine FERK-u je podneseno 17 žalbi podnositelja zahtjeva za izdavanje prethodne, odnosno elektroenergetske suglasnosti kojima je odbijen pristup mreži ili su nezadovoljni uvjetima za pristup mreži, a zaprimljena su 133 prigovora, koja su se odnosila na pravo na opskrbu električnom energijom, obvezu opskrbe električnom energijom, tarife/cijene po kojima se vrši opskrba električnom energijom, kašnjenja ili odbijanje opskrbe električnom energijom, kvalitetu opskrbe električnom energijom i pružanje usluga s tim u svezi.

Ukupno je zaprimljeno 150 predmeta, koji se sukladno člancima 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 uvjetima za pristup mreži	17
u svezi s pravom na opskrbu električnom energijom	79
u svezi s obvezom opskrbe električnom energijom	5
u svezi s tarifama/cijenama po kojima se vrši opskrba električnom energijom	26
u svezi s kašnjenjima ili odbijanjem opskrbe električnom energijom	10

Vrsta predmeta	Broj predmeta
u svezi s kvalitetom opskrbe električnom energijom i pružanjem usluga s tim u svezi	13

Tablica 13. Vrsta i broj predmeta zaprimljenih u 2016. godini

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

Vrsta žalbi ili prigovora	%
Odbijen pristup mreži ili je nezadovoljan uvjetima pristupa na mrežu	11,33
Pravo na opskrbu električnom energijom	52,67
Obveza opskrbe električnom energijom	3,33
Tarife po kojima se vrši opskrba električnom energijom	17,33
Kašnjenje ili odbijanja opskrbe električnom energijom	6,67
Kvaliteta opskrbe električnom energijom i pružanje usluga u svezi s tim	8,67
Ukupan broj zaprimljenih predmeta	100

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

6. FINANCIJSKO IZVJEŠĆE FERK-a

Proračun FERK-a za 2016. poslovnu godinu usvojen je u Parlamentu Federacije BiH, te je objavljen u Službenim novinama Federacije BiH, broj 30/16.

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

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

Tablica 15. Plan proračuna - Prihodi za 2016. godinu

Redni broj	Opis stavke proračuna	Planirani iznos (KM)
1.	Bruto plaće i naknade uposlenima	1.842.320
2.	Naknada troškova uposlenih	353.500
3.	Doprinosi poslodavca	209.013
4.	Izdatci za materijal i usluge	578.237
4.1.	Putni troškovi	73.200
4.2.	Izdatci za energiju	28.000
4.3.	Izdatci za komunalne usluge i komunikacije	42.267

Redni broj	Opis stavke proračuna	Planirani iznos (KM)
4.4.	Administrativni materijal	21.000
4.5.	Izdanci za usluge prijevoza i goriva	17.200
4.6.	Unajmljivanje imovine i opreme	165.500
4.7.	Materijal i usluge popravaka 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.	Nabava opreme	55.000
5.2.	Nabava stalnih sredstava u obliku prava	20.000
5.3.	Nabava građevine	550.000
UKUPNO PLAN RASHODA ZA 2016. GODINU		3.608.070

Tablica 16. Plan proračuna – Rashodi za 2016. godinu

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

Ovakvu praksu potvrdile su i neovisne revizije koje su iznijele mišljenje kako još uvijek nisu napravljeni odgovarajući kontni planovi koji bi se koristili za sastavljanje financijskih izvješća regulatornih komisija i drugih agencija koje imenuju Vlada Federacije BiH i Parlament Federacije BiH, pa sukladno tome i ranijim revizorskim iskustvima iz područja rada i djelovanja sličnih institucija u BiH, smatraju potpuno prihvatljivu osnovu o podržavanju stava FERK-a o ispravnosti primjene kontnog plana za proračunske korisnike u ovom prijelaznom razdoblju do donošenja konačnog i obvezujućeg kontnog plana od zakonodavca.

Kako propisuje članak 19. Uredbe o računovodstvu proračuna kako sadržaj godišnjih financijskih izvješća mora sadržavati točan, istinit i pouzdan pregled prihoda i primitaka, rashoda i drugih plaćanja, kao i stanje imovine, obveza i izvora sredstava uz propisana računovodstvena izvješća 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.

Tablica 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				

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
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

Tablica 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 sukladno članku 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 nabavu građevine i troškove kreditnog zaduženja, prethodno usvojena u Proračunu FERK-a za 2016. godinu, a sve sukladno Odluci 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 tijekom 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 prodavatelja, točnije fizičkih osoba. S obzirom kako 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 s istim zahtjevom. Krajem 2016. godine od Grada Mostara dobivene su informacije o raspoloživim parcelama u gradu Mostaru, ali koje nisu bile dovoljne kako bi se krenulo u realizaciju nabave 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

Proračun FERK-a za 2016. godinu je usvojen na sjednici Zastupničkog doma Parlamenta Federacije BiH od 22.12.2015. godine i na sjednici Doma naroda Parlamenta Federacije BiH od 3.3.2016. godine i objavljen početkom drugog kvartala 2016. godine i to 20.4.2016. godine.

Tijekom 2016. godine FERK je poslovao na osnovi Odluke o privremenoj regulatornoj naknadi za razdoblje 1.1.2016. - 30.6.2016. godine (Službene novine Federacije BiH, broj 97/15) za I. kvartal 2016., a po usvajanju Proračuna FERK-a za 2016. godinu na osnovi 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 imatelje dozvola iz sektora naftnog gospodarstva (Službene novine Federacije BiH, broj 15/16).

S obzirom kako je FERK u prethodnoj 2015. godini poslovanje završio s viškom prihoda u iznosu od 531.545,07 KM, sukladno Zakonu 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 imatelja dozvola iz sektora naftnog gospodarstva 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 tijekom poslovne 2016. godine naplatio 3.714.942,87 KM ukupnih prihoda, i to po osnovi regulatornih naknada 3.600.927,39 KM (uključujući i preneseni višak prihoda od 531.545,07 KM), po osnovi jednokratnih naknada 100.550,00 KM i po osnovi ostalih prihoda 13.465,48 KM, što je prikazano u donjoj tablici:

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

Tablica 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.

Promatrano 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 naftnog gospodarstva od procijenjenih, naplate neplaniranih prihoda od regulatornih naknada od novih imatelja dozvola iz elektroenergetskog sektora kao i naplate ranijih potraživanja po osnovi 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 sukladno Odluci o prodaji motornog vozila broj 08-08-75-01/16 od 11.3.2016. godine i Ugovoru o kupoprodaji automobila broj 08-08-75-02/16.

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

Redni broj	Prihodi	Iznos u 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 prenesen na prihode 2016. godine	531.545,07
2	Ostali prihodi	13.465,48

Redni broj	Prihodi	Iznos u KM
2.1	prihodi od kamata i prihodi od imovine	11.340,15
2.2	prihodi od pozitivnih tečajnih razlika	5,71
2.3	neplanirani prihodi (oprihodovana neutrošena rezervirana sredstva iz 2015. godine)	1.884,86
2.4	povrati iz ranijih godina	234,76
UKUPNI PRIHODI		3.714.942,87

Tablica 19. Vrste prihoda u 2016. godini

6.2. Rashodi FERK-a u 2016. godini

U 2016. godini FERK je poslovao s 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 tijekom 2016. godine imao prosječno 31 uposlenika.

Red. broj	Rashodi	Planirano u 2016. (KM)	Ostvareno u 2016. (KM)	Ostvareno /planirano (%)	Ostvareni/ukupni rashodi (%)
1.	Bruto plaće i naknade plaća	1.842.320,00	1.454.046,28	78,92	62,60
2.	Naknada troškova uposlenih	353.500,00	170.654,03	48,28	7,35
3.	Doprinosi poslodavca (na plaće)	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 prijevoza 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 tečajne 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.	Nabava 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

Tablica 20. Vrste rashoda u 2016. godini

Smanjenja u odnosu na plan i korekciju proračuna, sukladno Odluci o preraspodjeli i korekciji pozicija Proračuna 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 tablice.

Korekcija proračunskih stavki je izvršena zbog znatno povećanih rashoda za usluge oglašavanja u službenim glasilima koji su sadržani u stavci proračuna „Ugovorene i druge posebne usluge“. Naime, FERK je u 2016. godini imao znatno povećanje obima poslova i to preuzimanjem nadležnosti nad izdavanjem dozvola iz sektora naftnog gospodarstva. Zbog ranije uspostavljenih načela 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.

Najznatnija smanjenja (više od 50%) u odnosu na plan rashoda vidljiva su na stavci naknade troškova uposlenima, a razlog smanjenja naknada troškova uposlenih je rezultat primjene izmjena Pravilnika o primjeni zakona o porezu na dohodak kao i na kamatama na domaće pozajmljivanje i nabavi stalnih sredstava. Do smanjenja na stavci kamata i nabave stalnih sredstava je došlo iz razloga što planirana nabava građevine u iznosu od 550.000,00 KM i kamata na domaće pozajmljivanje u iznosu od 70.000,00 KM nije realizirana tijekom 2016. godine, a sredstva su planirana i usvojena u Proračunu FERK-a za 2016. godinu, a sve sukladno Odluci 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 točki 6.

B. ELEKTROENERGETSKI SEKTOR U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE

7. PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE¹

Proizvodnja električne energije u Federaciji BiH obavlja se u dva javna poduzeća (JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo i JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar), u 161 proizvodnom objektu koja su u vlasništvu 117 kvalificirana proizvođača i u dva proizvodna objekta koja su u vlasništvu dva neovisna 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 instalirane snage 1.700,84 MW i to 1.181 MW instaliranih kapaciteta termoelektrana, 503,1 MW instaliranih kapaciteta hidroelektrana i 16,74 MW instaliranih kapaciteta malih hidroelektrana.

Redni broj	Proizvodni objekt	Godina puštanja u pogon	Broj instaliranih agregata (MW)	Instalirani 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

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

¹ Izvor podataka: mjesečno izvješćavanje FERK-a od imatelja dozvole

U okviru JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar proizvodnja električne energije se obavlja u sedam hidroelektrana: HE Rama, HE Mostar, CHE 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 instalirane snage od 852,6 MW.

Redni broj	Proizvodni objekt	Godina puštanja u pogon	Broj instaliranih agregata (MW)	Instalirani proizvodni kapaciteti (MW)
1.	HE Rama	1968.	2x80	160
2.	HE Mostar	1987.	3x24	72
3.	CHE 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

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

7.1. Bilanca i ostvarenje

7.1.1. Bilanca 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 sukladno kriterijima za planiranje rada hidroelektrana koji su definirani u Pravilniku o pripremi i realizaciji elektroenergetske bilance, te uvjeta 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 stupcu 2 Tablice 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 tijekom 2016. godine što je rezultiralo manjom proizvodnjom u odnosu na planiranu za isto razdoblje i na ostvarenje u 2015. godini.

Proizvodnja malih hidroelektrana JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo u 2016. godini planirana je prema Elektroenergetskoj bilanci 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 sukladno kriterijima za planiranje rada termoelektrana koji su definirani u Pravilniku za pripremu i realizaciju elektroenergetske bilance.

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 isto razdoblje 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 isto razdoblje 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
Blok 6	1.245,35	1.219,40	1.328,47	108,94

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
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 distribucijske HE	59,78	65,5	68,99	105,32
UKUPNO PROIZVODNJA	6.909,46	7.157,2	7.256,40	101,39

Tablica 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. Bilanca 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 stupcu 2 Tablice 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, CHE 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 objekt	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
CHE Čapljina	252,53	192	145,34	75,70
HE Mostar	230,17	245	232,00	94,69
HE Jajce I	199,61	216	194,64	90,11

Proizvodni objekt	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 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

Tablica 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. Ostvarenje bilance u Federaciji BiH

Ostvarena ukupna proizvodnja električne energije u Federaciji Bosne i Hercegovine u 2016. godini 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 neovisnih proizvođača - industrijske elektrane je ostvarena u iznosu od 30,89 GWh odnosno 0,34% ukupne proizvodnje električne energije u Federaciji BiH, a od kvalificiranih proizvođača u iznosu od 155,94 GWh odnosno 1,73% ukupne proizvodnje električne energije u Federaciji BiH.

