



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ  
Сектор за електроенергетику  
Одељење за електроенергетску инспекцију  
Београд

## ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ОДЕЉЕЊА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКУ ИНСПЕКЦИЈУ ЗА ПЕРИОД 01.01. - 31.12.2016. ГОДИНЕ

### Надлежност Одељења за електроенергетску инспекцију:

Одељење за електроенергетску инспекцију се као ужа унутрашња јединица налази у Сектору за електроенергетику Министарства рударства и енергетике.

У Одељењу за електроенергетску инспекцију обављају се послови који се односе на:

- редоване, ванредне, контролне и допунске инспекцијске надзоре према Закону о инспекцијском надзору, Закону о енергетици, Закону о ефикасном коришћењу енергије и другим законима и прописима из области електроенергетике, који према облику могу бити теренски и канцеларијски;
- израду извештаја о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката;
- израду извештаја о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката;
- припрему и извођење заједничких акција са инспекцијским органима других органа;
- сарадњу са другим секторима у Министарству и другим службама и стручним организацијама у вези контроле реализације превентивног одржавања електроенергетских објеката за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије и обезбеђивања безбедне и континуиране испоруке електричне енергије;
- учешће у раду радних група за израду нацрта закона, подзаконских аката и других прописа из надлежности Министарства, као и други послови из делокруга Одељења.

### Организациона шема Одељење за електроенергетску инспекцију

**Начелник Одељења**

**Виши саветник**

**1**

Опис послова: Руководи и планира рад Одељења, пружа стручна упутства, координира и надзире рад државних службеника у Одељењу; обавља најсложеније редовне и ванредне инспекцијске прегледе у области енергетике; припрема годишњи план инспекцијских прегледа, израђује контролне листе из своје области инспекцијског надзора и врши преиспитивање и мењање контролних листа; израђује извештаје о раду Одељења; издаје налоге за инспекцијски надзор и путне налоге; израђује извештаје о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима и извештаје о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката; координира у припреми и извођењу

заједничких акција са другим инспекцијским органима, сарађује са другим секторима у Министарству и другим службама и стручним организацијама у вези контроле реализације превентивног одржавања електроенергетских објеката и обезбеђивању безбедне и континуиране испоруке електричне енергије; доноси решења и закључке, подноси пријаве за привредни преступ, прекршајне и кривичне пријаве; учествује у раду радних група за израду нацрта закона, подзаконских аката и других прописа из надлежности Министарства; обавља и друге послове по налогу помоћника министра.

### **Републички електроенергетски инспектор                      Самостални саветник                      3**

Опис послова: Припрема и обавља сложеније редовне, ванредне, контролне и допунске инспекцијске надзоре у области енергетике; израђује извештаје о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима и извештаје о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката; обавља заједничке инспекцијске прегледе са инспекторима других органа; доноси решења и закључке, подноси пријаве за привредни преступ, прекршајне и кривичне пријаве; учествује у раду радних група за израду нацрта закона, подзаконских аката и других прописа из надлежности Министарства; припрема годишњи план инспекцијских прегледа и извештаје о раду; обавља и друге послове по налогу начелника Одељења.

Послове инспекцијског надзора обављају 3 државна службеника и то:

2 државна службеника обављају послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за подручје Града Београда, Мачвански, Колубарски, Златиборски, Моравички, Нишавски, Пиротски, Зајечарски, Борски, Браничевски и Поморавски управни округ, са седиштем у Београду;

1 државни службеник обавља послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Косовско-Митровачки, Шумадијски, Расински, Топлички, Јабланички и Пчињски управни округ са седиштем у Косовској Митровици.

### **Републички електроенергетски инспектор                      Саветник                      4**

Опис послова: Припрема и обавља редовне, ванредне, контролне и допунске инспекцијске надзоре у области енергетике; израђује извештаје о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима и извештаје о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката; обавља заједничке инспекцијске прегледе са инспекторима других органа; доноси решења и закључке, подноси пријаве за привредни преступ, прекршајне и кривичне пријаве; припрема извештаје о раду; обавља и друге послове по налогу начелника Одељења.