Proizvodni objekt	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
Neovisni proizvođači – industrijske elektrane	30,89	0,34
Kvalificirani proizvođači	155,94	1,73
UKUPNO	8.983,1	100,00

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

7.3. Neovisni proizvođači električne energije – industrijske elektrane

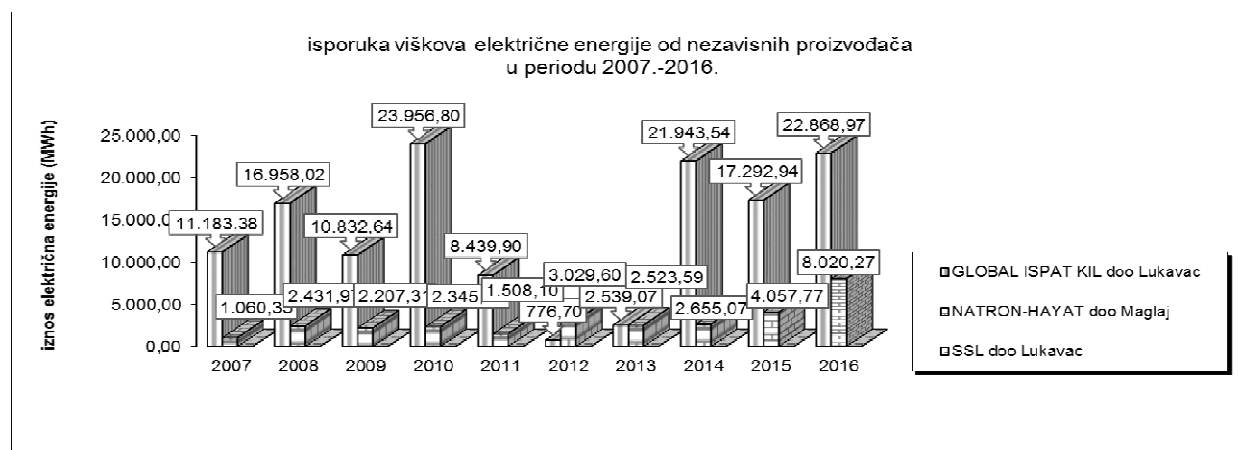
Neovisni proizvođač, prema Zakonu o električnoj energije u Federacije Bosne i Hercegovine, znači proizvođača koji ne obavlja djelatnost proizvodnje električne energije kao javnu uslugu, a koji posjeduje vlastite objekte za proizvodnju električne energije radi prodaje na tržištu.

Na teritoriju Federacije Bosne i Hercegovine u 2016. godini elektroprivrednom djelatnošću proizvodnje električne energije kao neovisni 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 instalirana snaga 66,925 MW.

Naprijed navedena tri neovisna 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 dane u sljedećoj tablici:

Naziv proizvodnog objekta	Inst. snaga (kW)	Projektirana god. proizvod. 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

Tablica 26. Ostvarena isporuka električne energije u Federaciji Bosne i Hercegovine od neovisnih proizvođača-industrijskih elektrana za razdoblje 2008. - 2016. godina



Slika 1. Isporuka viškova električne energije od neovisnih proizvođača u razdoblju 2007. – 2016. godina

² Dozvola je važila do 9.2.2016. godine. Proizvođač nije podnio zahtjev za produženje valjanosti dozvole s obzirom kako nema viškova električne energije koju bi isporučivao u mrežu.

7.4. Kvalificirani proizvođači električne energije

FERK sukladno 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 kombinirani ciklus proizvodnje toplinske i električne energije, sukladno mjerama zaštite okoliša daje status kvalificiranog proizvođača.

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

Redni broj	Naziv imatelja dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiUK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka valjanosti dozvole za rad		Instalirana 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
		31.12.2022.	HE „Modrac“ (49%)	2.000,00
				11.980,00
			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
		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
		10.4.2022.	HE „Moščani“	769,00

Redni broj	Naziv imatelja dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiUK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka valjanosti dozvole za rad		Instalirana snaga (kW) Predviđena godišnja proizvodnja (MWh)
				3.787,00
4.	„EKO ENERGIJA“ d.o.o. Kalesija	21.6.2012.	SE „Sportska hala Kalesija“	120,00
		20.6.2017.		130,30
5.	„MHE-V-I“ d.o.o. Vitez	21.6.2012.	HE „Vitez 1“	1.200,00
		20.6.2022.		6.088,00
6.	„ING-EKO“ d.o.o. Prozor-Rama	11.7.2012.	HE „Duščica“	515,00
		10.7.2017.		2.404,00
7.	„BIČAKČIĆ“ d.o.o. Sarajevo	21.9.2012.	SE „BIČAKČIĆ 1“	12,50
		20.9.2017.		14,70
8.	„SUŠA COMMERCE“ d.o.o. Visoko	31.10.2012.	VE „Moštre 1“	300,00
		30.10.2017.		1.080,00
9.	„IVEX“ d.o.o. Usora	28.11.2012.	SE „IVEX“	25,00
		27.11.2017.		31,977
10.	„Inter-Energo“ d.o.o. Gornji Vakuf-Uskoplje	18.12.2012.	HE „Jelići“	1.350,00
			HE „Ružnovac“	6.310,00
		19.7.2021.	HE „Derale“	992,00
				4.799,00
11.	JP „VIK“ d.o.o. Zenica	25.2.2013.	HE „Čajdraš“	234,00
		24.2.2018.		1.010,00
12.	„Elektro test“ d.o.o. Sarajevo	25.2.2013.	SE „Gornja Jošanica“	485,00
		24.2.2018.		3.633,00
13.	„NSSN“ d.o.o. Mostar	14.3.2013.	SE „Vrelo Radobolje“	10,00
		13.3.2023.		14,998
14.	„SUBAŠIĆ“ d.o.o. Tešanj	26.3.2013.	SE „SUBAŠIĆ 1“	8,00
		25.3.2023.		8,92
15.	„KARA-DRVO“ d.o.o. Fojnica	10.4.2013.	HE „Pogledala“	12,50
				15,548
		9.4.2023.	HE „Grablje“	690,00
16.	MK GROUP d.o.o.	10.4.2013.	SE „MK HODOVO 1“	2.285,00
		9.4.2018.		354,30
17.	J.U. Centar „LOS ROSALES“ Mostar	10.4.2013.	SE „Los Rosales“	2.146,00
		9.4.2023.		165,60
18.	SolarMax d.o.o.	10.4.2013.	SE „STOLAC I“	185,409
		9.4.2023.		3,80
		21.5.2013.		4,62
				150,00

Redni broj	Naziv imatelja dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiUK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka valjanosti dozvole za rad		Instalirana snaga (kW)
	Mostar	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. Tuzla	22.8.2014.	SE „AHIMBAŠIĆI 1“	22,00
		21.8.2024.		23,865

Redni broj	Naziv imatelja dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiUK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka valjanosti dozvole za rad		Instalirana snaga (kW) Predviđena godišnja proizvodnja (MWh)
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 „BUJACI“	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. Travnik	23.6.2015.	SE „GRAND 99“	30,00
		22.6.2020.		35,354

Redni broj	Naziv imatelja dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiUK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka valjanosti dozvole za rad		Instalirana snaga (kW) Predviđena godišnja proizvodnja (MWh)
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			
SE „HODOVO 4“	150,00			

Redni broj	Naziv imatelja dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiUK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka valjanosti dozvole za rad		Instalirana snaga (kW) Predviđena godišnja proizvodnja (MWh)
			SE „HODOVO 5“	221,00
				150,00
			SE „HODOVO 6“	221,00
				150,00
		2.12.2017.	SE „HODOVO 7“	221,00
				150,00
			SE „HODOVO 8“	221,00
				150,00
			SE „HODOVO 9“	221,00
				150,00
			SE „HODOVO 10“	221,00
				150,00
			SE „HODOVO 11“	221,00
				150,00
SE „HODOVO 12“	221,00			
	150,00			
SE „HODOVO 13“	221,00			
	150,00			
SE „HODOVO 14“	221,00			
	150,00			
61.	„ELGRAD“ d.o.o. Jajce	29.1.2016.	HE „Bila Voda“	55,00
				342,00
		6.4.2018.	HE „Glasinac“	110,00
				737,00
			HE „Poljanski potok-Grabantski potok“	55,00
				350,00
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

Redni broj	Naziv imatelja dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiUK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka valjanosti dozvole za rad		Instalirana 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 HEĆO“ 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.	HIDROELEKTRAN A 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

Redni broj	Naziv imatelja dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiUK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta	
		Datum prestanka valjanosti dozvole za rad		Instalirana 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.	„ČANDRO“, vl. Branka Čurić 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
			SE „BINGO SOLAR 01“	144,00	
			187,00		
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 ČOŠKOVIĆ“ 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	

Redni broj	Naziv imatelja dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiUK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka valjanosti dozvole za rad		Instalirana 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, Klokočnica	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 imatelja dozvole za rad	Datum izdavanja dozvole za rad	Naziv postrojenja za OIEiUK	Tehničke karakteristike proizvodnog objekta
		Datum prestanka valjanosti dozvole za rad		Instalirana snaga (kW)
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

Tablica 27. Popis proizvođača električne energije koji su status kvalificiranog proizvođača stekli odlukom FERK-a do 31.12.2016. godine

Iz Tablice 28. se može vidjeti kako kvalificirani proizvođači u Federaciji BiH proizvodnju električne energije obavljaju u 161 postrojenju za korištenje OIEiUK i to: jedno postrojenje za proizvodnju toplinske i električne energije korištenjem deponijskog plina, 52 hidroelektrane, 107 solarnih elektrana i jednoj maloj vjetroelektrani.

Vrsta postrojenja za korištenje OIEiUK	Broj postrojenja za korištenje OIEiUK	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)
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 OIEiUK	Broj postrojenja za korištenje OIEiUK	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 plin*	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

*objekt nije u funkciji

Tablica 28. Prikaz stanja Postrojenja OIEiUK u ovisnosti o vrsti tehnologije u Federaciji BiH

Postrojenja OIEiUK priključena su na distribucijsku mrežu jednog od dva operatora distribucijskog sustava u Federaciji BiH (JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo, odnosno JP Elektroprivreda HZ HB d.d. Mostar). Na osnovi Pravilnika o izvještavanju za imatelje dozvola za opskrbu električnom energijom – dozvola II. reda, neovisne i kvalificirane proizvođače i Operatora za OIEiEK, kvalificirani proizvođači su dostavljali FERK-u informacije vezane za ostvarenu proizvodnju električne energije iz Postrojenja OIEiUK. Na osnovi detaljne analize, napravljen je pregled proizvodnje električne energije iz Postrojenja OIEiUK za razdoblje od 2007. do 2016. godine u Tablici 29.

Ukoliko u obzir uzmemo i proizvodnju električne energije iz Postrojenja OIEiUK koji su u sastavu JP Elektroprivreda BiH d.d. –Sarajevo (distribucijske elektrane) pregled proizvodnje električne energije je veći i isti je dan u Tablici 30. za razdoblje od 2009. do 2016. godine.

Proizvodnja el. energije (MWh)	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
Federacija BiH (kvalificirani 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

Tablica 29. Prikaz proizvodnje električne energije u Federaciji BiH iz postrojenja OIEiUK u razdoblju od 2007. do 2016. godine (isključene distribucijske elektrane JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo)

Proizvodnja el. energije (MWh)	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
kvalificirani proizvođači + distribucijske 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

Tablica 30. Prikaz proizvodnje električne energije u Federaciji BiH iz Postrojenja OIEiUK u razdoblju od 2009. do 2016. godine (uključene distribucijske elektrane JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo)

8. DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

Distribucijski sustav 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 razvitak distribucijskog sustava odgovoran je elektroenergetski subjekt koji posjeduje dozvolu za obavljanje djelatnosti distribucije tj. Operator distribucijskog sustava (ODS).

Zakon o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine je propisao kako je Operator distribucijskog sustava pravna osoba koja obavlja djelatnost distribucije neovisno od ostalih elektroenergetskih djelatnosti.

Do kraja 2016. godine i dalje nije izvršena uspostava Operatora distribucijskog sustava (ODS-ova), kao posebnih pravnih osoba. Djelatnost distribucije električne energije nastavljaju obavljati ODS-ovi u sastavu dva javna elektroprivredna poduzeća – imatelji FERK-ovih dozvola za rad – licenci za obavljanje elektroprivredne djelatnosti distribucije električne energije, izdanih 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 poduzeća 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 distribucijskim područjima: Jug, Centar i Sjever.