Послове републичког електроенергетског инспектора обављају 4 државна службеника и то: 2 државна службеника обављају послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за подручје Града Београда, за Мачвански, Колубарски, Златиборски, Моравички, Нишавски, Пиротски, Зајечарски, Борски, Браничевски и Поморавски управни округ, са седиштем у Београду;

1 државни службеник обавља послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Мачвански, Колубарски, Златиборски, Моравички и Рашки управни округ, са седиштем у Краљеву;

1 државни службеник обавља послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Подунавски, Браничевски, Поморавски, Зајечарски и Борски управни округ, са седиштем у Смедереву;

## Распоред инспектора по окрузима

<b>1. Електроенергетски инспектор са седиштем у Београду, начелник + 4 извршиоца</b>	
Подручје надзора:	Град Београд
	Мачвански округ
	Колубарски округ
	Златиборски округ
	Моравички округ
	Нишавски округ
	Пиротски округ
	Зајечарски округ
	Борски округ
	Браничевски округ
	Поморавски округ
<b>2. Електроенергетски инспектор са седиштем у Смедереву, 1 извршилац</b>	
Подручје надзора:	Подунавски округ
	Браничевски округ
	Поморавски округ
	Зајечарски округ
	Борски округ
<b>3. Електроенергетски инспектор са седиштем у Краљеву, 1 извршилац</b>	
Подручје надзора:	Мачвански округ
	Колубарски округ
	Моравички округ
	Златиборски округ
	Рашки округ
<b>4. Електроенергетски инспектор са седиштем у Косовској Митровици, 1 извршилац</b>	
Подручје надзора:	Косовска Митровица
	Расински округ
	Шумадијски округ
	Топлички округ
	Пчињски округ
	Јабланички округ

У Одељењу за електроенергетску инспекцију у 2016. години била су непопуњена 4 радна места електроенергетских инспектора од укупно 8 систематизованих радних места и то ( 2 места у Београду и 2 ван седишта одељења у Београду).

У Београду је у току 2016. године радила Нела Радосављевић, дипл.инж.ел., по Уговору бр. 112-04-12/2016-01 од 01.06.2016. године и анексу Уговора о обављању привремених и повремених послова.

Тако да и данас електроенергетски инспектори са седиштем у Београду поред својих послова, обављају и послове везане са 9 (девет ) округа и то: Мачвански, Колубарски, Подунавског, Браничевског, Поморавског, Борског, Зајечарског, Нишавског и Пиротског округа. У оваквој расподели послова није могуће покрити значајније а камоли све електроенергетске објекте за производњу, пренос и дистрибуцију електричне

енергије. Обављани су послови везано за редовне прегледе и поступано је по поднесцима физичких и правних лица који су се односили на лоше стање нисконапонске мреже и лоше стање напонских прилика.

Временске прилике (поплаве, снег, лед) које су се догодиле у задње две године, клизишта, додатно су угрозиле ионако лошу нисконапонску мрежу са наведених округа, тако да се број поднесака физичких лица знатно повећао.

Због овакве кадровске ситуације, редукован је број редовних инспекцијских надзора употребе и одржавања у електроенергетским објектима, а приоритет је дат инспекцијском надзору по поднесцима физичких и правних лица.

Надзор над енергетским објектима на територији АП Војводини, чл.69 Законом о утврђивању надлежности АП Војводине поверен је органима АП Војводине. Систематизована су два места. Тренутно послове обавља један електроенергетски инспектор.

Подручје надзора:	Северно бачки
	Средње банатски
	Северно банатски
	Јужно банатски
	Западно бачки
	Јужно бачки
	Сремски

## Активности и резултати у спровођењу инспекцијског надзора

Електроенергетски објекти који су предмет инспекцијског надзора у 2016 години:

### 1. ЈП Електропривреда Србије

<p><b>1.1 Производни капацитети :</b></p> <p><b>1.1.a Термоелектране</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТЕ Никола Тесла А</li> <li>- ТЕ Никола Тесла Б</li> <li>- ТЕ Костолац А</li> <li>- ТЕ Костолац Б</li> </ul> <p><b>1.1.b Хидроелектране</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ХЕ Ђердап 1</li> <li>- ХЕ Ђердап 2</li> <li>- Власинске ХЕ</li> <li>- ХЕ Пирот</li> <li>- ХЕ Зворник</li> <li>- МХЕ</li> </ul>	<p><b>1.2. Дистрибутивни објекти :</b></p> <p><b>1.2.a Трансформаторске станице</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТС 110/x kV (52 објекта)</li> <li>- ТС 35/x kV (44 објекта)</li> <li>- ТС 20/x kV (2 објекта)</li> <li>- ТС 10/x kV (5 објеката)</li> </ul> <p><b>1.2.b Далеководи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ДВ и каблови 110 kV</li> <li>- ДВ и каблови 35 kV (3 )</li> <li>- ДВ и каблови 20 kV</li> <li>- ДВ и каблови 10 kV (2)</li> </ul>
--	--

### 2. ЈП Електромержа Србије- преносни објекти:

<p><b>2.1. Трансформаторске станице</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТС 400/x kV (5 објеката)</li> <li>- ТС 220/x kV (9 објеката)</li> <li>- ТС 110/x kV (16 објеката)</li> </ul>	<p><b>2.2 Далеководи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ДВ 400 kV</li> <li>- ДВ 220 kV (2)</li> <li>- ДВ 110 kV (1)</li> </ul>
---	--

Поред наведених електроенергетских објеката, предмет инспекцијског надзора су и други електроенергетски објекти називног напона преко 1 kV који обухватају производне капацитете (обновљиви извори енергије), објекте за трансформацију електричне енергије, надземне и подземне електроенергетске водове. Поступано је по захтевима правних и физичких лица за **издавања извештаја електроенергетских инспектора, неопходних у поступку подношење захтева за издавање лиценци за обављање енергетских делатности.**

1. Подношењем захтева **Електропривреде Србије** од 14.07.2016. године, у складу са чланом 6. став 4. Закона о инспекцијском надзору („Сл.гласник РС“ бр. 36/2015), чланом 5, члановима 17. и 18. Правилника о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Сл.гласник РС“ бр. 87/2015), за утврђивање испуњености услова и издавање извештаја за обављање делатности:

- **производње електричне енергије** укупно **19** захтева  
- **комбиноване производње електричне и топлотне енергије** укупно **6** захтева  
Извршена је допуна захтева Електропривреде Србије од 16.08.2016. године за утврђивање испуњености услова за обављање делатности:

- **производње електричне енергије у МХЕ** укупно **15** захтева  
Потребно је било извршити ванредни утврђујући инспекцијски надзор, сачинити записнике и издати извештај о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима за ту врсту објеката према члану 22. став 1. тачка 3 и 4), Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14).

**Редован инспекцијски надзор** у Одељењу за електроенергетску инспекцију у периоду од 1. јануара 2016. године до 31. децембра 2016. године обављено је :

- 153 инспекцијских прегледа енергетских објеката,
- састављено 153 записника,
- донето 42 решења за отклањање уочених недостатака,
- наложено је отклањање недостатака кроз записник у 60 прегледа,
- донето је 23 решења о продужењу рока по предметима из 2015. и 2016. године.

Од стране енергетских субјеката на основу поднетих захтева за израду извештаја о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима, прописима енергетске ефикасности и прописима у погледу стручног кадра, броја запослених и стручне оспособљености запослених за обављање енергетске делатности производње електричне енергије, комбиноване производње електричне и топлотне енергије од стране ЈП ЕПС, донети су неопходни извештаји о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима укупно 33 извештаја, и у погледу стручног кадра донет је 1 извештај. Извештаји достављени ЈП ЕПС.

ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд доставило је захтев за издавање извештаја број 05.000.-08.01.-237056/3-16 од 01.09.2016. године, заведено у писарници управе за заједничке послове републичкох органа под бројем 401-00-01154/1/2016-04 од 05.09.2016. године.

Захтевом су затражени следећи извештаји:

1. Извештај о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима;
2. Извештај о испуњености услова из прописа о енергетској ефикасности.