Elektroenergetski objekt		JP Elektroprivreda BiH	JP „Elektroprivreda HZ HB“
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

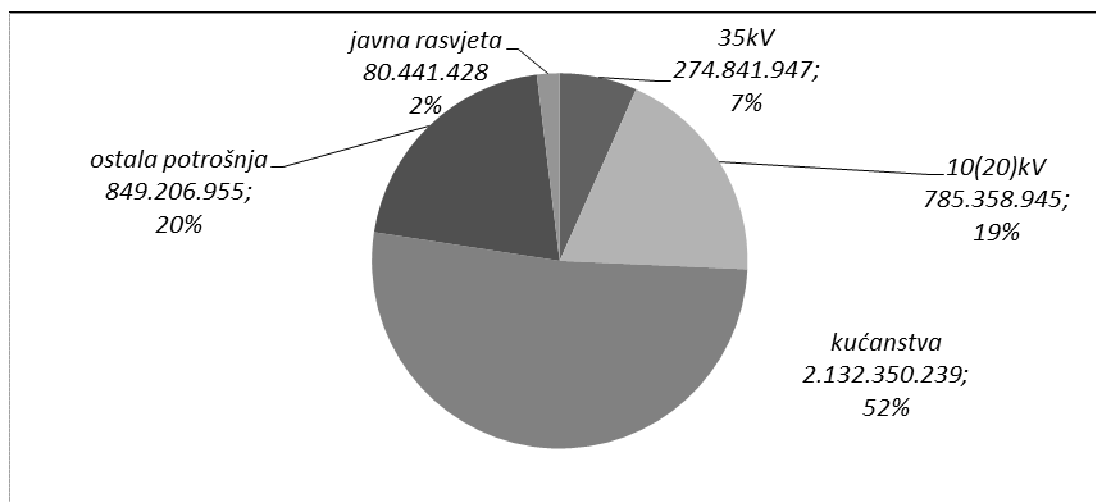
Tablica 31. Podatci o elektroenergetskim objektima (trafostanicama i distribucijskoj mreži) za JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo i JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar

U 2016. godini JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo izgradila je 916 km nove niskonaponske mreže, 131 km kableske 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 sredjenaponske 20 kV mreže i 29 novih TS 10(20)/0,4 kV.

Distribucijske podružnice, odnosno distribucijska područja u Federaciji BiH su u 2016. godini, u sastavu dva vertikalno integrirana javna elektroprivredna poduzeća, koja su imatelji dozvola za obavljanje djelatnosti distribucije električne energije na određenom geografskom području.

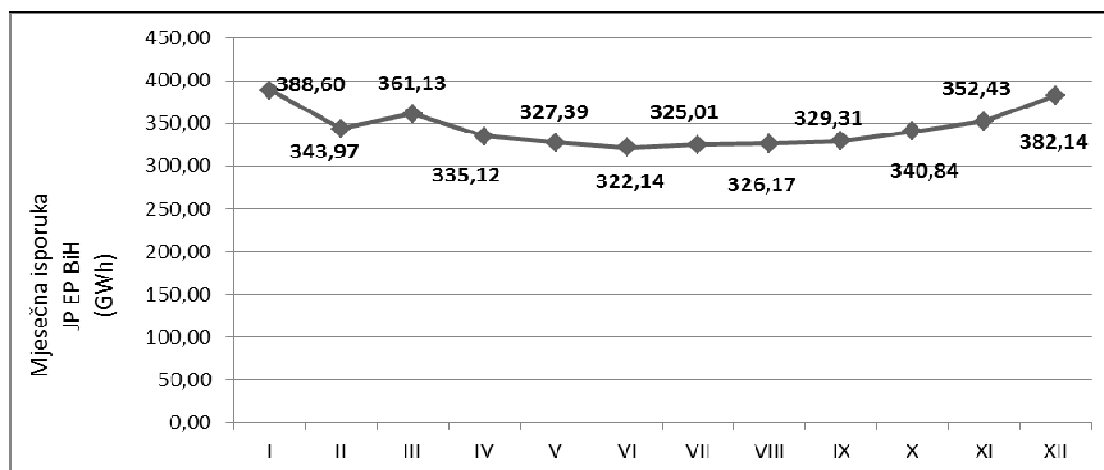
Tijekom 2016. godine, zabilježena je maksimalna isporuka električne energije u mjesecu siječnju (388,60 GWh) na distribucijskoj mreži JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo, a ukupna godišnja isporuka električne energije sa distribucijske mreže JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo iznosila je 4.134,24 GWh, dok je ukupna godišnja potrošnja električne energije kvalificiranih kupaca u JP Elektroprivreda BiH d.d.-Sarajevo iznosila 4.122,20 GWh.



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

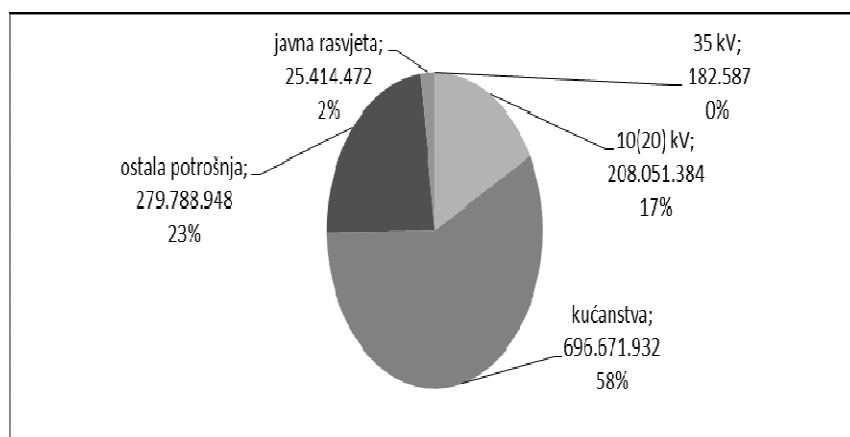
JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo		
Naponska razina	Broj kupaca na distribucijskoj mreži za 2016. godinu	Potrošnja električne energije kvalificiranih kupaca na distribucijskoj mreži za 2016. godinu
35 kV	66	274.841.947
10(20) kV	817	785.358.945
kućanstva	683.051	2.132.350.239
ostala potrošnja	62.438	849.206.955
javna rasvjeta	4.120	80.441.428
Ukupno	750.492	4.122.199.514

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



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

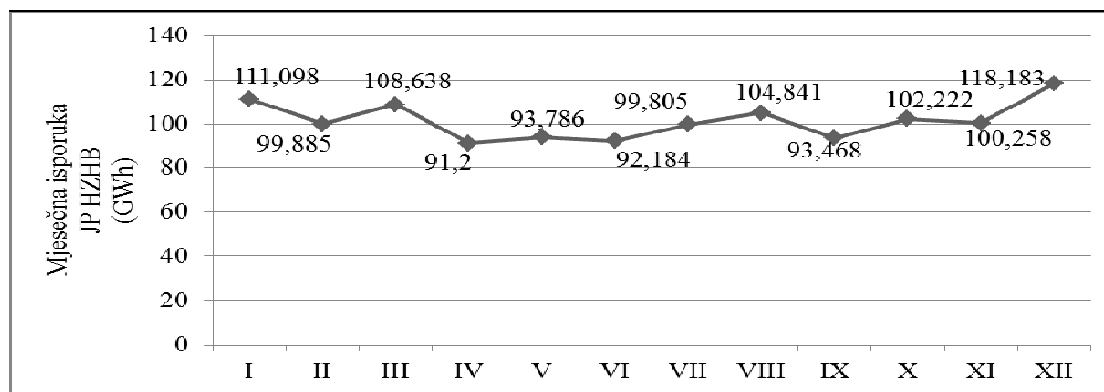
Tijekom 2016. godine, u prosincu je zabilježeno maksimalna isporuka električne energije (118,83 GWh) na distribucijskoj mreži JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar, a ukupna godišnja isporuka električne energije s distribucijske mreže JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar iznosila je 1,215,57 GWh, dok je godišnja potrošnja električne energije kvalificiranih kupaca u JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar iznosila 1.210,11 GWh.



Slika 4. Potrošnja električne energije kvalificiranih kupaca na distribucijskoj mreži JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar za 2016. godinu (kWh)

JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar		
Naponska razina	Broj kupaca na distribucijskoj mreži za 2016. godinu	Potrošnja električne energije kvalificiranih kupaca na distribucijskoj mreži za 2016. godinu (kWh)
35 kV	1	182.587
10(20) kV	178	208.051.384
kućanstva	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

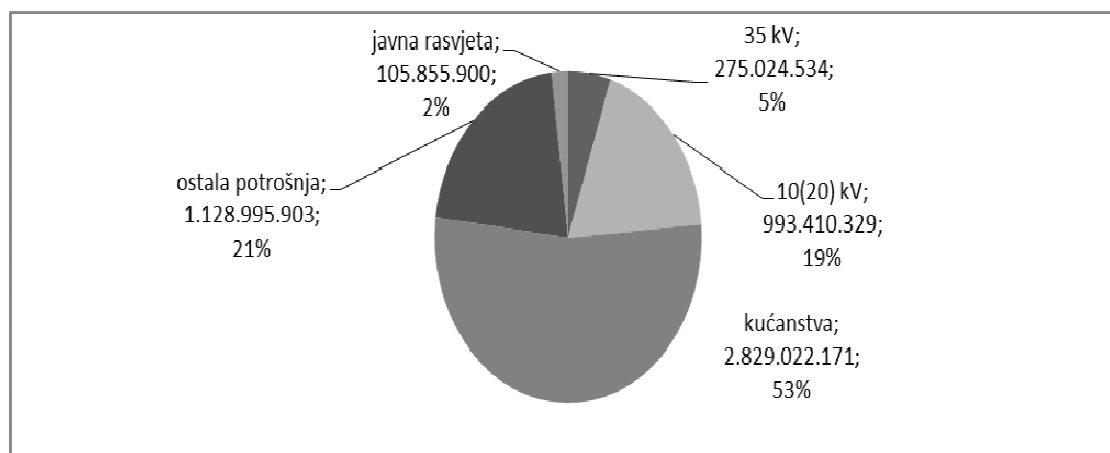
Tablica 33. Podatci o broju kupaca i potrošnji u 2016. godini po kategorijama potrošnje za JP „Elektroprivreda HZHB“ d.d. Mostar



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

Ukupna potrošnja u distribucijskim mrežama Federacije BiH za 2016. godinu		
Naponska razina	Broj kupaca na distribucijskoj mreži za 2016. godinu	Potrošnja električne energije kvalificiranih kupaca na distribucijskoj mreži za 2016. godinu
35 kV	67	275.024.534
10(20) kV	995	993.410.329
kućanstva	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

Tablica 34. Podatci o broju kupaca i potrošnji u 2016. godini po kategorijama potrošnje za područje Federacije BiH na distribucijskoj mreži



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

Gubitci električne energije u distribucijskoj 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%.

Gubitci električne energije u distribucijskoj 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 kvalitete isporuke električne energije

Na razini Udruženja energetske regulatora standardizirani su pokazatelji koji opisuju statistički broj prekida i prosječnu duljinu trajanja prekida po kupcu, koji su bili dulji 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 promatranom području potrošnje električne energije tijekom razdoblja izvješćavanja (obično se uzima jedna godina)

m – broj prekida u razdoblju izvješćavanja

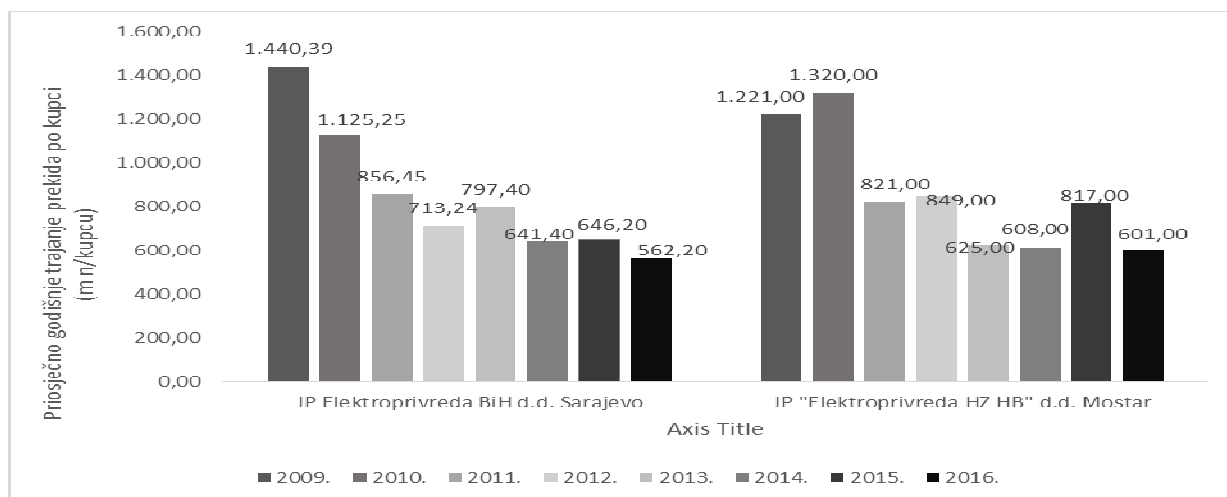
N_i – broj kupaca koji su zahvaćeni nekim i -tim prekidom napajanja koje traje t_i minuta

t_i – vrijeme trajanja prekida u napajanju električnom energijom

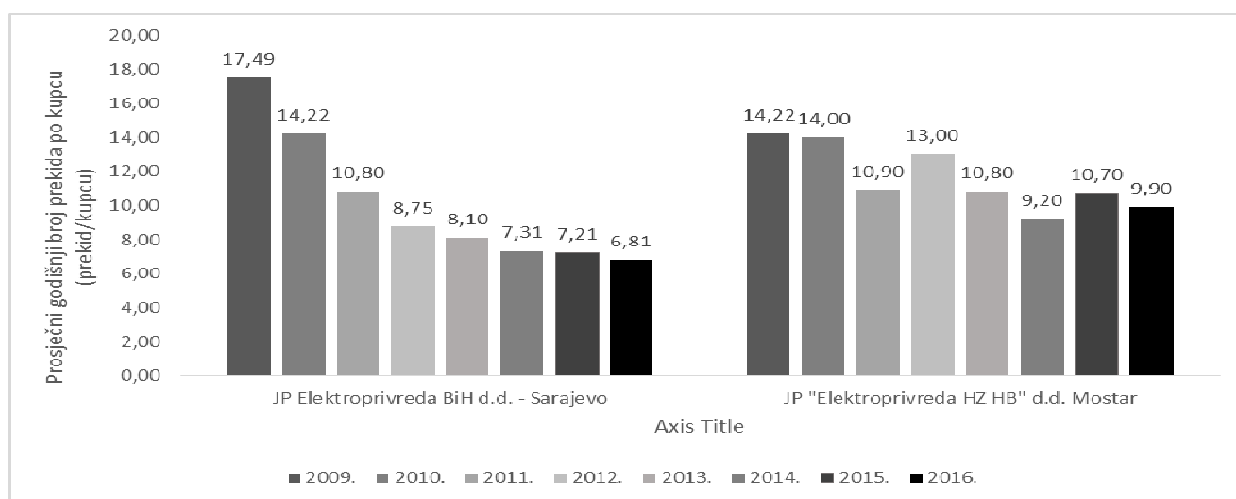
Za dva ODS-a u Federaciji BiH ovi parametri na srednjenaponskoj razini u 2016. godini su iznosili:

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

Navedeni parametri kvalitete za proteklih sedam godina za oba javna elektroprivredna poduzeća su prikazani sljedećim slikama:



Slika 7. Indeks kvalitete isporuke električne energije SAIDI za dva javna elektroprivredna poduzeća u razdoblju 2009.-2016. godina



Slika 8. Indeks kvalitete isporuke električne energije SAIFI za dva javna elektroprivredna poduzeća u razdoblju 2009. – 2016. godine

Pitanje kvalitete električne energije je od iznimne važnosti u suvremenim kretanjima u elektroenergetskom sektoru, i to osobito u distribuciji električne energije. Kvaliteta električne energije utječe na kvalitetu rada, ali i kvalitetu života općenito. Kupci električne energije su veoma senzibilni na sve aspekte usluga kvalitete, a osobito na pouzdanost u isporuci električne energije. Kako su zakonskom regulativom u Federaciji BiH utvrđene temeljne smjernice funkcioniranja, razvitka i nadzora tržišta električne energije, s daljnjim razvitkom tržišta električne energije, pitanje kako tehničke tako i komercijalne kvalitete će biti od posebne važnosti prilikom reguliranja odnosa za sve sudionike u elektroenergetskom sektoru.

9. OPSKRBA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM – DOZVOLA I. REDA

Opskrba električnom energijom krajnjih kupaca je djelatnost neovisna 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 opskrbu električnom energijom – dozvola I. reda izdaje se podnositeljima zahtjeva, odnosno elektroenergetskim subjektima za opskrbu električnom energijom krajnjih kupaca u svojstvu javnog opskrbljivača.

Odlukom Vlade Federacije BiH za dva javna elektroprivredna poduzeća dodjeljuje se status javnog opskrbljivača i utvrđuje se obveza pružanja javne/univerzalne usluge i usluge rezervnog opskrbljivača na svom području djelovanja. Također, ovom odlukom je za imatelje dozvole za opskrbu električnom energijom – dozvole I. reda propisano kako javni opskrbljivač ima obvezu počevši od 1.1.2015. godine pružati univerzalnu uslugu opskrbe električnom energijom standardne kvalitete po ekonomski opravdanim, lako i jasno usporedivim i transparentnim cijenama svim kvalificiranim kupcima električne energije iz kategorije kućanstva, malih poduzeća i komercijalnih kupaca (korisnici univerzalne usluge), a koji na tržištu nisu odabrali svog opskrbljivača. Sve ostale kvalificirane kupce, koji nemaju pravo na univerzalnu uslugu opskrbe, a nisu odabrali svog opskrbljivača, javni opskrbljivač opskrbljuje na tržišnim načelima.

Elektroenergetski subjekti na svojoj internetskoj 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, izvješća o poslovanju, novosti u radu i sl.

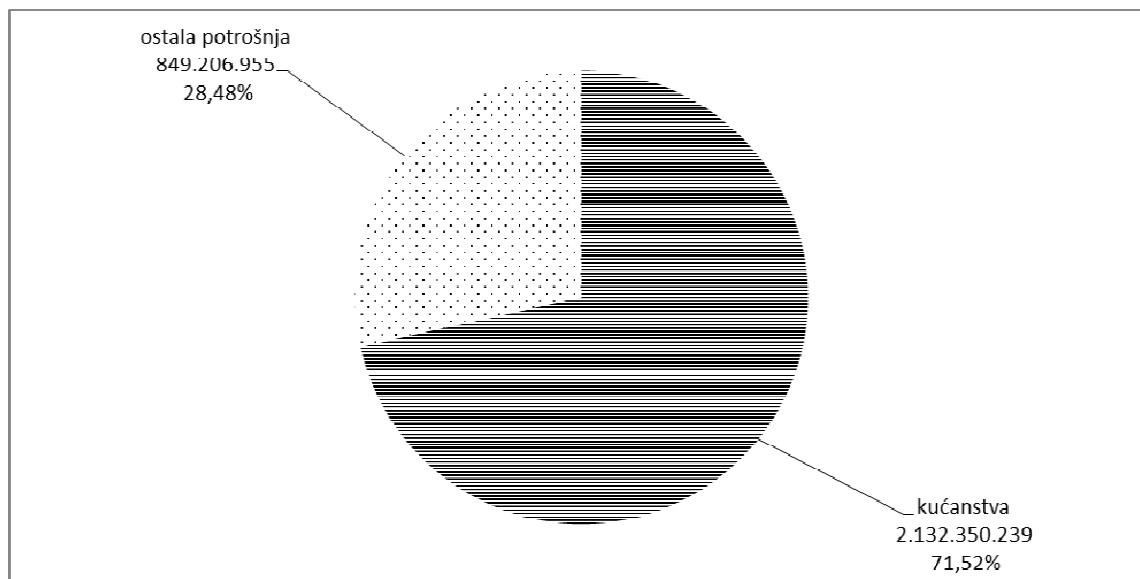
Iako proces funkcionalnog razdvajanja javnih elektroprivrednih poduzeća još uvijek nije izvršen, FERK je u 2016. godini, u redovitoj proceduri, obnovio dozvole za opskrbu električnom energijom – dozvole I. reda za dva javna elektroprivredna poduzeća.

Obnovljene dozvole su usuglašene s važećom zakonskom i podzakonskom regulativom, te prilagođene zatečenom stanju u elektroenergetskom sektoru i postupnom donošenju propisa za prestrukturiranje elektroenergetskog sektora.

9.1. Javna opskrba u okviru univerzalne usluge

Potrošnja krajnjih kupaca iz kategorija kućanstva, malih poduzeća 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.

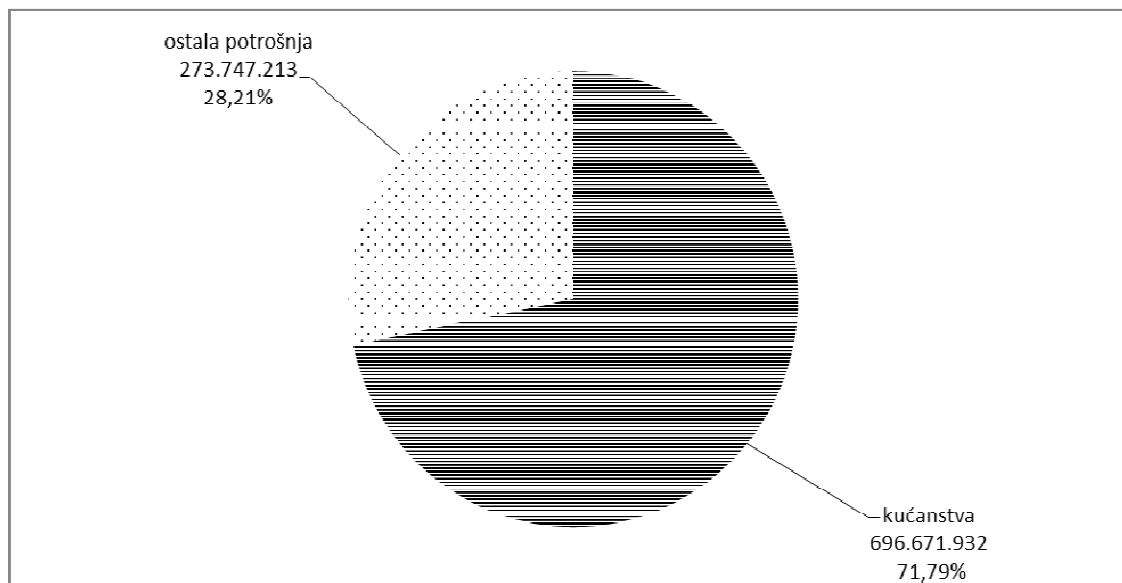
Pregled potrošnje u okviru univerzalne usluge je prikazan na Slici 9.:



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

Potrošnja krajnjih kupaca iz kategorija kućanstva, malih poduzeća 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.

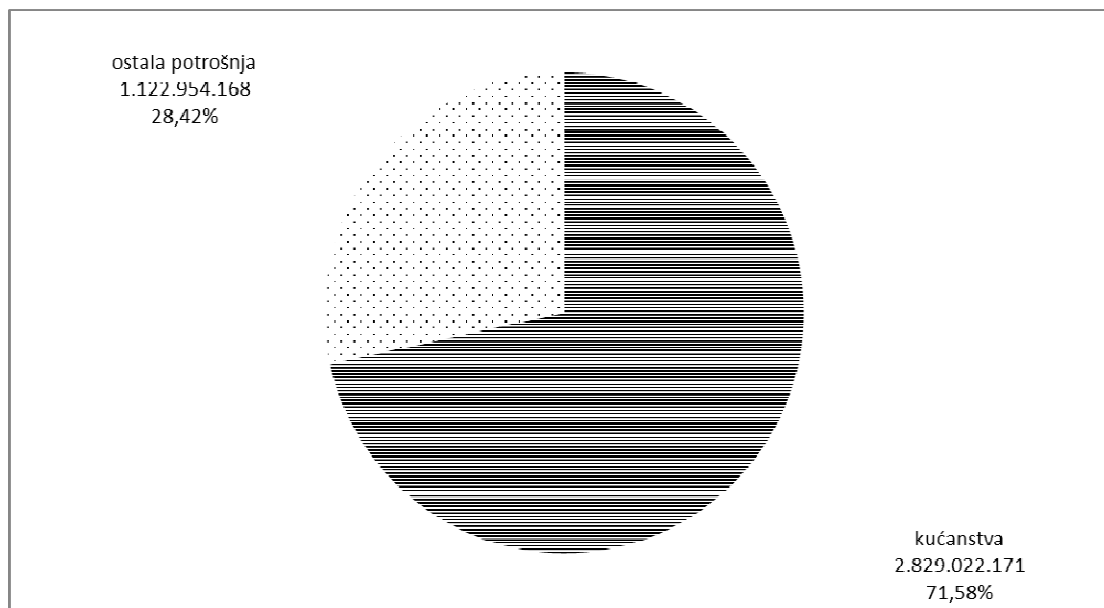
Pregled potrošnje u okviru univerzalne usluge je prikazan na Slici 10.:



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

Potrošnja krajnjih kupaca iz kategorija kućanstva, malih poduzeća 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 sustavu univerzalne usluge na području Federacije BiH u 2016. godini (kWh)

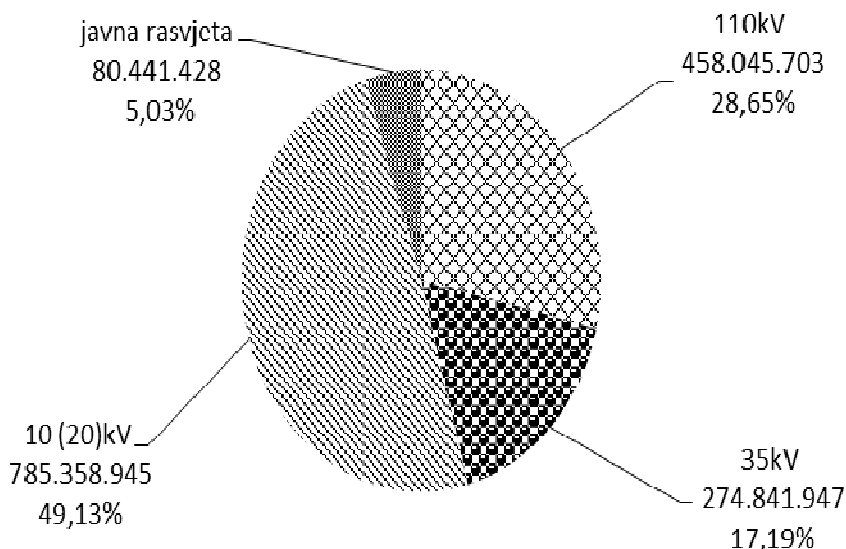
9.2. Opskrba kupaca od javnog opskrbljivača po tržišnim uvjetima

S obzirom na činjenicu da je Odlukom Vlade Federacije BiH o utvrđivanju pružatelja javne/univerzalne usluge i usluge rezervnog opskrbljivača kupcima koji nemaju pravo na opskrbu u okviru univerzalne usluge, a nisu odabrali svog opskrbljivača ostavljena mogućnost da se opskrbljuju kod opskrbljivača kojem je dodijeljena obveza vršenja javne/univerzalne usluge prema tržišnim načelima, većina ostalih kupaca koji nemaju pravo na opskrbu u okviru univerzalne usluge je ovu mogućnost i iskoristila.