Законом о енергетици („Службени гласник РС“ бр.145/2014) чланом 22, став 1.тачка 4) прописано да се лиценца издаје ако: подносилац захтева испуњава прописане услове у погледу стручног кадра за обављање послова техничког руковођења, руковања и одржавања енергетских објеката, односно услове у погледу броја и стручне оспособљености запослених лица за обављање послова на одржавању енергетских објеката, као и послова руковоаца у тим објектима.

Правилником о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС“ бр. 145/14) чланом 3. ближе су описани услови који морају да испуњавају запослени код подносиоца захтева за издавање лиценце, док је чланом 18. ставом 5. прописано који се подносе докази приликом подношења захтева за издавање извештаја надлежног инспектора у погледу стручног кадра из члана 3 наведеног правилника. Из напред наведеног било је потребно поднети захтев за **издавање извештаја надлежног инспектора у погледу стручног кадра.**

Након увида у достављену документацију из захтева број 05.000.-08.01.-237056/3-16 од 01.09.2016. године за издавање извештаја, уочени су одређени недостаци у погледу броја достављених докумената из члана 18 правилника, као и недостаци у погледу непотпуног броја електроенергетских објеката преко којих се врши делатност дистрибуције електричне енергије и управљање дистрибутивним системом.

Затражен је састанак путем мејла од 09.09.2016. године, ради договора око отклањања недостатака и допуне документације.

Састанак је одржан 12.09.2016. године у Одељењу за електроенергетску инспекцију у Омладинских бригада 1. Сатанку присутни Владимир Доганџић, директор Дирекције за планирање и инвестиције, Александар Слеччевић, заменик директора, Владимир Миленовић, директор Центра за ИМС, и Марко Бреберина, стручни сарадник Сектора за правне и људске ресурсе, Мирјана Домановић електроенергетски инспектор и Бранко Илић, начелник одељења за електроенергетску инспекцију. Том приликом достављен је Извод о регистрацији привредног субјекта.

Након састанка, у личним контактима са представницима ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, као и по телефонским позивима, у више наврата добили сам незваничну информацију да се ради на ажурирању документације.

Како нисмо добили никакву званичну информацију о поступању по захтеву, као и да није извршена допуна захтева, упућен је допис број: 401-00-01154/1/2016-04 од 30.11.2016. године којим је извршена ургенција да поступи у складу са Законом о енергетици („Службени гласник РС“ бр.145/2014) и Правилником о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС“ бр. 145/14) и изврше допуну захтева у складу са чл. 58. став 1. Закона о општем управном поступку („Сл. лист СРЈ” број 33/97 и 31/01, „Сл. гласник РС“ број 30/10) са роком до 30.12.2016. године. ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд доставило је допуну захтева у остављеном року.

Затражен је састанак од стране представника Електромрежа Србије а.д. путем мејла од 22.12.2016. године, ради договора око подношења документације неопходне за издавање извештаја надлежних електроенергетских инспектора.

Састанак је одржан 23.12.2016. године у Одељењу за електроенергетску инспекцију у Омладинских бригада 1. Састанку присутни Драган Анђелковић, Ива Ћинђић, Бранислав Ђукић. На састанку је разматрана и дата информација у вези лицензирања ЕМС АД и захтева за издавање лиценце дефинисаних у члановима 17. и 18. Правилника о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији, а у складу са чланом 22. став 1. тачка 3) и 4) и став 6. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14). Очекује се подношење извештаја у јануару 2017. године.

Од стране ЈП ЕМС-а поднето је 4 пријаве хаварија на енергетским објектима далеководних стубова услед временских непогода, стварања леда на далеководима у зимском периоду. Три пријаве су са подручја Аутономне покрајине Војводине и прослеђене су Покрајинском секретаријату за енергетику и минералне сировине, једна пријава је са подручја Рашког округа, прослеђена пријава енергетском инспектору са седиштем у Краљеву, добијен одговор да је квар саниран. Планирана је контрола санирања последица, поправке стубова и остале оштећене опреме току 2017. године.

Електроенергетски инспектори су у извештајном периоду евидентирали и обрадили достављена обавештења енергетских субјеката о реализацији мера наложених решењима по записницима или писаним захтевима из претходног периода. Обрађени предмети архивирани.