U cilju zadržavanja postojećih kupaca iz kategorije ostala potrošnja na 0,4 kV, koji su inače u sustavu univerzalne usluge, elektroprivredna poduzeća im nude ugovore po tržišnim, povoljnijim, uvjetima. Kao rezultat toga, u 2016. godini se znatan broj kupaca JP Elektroprivreda HZHB d.d. Mostar iz kategorije ostala potrošnja na 0,4 kV opskrbljivao od istog opskrbljivača, ali po tržišnim uvjetima. JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo je, također, s većim brojem kupaca iz kategorije ostala potrošnja na 0,4 kV potpisala ugovor po tržišnim uvjetima s početkom realizacije od siječnja 2017. godine.

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

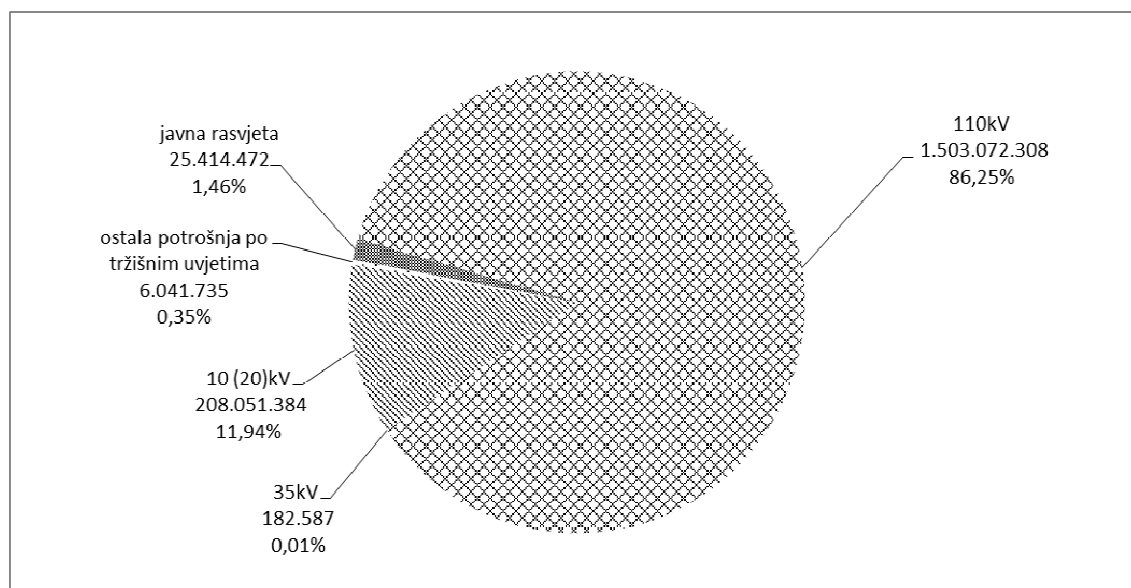
Pregled potrošnje krajnjih kupaca koji se opskrbljuju od JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo po tržišnim uvjetima je prikazan na Slici 12.:



Slika 12. Potrošnja električne energije krajnjih kupaca koji se opskrbljuju od JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo po tržišnim uvjetima 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 opskrbljuju od JP Elektroprivreda HZ HB d.d. Mostar po tržišnim uvjetima u 2016. godini je bila 1.742.762 MWh.

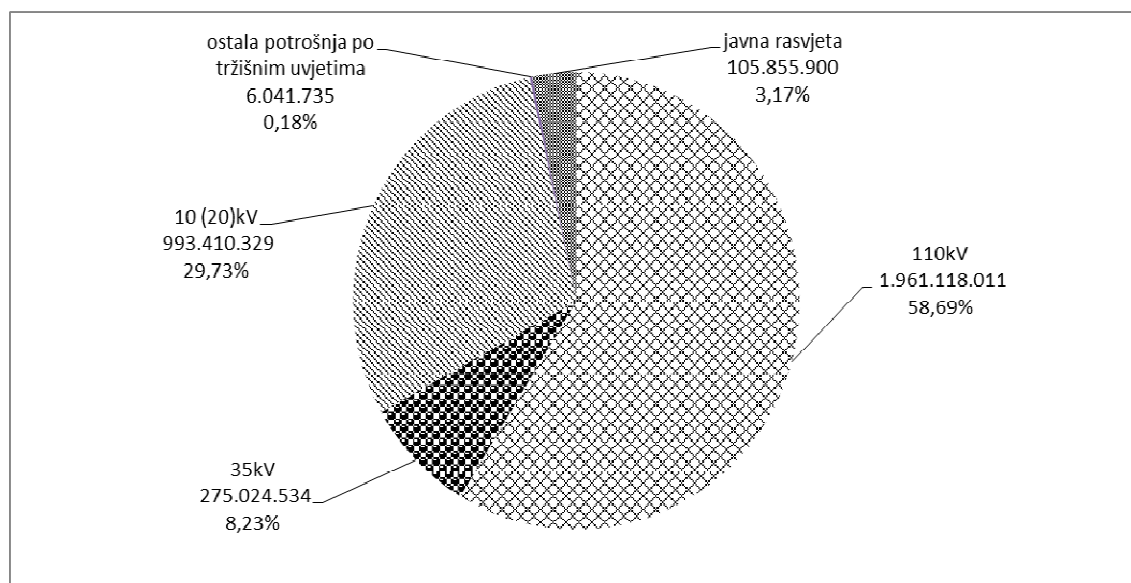
Pregled potrošnje krajnjih kupaca koji se opskrbljuju od JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar po tržišnim uvjetima je prikazan na Slici 13.:



Slika 13. Potrošnja električne energije krajnjih kupaca koji se opskrbljuju od JP Elektroprivreda HZ HB d.d. Mostar po tržišnim uvjetima 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 opskrbljuju od JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo i JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar po tržišnim uvjetima u 2016. godini iznosi 3.341.450 MWh.

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



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

Ukupna potrošnja električne energije krajnjih kupaca koji se opskrbljuju na konzumnom području JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, u okviru univerzalne usluge i po tržišnim uvjetima, 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 opskrbljuju na konzumnom području JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar, u okviru univerzalne usluge i po tržišnim uvjetima, 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 opskrbljuju na konzumnom području Federacije BiH, u okviru univerzalne usluge i po tržišnim uvjetima, 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. OPSKRBA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM II. REDA

Opskrba krajnjih kupaca električnom energijom je djelatnost u kojoj kvalificirani kupac i opskrbljivač koji posjeduje dozvolu za obavljanje djelatnosti opskrbe električnom energijom, a kojeg on slobodno izabere, ugovaraju količinu, dinamiku i cijenu koja je predmet isporuke. Sukladno Zakonu o električnoj energiji u Federaciji Bosne i Hercegovine, dozvole za opskrbu električnom energijom - dozvole II. reda izdaju se podnositeljima zahtjeva, odnosno elektroenergetskim subjektima, koji se utemeljuju sukladno Zakonu o gospodarskim društvima, a koji obavljaju djelatnost: proizvodnje električne energije i vrše prodaju električne energije i opskrbe kvalificiranih kupaca i trgovine električne energije na unutarnjem tržištu. Dozvola za opskrbu električnom energijom - dozvola II. reda, koju izdaje FERK, vrijedi na cijelom teritoriju Bosne i Hercegovine. Dozvola za trgovinu i opskrbu električnom energijom koju izdaje Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske – RERS i licenca za trgovinu i opskrbu električnom energijom na teritoriju BiH koju izdaje Državna regulatorna komisija za

električnu energiju - DERK, također, vrijede na teritoriju Bosne i Hercegovine, pa tako i na teritoriju Federacije BiH.

Dozvole za opskrbu električnom energijom - dozvole II. reda koje je izdao FERK navedene su u sljedećoj tablici:

Red.br.	Imatelj licence za opskrbu električnom energijom – dozvole II. reda	Razdoblje valjanosti licence
1.	EZPADA d.o.o. Mostar	do 18.3.2017.
2.	„Interenergo“ d.o.o. Sarajevo	29.8.2013.- 28.8.2018.
3.	JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar	1.1.2014. - 31.12.2018.
4.	JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo	1.1.2014. - 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	3.2.2015. – 2.2.2017.
9.	PROENERGY d.o.o. Sarajevo (ranije PROENERGY d.o.o. Mostar)	do 24.2.2020
10.	EURO-POWER d.o.o. Tešanj	6.12.2015. – 5.12.2020
11.	HEP - Trade d.o.o. iz Mostara	30.11.2015. – 29.10.2020.
12.	Danske Commodities BH d.o.o. iz Sarajeva	6.12.2015. – 5.12.2020.
13.	GEN-I d.o.o. Sarajevo	28.1.2016. – 27.1.2021.
14.	Alpiq Energija BH d.o.o. iz Sarajeva	28.1.2016. – 28.1.2021.
15.	G-Petrol d.o.o. Sarajevo	15.3.2016. – 14.3.2018.
16.	Vitol Adriatik d.o.o. iz Sarajeva	15.3.2016. – 14.3.2018.
17.	PRVO PLINARSKO DRUŠTVO d.o.o. iz Sarajeva	15.6.2016. – 14.6.2018.
18.	BNT „HOLDING“ D.D. Novi Travnik	7.12.2016. – 6.12.2018.
19.	ASA Energija d.o.o. Sarajevo	7.12.2016. – 6.12.2018.

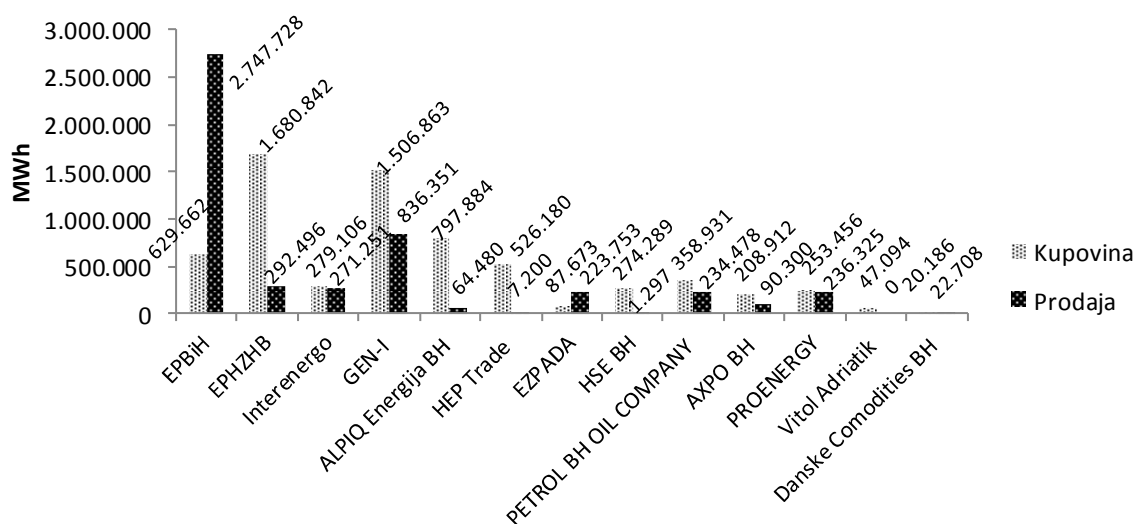
Tablica 35. Dozvole za opskrbu električnom energijom - dozvole II. reda koje je izdao FERK

Tijekom 2016. godine, od 19 navedenih imatelja dozvola za opskrbu električnom energijom, opskrbu kvalificiranih kupaca i trgovinu na unutarnjem tržištu BiH su aktivno obavljala dva javna elektroprivredna poduzeća i 11 imatelja dozvola za opskrbu električnom energijom - dozvola II. reda.

Šest imatelja 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 opskrbljivali i određeni broj kupaca na tržištu električne energije, koji su slobodno izabrali svog opskrbljivača.

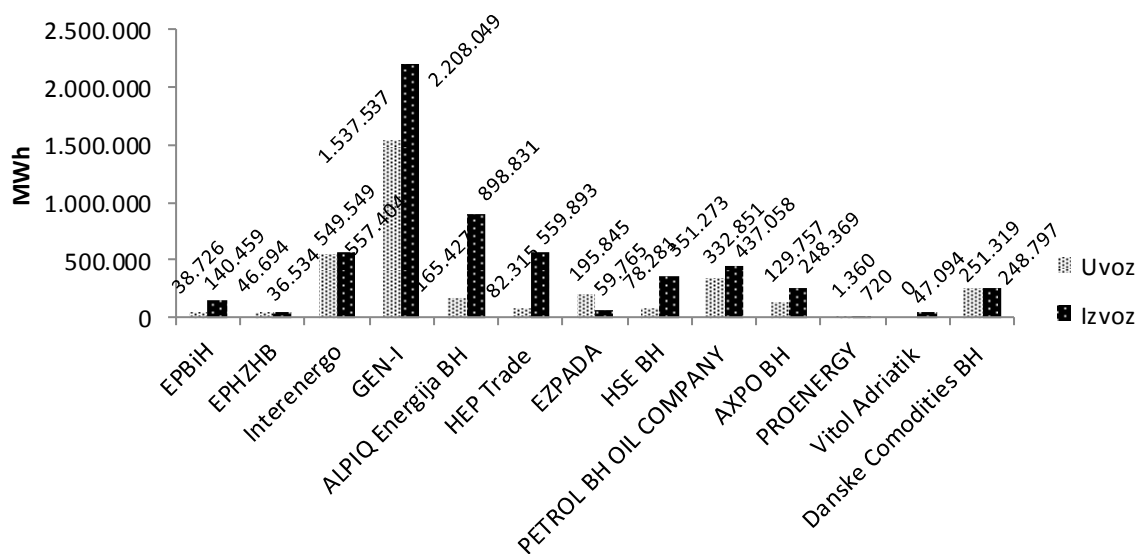
Važeće dozvole za opskrbu električnom energijom – dozvole II. reda su usuglašene sa zakonskom i podzakonskom regulativom.

U pogledu dozvola za opskrbu električnom energijom – dozvola II. reda za dva javna elektroprivredna poduzeća, FERK će pratiti postupno donošenje propisa za prestrukturiranje elektroenergetskog sektora i sukladno tome izvršiti izmjene važećih dozvola.



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

Uz trgovinu na unutarnjem tržištu, imatelji dozvole za opskrbu 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

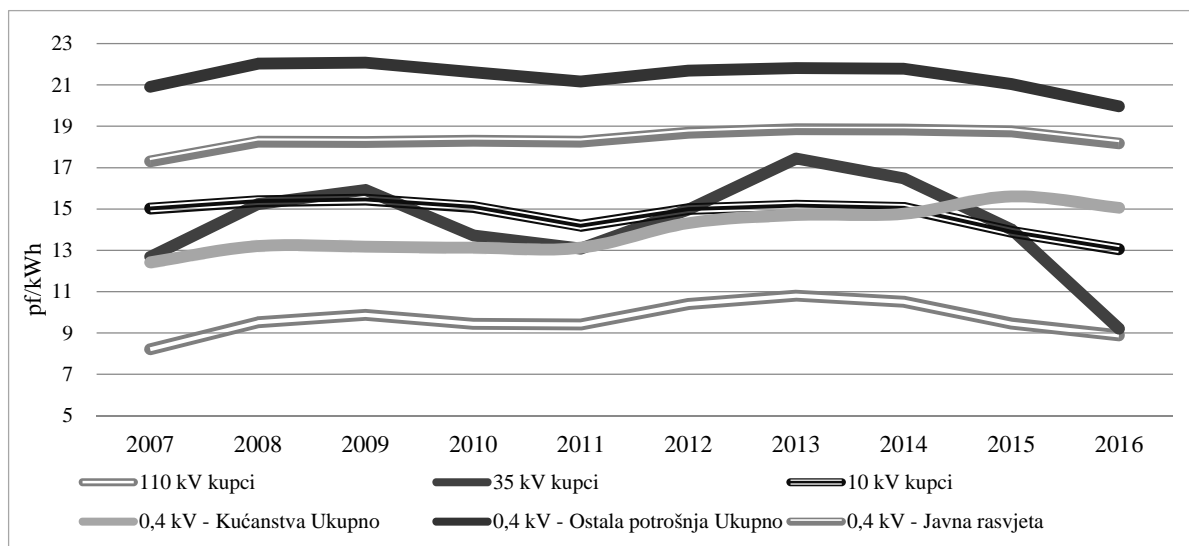
Hep-Trade d.o.o. Mostar			
Prodaja u BiH	7.200	Kupovina u BiH	526.180
Izvoz	559.893	Uvoz	82.315
UK. PRODAJA	567.093	UK. KUPOVINA	608.495

Tablica 36. Pregled trgovine električnom energijom u 2016. godini

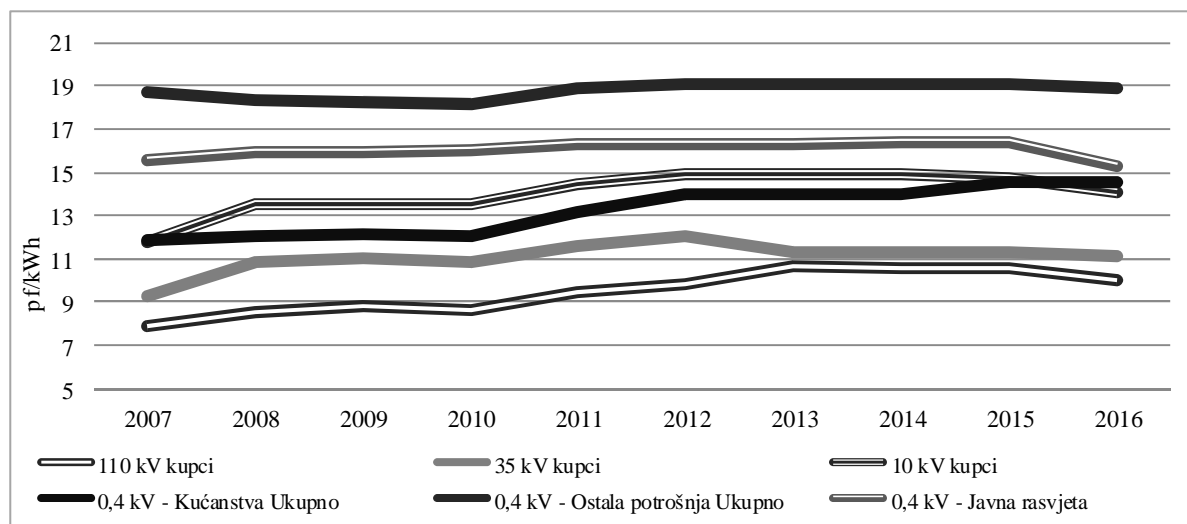
11. INFORMACIJE O CIJENAMA ELEKTRIČNE ENERGIJE

11.1. Kretanje prosječnih cijena električne energije u Federaciji BiH u razdoblju 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. redovitoj sjednici održanoj 24.11.2015. godine donio Odluku broj 01-07-973-01/15 o davanju suglasnosti JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar na prijedlog cijene usluge javnog opskrbljivača za pružanje univerzalne usluge. Navedenom odlukom određena je cijena usluge javnog opskrbljivača JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar za pružanje univerzalne usluge za 2016. godinu, temeljem Metodologije za utvrđivanje cijene usluge javnog opskrbljivača za pružanje univerzalne usluge u Federaciji BiH koju je donio FERK.

CIJENA USLUGE JAVNOG OPSKRBLJIVAČA - JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar										
OBRAČUNSKI ELEMENTI	JEDINICA MJERE	DIFERENCIRANJE		UNIVERZALNA USLUGA						
		SEZONSKI	DNEVNI	KUĆANSTVA		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
RADNA 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 JALOVA ENERGIJA	pf/kvarh			0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	0,00	0,00

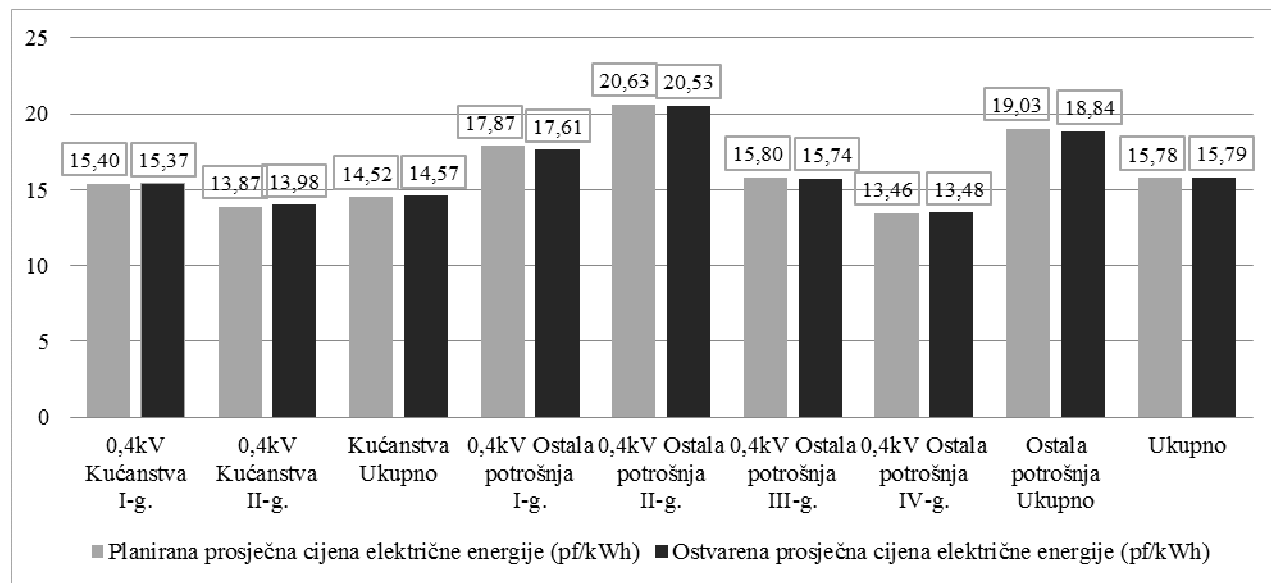
Tablica 37. Pregled cijena usluge javnog opskrbljivača za pružanje univerzalne usluge u 2016. godini za JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar

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

CIJENA USLUGE JAVNOG OPSKRBLJIVAČA – JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo									
OBRAČUNSKI ELEMENTI	JEDINICA MJERE	DNEVNI	UNIVERZALNA USLUGA						
			KUĆANSTVA		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	
RADNA 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 JALOVA ENERGIJA	pf/kvarh		0,00	0,00	3,22	0,00	0,00	0,00	

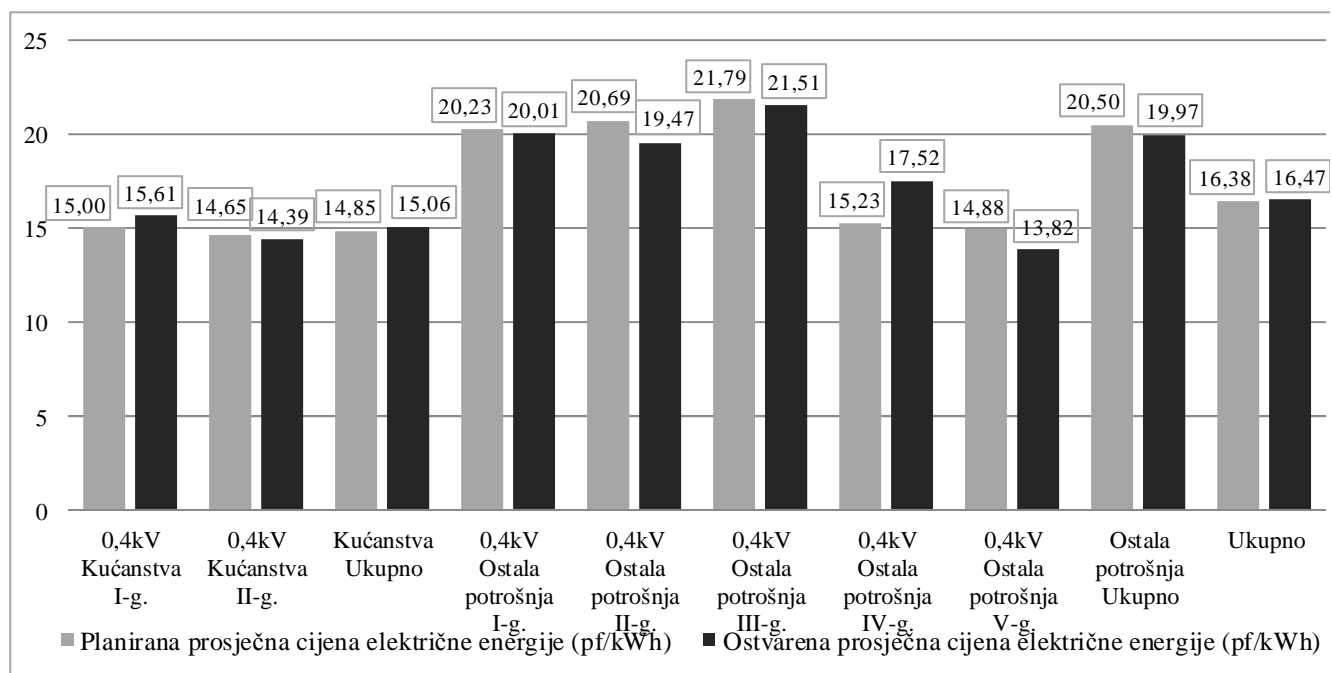
Tablica 38. Pregled cijena usluge javnog opskrbljivača za pružanje univerzalne usluge u 2016. godini za JP Elektroprivreda BiH d.d.-Sarajevo