**Ванредан инспекцијски надзор** обављен у периоду од 1. јануара 2016. године до 31. децембра 2016. године:

Одељење за електроенергетску инспекцију поступа и по поднесцима физичких и правних лица који се углавном односе на: проблеме са техничком исправношћу кућних прикључака и МРО; проблеме са лошим напонским приликама; проблеме са лошим стањем електроенергетске мреже; проблеме са градњом енергетских објеката без валидне документације за изградњу објеката; захтеве за измештање енергетских објеката; приговоре постојећих купаца електричне енергије на прикључење нових купаца; захтеве станара нелегално изграђених објеката који су или нису поступку легализације за прикључење на нисконапонску електроенергетску мрежу; угрожавање електроенергетских објеката (у даљем тексту ЕЕО) извођењем радова у њиховој непосредној близини без сагласности енергетског субјекта власника енергетског објекта (насипање земље, отпада, нелегална градња и сл.).

Поред наведеног у Одељење за електроенергетску инспекцију доставља се и велики број поднесака који нису у надлежности електроенергетске инспекције (рекламације по рачунима, надокнаде штета, пријаве нелегалне потрошње, и сл.) за предмете се не покреће управни поступак, али се подносиоцу поднеска доставља одговор и поднесак се прослеђује у даљу надлежност других органа.

Електроенергетски инспектори су поступали по:

- 220 поднесака физичких и правних лица
- са укупно 48 излазака на терен,
- саставили 48 записника,
- донели 52 решења за отклањање уочених недостатака
- у 12 предмета мере за отклањање недостатака наложене кроз записник,
- урађено је 40 решења о продужењу рока,
- донето је 13 закључака,
- 23 поднеска је прослеђено другим органима државне управе и организационим

јединицама у оквиру министарства (Покрајински секретаријат за енергетику и минералне сировине, Министарство унутрашњих послова, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, друге организационе јединице у оквиру министарства, остале инспекције),

- 149 су решена на други начин (упућени захтеви за информацијом ка енергетским субјектима, достављени одговори подносиоцима поднесака о отклањању недостатака или о планираним активностима на отклањању недостатака) или су подносиоцима поднесака достављене детаљне информације о важећом законској регулативи и начину остваривања њихових права.

У наведеном периоду није било жалби физичких и правних лица на рад електроенергетских инспектора.

Решењем Министарства образоване су комисије за утврђивање испуњености просторних и енергетских услова, за доношење решења о давању сагласности за почетак рада дела подручја проширења Слободне зоне „Зрењанин“ у Зрењанину, Слободне зоне „Свилајнац“ у Свилајнцу, Слободне зоне „Врање“ у Врању и Слободне зоне „Железара Смедерево“ у Смедереву. Слободне зоне „Барич“ у Баричу и Слободне зоне „Питог“ у Пироту. Након увида у документацију и прегледом на лицу места састављени су записници и донети су извештаји, у Врању је дат извештај са

ограниченим роком, док је у Железари Смедерево сачињен записник и одложен је преглед по захтеву представника Железаре Смедерево .

### **Остале активности**

Праћења рада и поступања електроенергетских субјеката по донетим решењима електроенергетских инспектора током 2016. године. Израђен и достављен план редовних инспекцијских надзора електроенергетских објеката за 2017. годину Одбору за координацију инспекцијског надзора Координационе комисије. Присуствовање седницама Одбора за координацију инспекцијског надзора Координационе комисије, укупно одржано 9 састанака. Давање мишљења и сугестија на Нацрт мишљења на планове инспекција. Сагласно члану 12. став 2. тачка 5) Закона о инспекцијском надзору (“Службени гласник РС”, број 36/15), којим је прописано да Координациона комисија даје стручно мишљење о предлозима контролних листа, као и њихових измена и допуна, као члан Одбора за координацију инспекцијског надзора, разматрао достављене контролне листе осталих инспекција. Рад на изменама и допунама коначних чек листа за преглед електроенергетских објеката које треба ажурирати у наредном периоду. Координациона комисија донела је решење о образовању радних група и стручних тимова, (предлог усвојен на другој седници Одбора за координацију инспекцијског надзора), којим сам одређен за члана **Радне групе за безбедност објеката**.