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 opskrbe u okviru univerzalne usluge. Iz slike se vidi kako su ostvarene cijene veće od planiranih u grupama potrošnje kućanstva II. tarifna grupa i ostala potrošnja IV. tarifna grupa, dok su za grupe potrošnje kućanstva 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 javne opskrbe 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 opskrbe u okviru univerzalne usluge

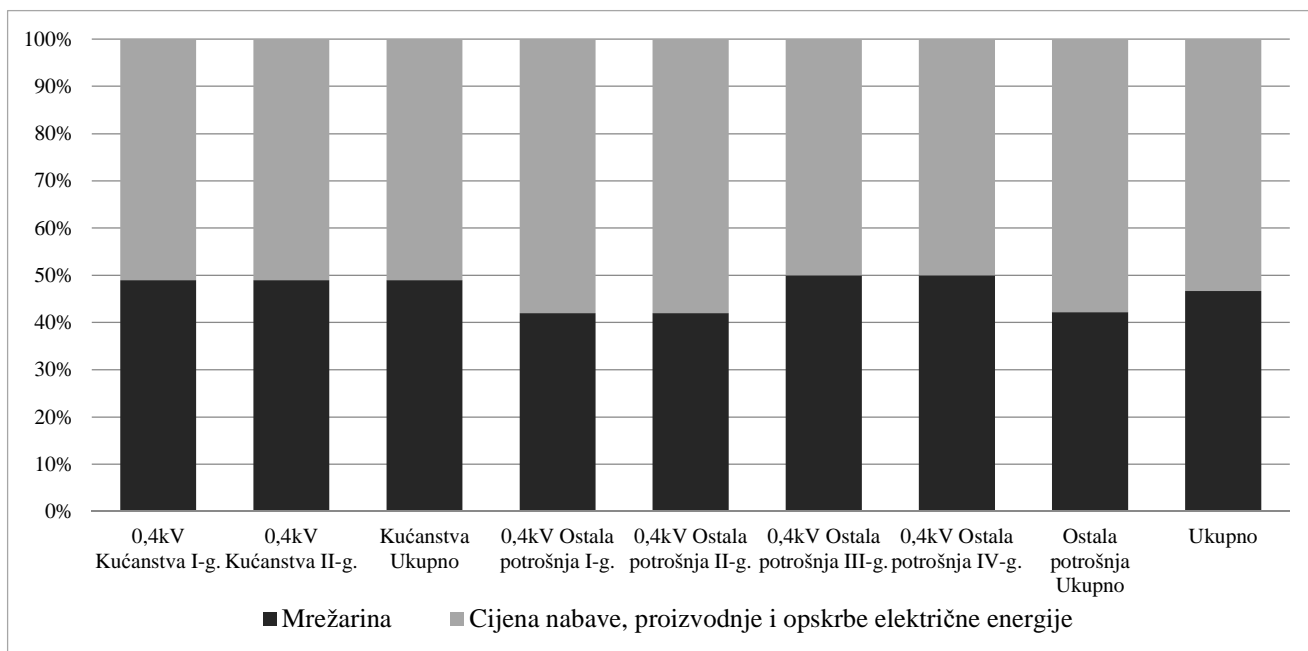
Na Slici 20. prikazan je odnos prosječne planirane cijene i prosječne ostvarene cijene u 2016. godini u JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar, za kategorije potrošnje koje imaju mogućnost opskrbe u okviru univerzalne usluge. Iz slike se vidi kako su ostvarene cijene veće od planiranih u grupama potrošnje kućanstva I. tarifna grupa i ostala potrošnja IV. tarifna grupa, dok su za grupe potrošnje kućanstva 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 javne opskrbe za 2016. godinu.



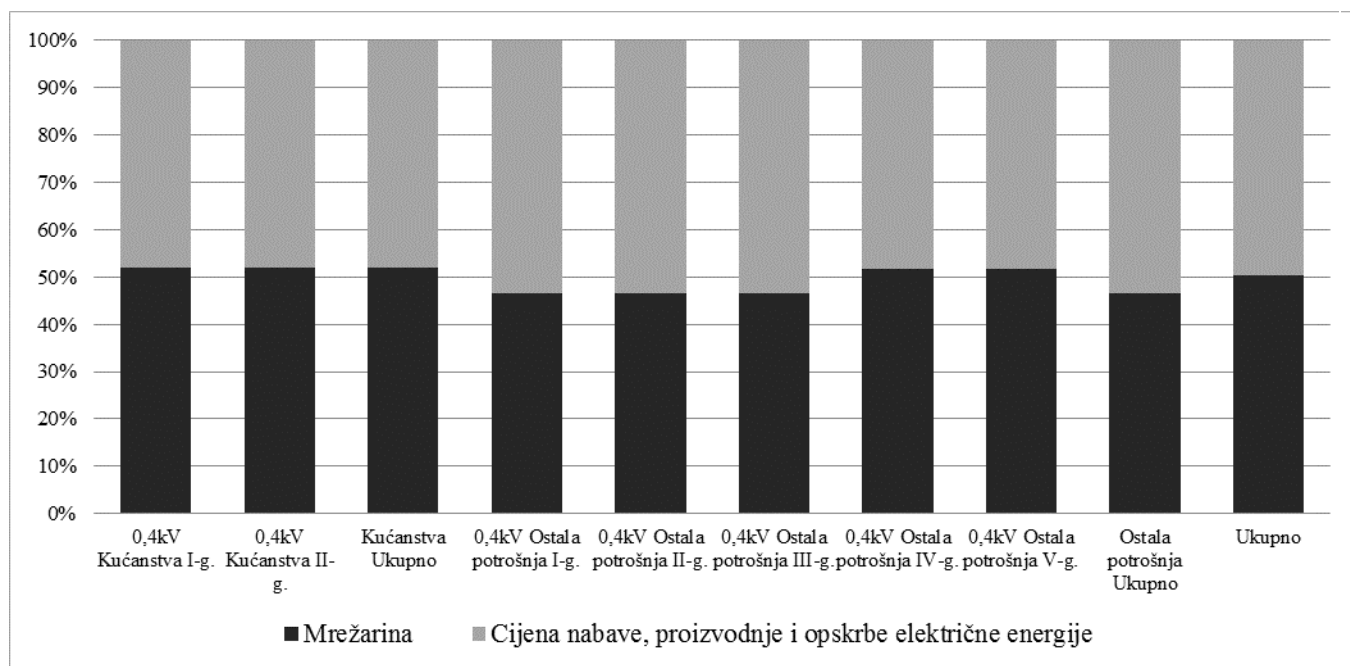
Slika 20. Planirana/ostvarena prosječna cijena za 2016. godinu Javno poduzeće „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar za kategorije i grupe potrošnje koje imaju mogućnost opskrbe u okviru univerzalne usluge

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

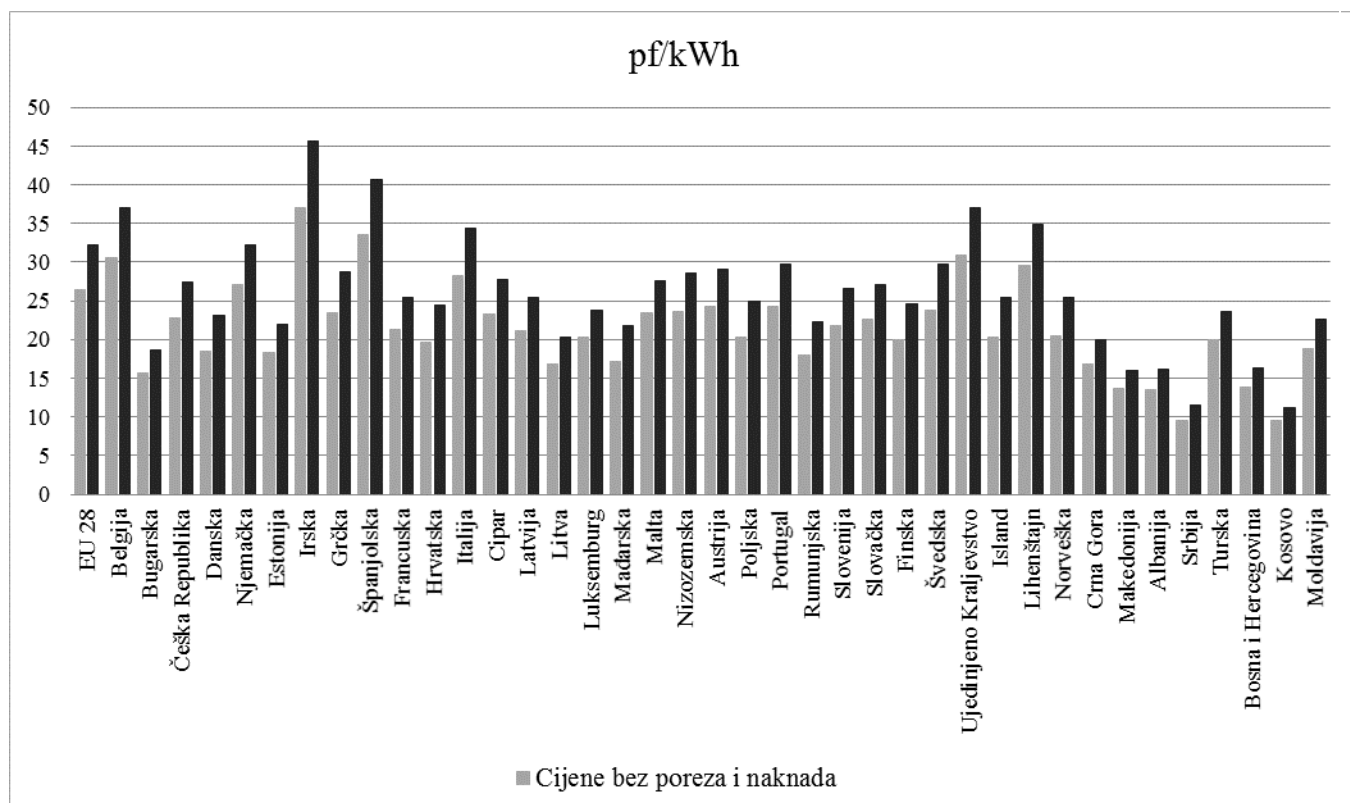
Otvaranjem tržišta električne energije djelatnost proizvodnje i opskrbe postaju tržišne djelatnosti, dok distribucija (mreže) ostaje regulirana djelatnost. Mrežna tarifa obuhvaća troškove rada, održavanja i razvitka mreže kao i troškove energije za pokrivanje gubitaka u mreži, te troškove prijenosa, NOSBiH-a i sistemskih usluga.