Активно учествовање у раду радне групе за безбедност објеката, одржано је осам састанка на којима се расправљало о заједничким инспекцијским прегледима у наредној години, донете су смернице и договорена координација.

Израда месечних извештаја о нерегистрованим субјектима за Координациону комисију за наведени период. Издавање налога за инспекцијски надзор у складу са Законом о инспекцијском надзору, отварање путних налога за обављање редовних прегледа из плана рада за 2016.годину, као и по поднесцима физичких и правних лица и ванредни инспекцијски надзор. Учествовање у комисијама о систему финансијског управљања. Израда месечних извештаја рада одељења за електроенергетску инспекцију. Ажурирање Информатора о раду Министарства за одељење електроенергетске инспекције.

Израда планова за коришћење годишњих одмора и присутности на послу достављање месечних извештаја службама у Секретаријату.

Одржавани су састанци електроенергетских инспектора на коме су вршене анализе рада као и поступања електроенергетских инспектора по предметима. Пракса је била да се састанци одржавају једном месечно, али је одржано мање састанака од предвиђеног броја због обавеза електроенергетских инспектора. Инспектори упућени на **Програм обуке** инспектора о новом регулаторном и институционалном оквиру за инспекцијски надзор (Закона о инспекцијском надзору – **тренинг за тренере**) одржан у Крагујевцу.

Учествовао сам на тренингу за инспекторе “Вештине неопходне за спровођење инспекцијског надзора“ у Београду од 17-18.11.2016. године организован од стране Министарства државне управе и локалне самоуправе у сарадњи са USAID и партнери за демократске промене Србија.

У периоду од 26-30. септембра 2016. године одржано 10. Јубиларно саветовање о електродистрибутивним мрежама Србије са регионалним учешћем у Врњачкој Бањи.

Презентовано **104 научно-стручна рада**, одржана три округла стола, док је преко **50 компанија** изложило своје производе и услуге.

На саветовању, кроз шест студијских комитета, форум Smart Grid и три округла стола обрађена актуелна проблематика електродистрибутивних мрежа Србије:

#### **1. Студијски комитети**

- компоненте електродистрибутивних мрежа, савремене конструкције, поузданост, дијагностика и стратегија одржавања, утицај на животну средину, компоненте за smart grid;



- квалитет електричне енергије и електромагнетна компатибилност;
- управљање и заштита;
- дистрибуирана производња и ефикасно коришћење електричне енергије;
- планирање дистрибутивних система;
- тржиште електричне енергије и дерегулација.

## **2. Теме за округли сто**

- Реструктурирање електродистрибутивног сектора у Србији
- Смањивања нетехничких губитака (НТГ)
- Праћење показатеља поузданости ДЕЕС у ОДС ЕПС Дистрибуцији

## **3. Пратећи програми саветовања**

**Презентација компаније: ABB, Schneider, Electric, Elnos Grupa, Ericsson, GE Energy, Minel Trafo, Siemens.**

Сматрам да је за електроенергетске инспекторе било корисно присуство и учествовање на саветовању због увида у научно-стручне радове, упознавање нове опреме и технологија и одржавања контаката са представницима ЕПС ОДС Дистрибуција д.о.о.

### **Кадровски и технички капацитети**

Обављен је конкурс за пријем у радни однос два електроенергетска инспектора, али овим није решен проблем попуњавања слободних места у Одељењу за електроенергетску инспекцију. Од систематизованих 8 места од јануара 2017, године биће попуњено 6 места, недостају 2 електроенергетска инспектора и то један у Београду и један са седиштем у Смедереву. И даље постоји проблем недостатка возила за потребе електроенергетских инспектора, предлогом буџета за 2017. годину предвиђена набавка два аутомобила. Тренутно служба располаже са једним новим аутомобилом марке Мазда 3 који је добијен као донација Јапана и једним аутомобилом Застава 10 произведеним 2007. године и пређених 150.000 км. Електроенергетски инспектори располажу са преносним (лаптоп) рачунарима. Одељењу недостају скенери и мултифункционални уређаји.

Начелник одељења  
За електроенергетску инспекцију

Бранко Илић, дипл. ел.