Slika 21. Udio mrežarine u ukupnoj planiranoj prosječnoj cijeni električne energije po kategorijama i grupama potrošnje koje imaju mogućnost opskrbe u okviru univerzalne usluge za 2016. godinu u JP Elektroprivreda BiH d.d. - Sarajevo

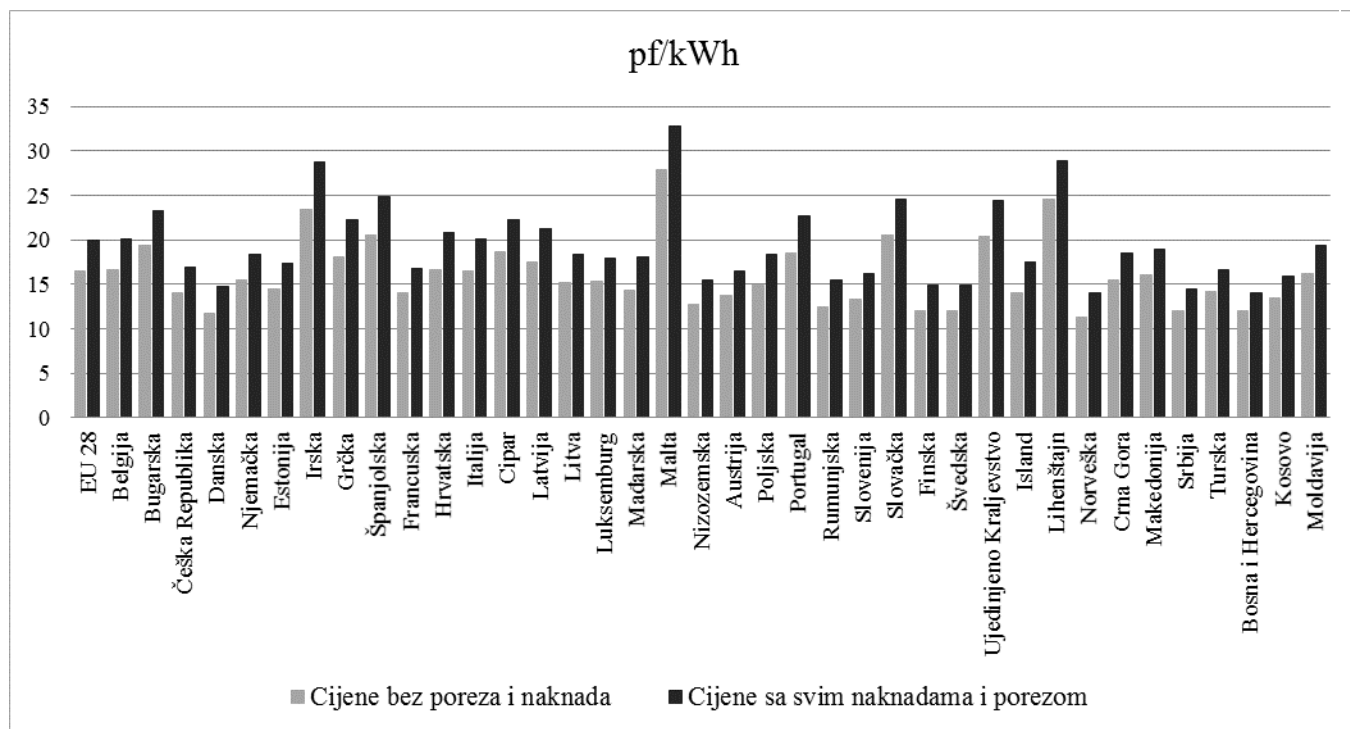


Slika 22. Udio mrežarine u ukupnoj planiranoj prosječnoj cijeni električne energije po kategorijama i grupama potrošnje koje imaju mogućnost opskrbe u okviru univerzalne usluge za 2016. godinu u JP „Elektroprivreda HZ HB“ d.d. Mostar



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

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



Slika 24. Prosječne cijene u prvoj polovici 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 tablicama 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 rasvjeta	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

Tablica 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 rasvjeta	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

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

12. TRŽIŠTE ELEKTRIČNE ENERGIJE U FEDERACIJI BiH

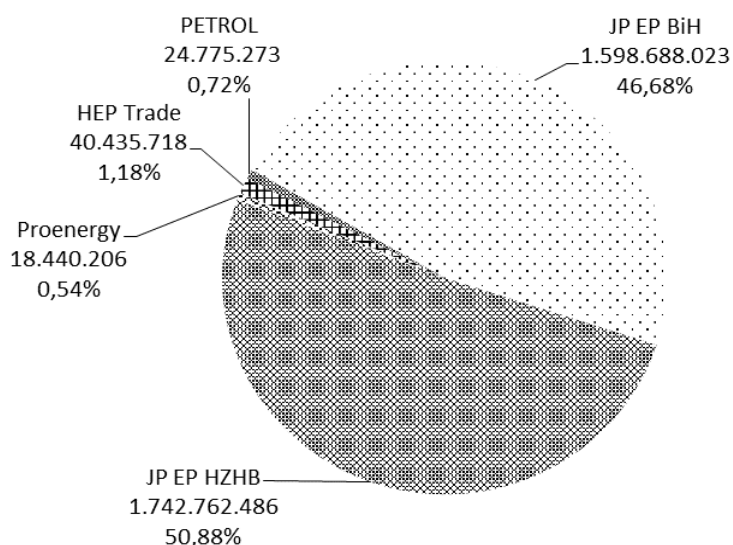
Pokazatelj funkcionalnosti tržišta električne energije, odnosno njegove otvorenosti, je svakako i broj aktivnih imatelja dozvole za opskrbu električnom energijom – dozvole II. reda koji opskrbljuju krajnje kupce. Uz tvrtku PROENERGY d.o.o. Sarajevo, koji je bio jedini imatelj dozvole za opskrbu električnom energijom – dozvole II. reda koji je u 2015. godini svoju dozvolu koristio i u dijelu opskrbe električnom energijom kupaca (opskrbljivao Aluminij d.d. Mostar u razdoblju I.-XII. 2015. godine) u 2016. godini su još dva imatelja ove dozvole iskoristila mogućnost opskrbe 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 opskrbljivao tri kupca iz kategorije kupaca na 10 kV naponskoj razini u razdoblju od siječnja do prosinca, „PETROL BH OIL COMPANY“ d.o.o. Sarajevo je opskrbljivao devet kupaca, također, iz kategorije kupaca na 10 kV naponskoj razini, u razdoblju od svibnja do prosinca 2016. godine, dok je PROENERGY d.o.o. Sarajevo opskrbu kupaca započeo u travnju s dva kupca, da bi 2016. godinu završio s 44 kupca, od čega 19 kupaca iz kategorije kupaca na 10 kV i 25 kupaca iz kategorije ostala potrošnja na 0,4 kV naponskoj razini.

Energetski promatrano, ovih 56 kupaca je u 2016. godini opskrbljeno s ukupnom količinom energije od 83.651.196 kWh.

U usporedbi sa 2015. godinom, kada su se na tržištu opskrbljivala samo dva kupca iz kategorije kupaca priključenih na 110 kV naponskoj razini, ukupan broj od 56 kupaca priključenih na distribucijsku mrežu koji su promijenili opskrbljivača u 2016. godini govori kako je porastao interes kupaca za tržište, odnosno za mogućnost promjene opskrbljivača, 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 opskrbljivao po tržišnim uvjetima 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 opskrbljivača na tržištu električne energije je predstavljen na Slici 25.



Slika 25. Udio pojedinih opskrbljivača u opskrbi krajnjih kupaca električne energije koji se opskrbljuju po tržišnim uvjetima u Federaciji BiH u 2016. godini (kWh)

Pregled količina ukupne potrošnje električne energije po naponskim razinama i po opskrbljivačima prikazan je u Tablici broj 41.

Ukupna potrošnja kupaca električne energije u Federaciji BiH (univerzalna usluga i opskrba po tržišnim uvjetima) po opskrbljivačima (FBiH i RS) i naponskim razinama 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	kućanstva	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 uvjetima	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

Tablica 41. Pregled količina ukupne potrošnje električne energije po naponskim razinama i po opskrbljivačima

Kako bi se jasnije sagledala otvorenost tržišta električne energije, koja se najčešće mjeri brojem kupaca koji su promijenili opskrbljivača, u sljedećoj tablici je prikazan broj kupaca po naponskim razinama i po pojedinim opskrbljivačima koji su opskrbljivali kupce električnom energijom u 2016. godini.

Broj kupaca u Federaciji BiH po opskrbljivačima (FBiH i RS) u 2016. godini								
		JP EP BiH	JP EP HZHB	Proenergy d.o.o. Sarajevo	HEP-Trade d.o.o. Mostar	PEIROL BH OIL d.o.o. Sarajevo	EFT d.o.o. Bileća	FBiH
	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	kućanstva	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 uvjetima	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

Tablica 42. Broj kupaca po naponskim razinama i po pojedinim opskrbljivačima koji su opskrbljivali kupce električnom energijom u 2016. godini

C. SEKTOR NAFTNOG GOSPODARSTVA U FEDERACIJI BOSNE I HERCEGOVINE

13. NAFTNO GOSPODARSTVO

Prema članku 9. Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine, energetske djelatnosti u sektoru naftnog gospodarstva u nadležnosti FERK-a su:

1. Proizvodnja naftnih derivata,
2. Trgovina na veliko naftnim derivatima osim LPG-om,
3. Transport naftnih derivata cestovnim prometom,
4. Transport naftnih derivata željezničkim prometom,
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 naftnog gospodarstva, kriterije za izdavanje, uvjete, vrste, sadržaj i razdoblje valjanosti dozvola, kao i način vođenja registra izdanih 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 zrakoplove, dizel goriva, plinska ulja, ulja za loženje, brodska goriva, tekući plin ili LPG, goriva za mlazne motore, petroleji, bitumeni, naftni koks, motorna ulja i sl.).

S obzirom kako na prostoru Federacije BiH ne postoji niti jedan proizvođač naftnih derivata, podataka za ovo izvješće, sukladno tome 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 daljnje prodaje drugim pravnim osobama koje obavljaju registriranu djelatnost ili djelatnost odobrenu sukladno zakonu, uz obvezno izdavanje fakture, odnosno računa za isto.

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

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

Vrsta dozvole za rad (licencije)	R.br.	Imatelj 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“ Bihac
	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

³ LPG – ukapljeni naftni plin

Vrsta dozvole za rad (licencije)	R.br.	Imatelj dozvole
	34.	„PROMING“ d.o.o. Bugojno

Tablica 44. Podatci o imateljima dozvola za rad (licencija) 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 subjekt mora raspolagati vlastitim ili unajmljenim skladišnim prostorom (terminal za LPG) izgrađenim sukladno važećim propisima o izgradnji i opremanju postrojenja za zapaljive tekućine i uskladištenju i pretakanju zapaljivih tekućina, 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.

Također, za obavljanje ove energetske djelatnosti, energetski subjekt mora posjedovati Licenciju koju mu prema Zakonu o naftnim derivatima u Federaciji BiH izdaje FERK. Licencija se izdaje za razdoblje od pet godina.

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

Vrsta dozvole za rad (licencije)	R.br.	Imatelj 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 izdano 13 dozvola (12 uz 1 izmjenu)			3.730,000	690,020

Tablica 45. Podatci o imateljima dozvola za rad (licencija) 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. S obzirom kako 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 uvjetima koje trebaju ispunjavati skladišta tekućih naftnih goriva-terminala, iz članka 59. Zakona o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Za obavljanje ove energetske djelatnosti, energetski subjekt mora posjedovati Licenciju koju mu prema Zakonu o naftnim derivatima u Federaciji BiH izdaje FERK. Licencija se izdaje za razdoblje od pet godina. Dozvola za rad (licencija) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a nije potrebna za skladištenje naftnih derivata i LPG-a koji se koriste za osobne potrebe u količini koja ne prelazi razinu od 100 tona/godišnje.

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

Vrsta dozvole za rad (licencije)	R.br.	Imatelj 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 izdano 15 dozvola (14 uz 1 izmjenu dozvole)			32.383,662

Tablica 46. Podatci o imateljima dozvola za rad (licencija) za skladištenje naftnih derivata osim LPG-a.

13.5. Transport naftnih derivata cestovnim prometom

Transport naftnih derivata je energetska djelatnost transporta naftnih derivata cestovnim ili željezničkim prometom.

Za obavljanje ove energetske djelatnosti, energetski subjekt mora posjedovati Licenciju koju mu prema Zakonu o naftnim derivatima u Federaciji BiH izdaje FERK. Licencija se izdaje za razdoblje od pet godina. Pored Licencije, energetski subjekt mora posjedovati certifikate za prijevoz opasnih materija za svaku jedinicu koju koristi za transport kao i odgovarajuće dozvole za vozače.

U 2016. godini FERK je izdao 36 dozvola (licencija) za transport naftnih derivata cestovnim prometom.

Vrsta dozvole za rad (licencije)	R. br.	Imatelj dozvole	Kapacitet transportnih cisterni (m ³)
Dozvola za rad za transport naftnih derivata cestovnim prometom	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 (licencije)	R. br.	Imatelj 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 izdano 36 dozvola (33 uz 3 izmjene dozvola)			7.147,545

Tablica 47. Podatci o imateljima dozvola za rad (licencija) za transport naftnih derivata cestovnim prometom.

13.6. Transport naftnih derivata željezničkim prometom

Transport naftnih derivata je energetska djelatnost transporta naftnih derivata cestovnim ili željezničkim prometom.

U 2016. godini FERK nije zaprimio nijedan zahtjev za izdavanje ove Licencije, pa time i nije izdana nijedna Dozvola za rad (licencija) za transport naftnih derivata željezničkim prometom.