



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. - 31.12.2017. 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.

Прописи

Надлежност електроенергетске инспекције је прописана следећим законима:

1. Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14);
2. Закон о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", број 36/15);
3. Закон о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС", број 25/13.
4. Закон о општем управном поступку ("Службени гласник РС", број 18/16).

Електроенергетски инспекцијски надзор се спроводи и на основу следећих подзаконских аката:

1. Правилник о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС”, број 87/15);
2. Правилник о стручном испиту за лица која обављају послове у објектима за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије ("Службени гласник РС", бр.39/2013);
3. Правилник о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V ("Службени лист СРЈ", бр. 61/1995);

4. Правилник о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V;"Службени лист СФРЈ", бр. 4/1974 и 13/1978,"Службени лист СРЈ", бр. 61/1995;
5. Правилник о техничким мерама за погон и одржавање електроенергетских постројења (Службени лист СФРЈ број 19/68);
6. Правилник о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења; "Службени лист СРЈ" бр. 11/1996;
7. Правилник о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова; "Службени лист СРЈ" бр. 41/1993;
8. Правилник о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења од пренапона "Службени лист СФРЈ" бр. 7/71;
9. Правилник о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV; "Службени лист СФРЈ" бр. 65/1988 и "Службени лист СРЈ" бр. 18/1992;
10. Правила о раду преносног система ("Службени гласник РС", бр.114/2017)
11. Уредба о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом („Сл.гласник РС“, бр. 63/2013)

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 изradу 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 изradу 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 службеника 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

1. Електроенергетски инспектор са седиштем у Београду, начелник + 4 извршиоца	
Подручје надзора:	Град Београд
	Мачвански округ
	Колубарски округ
	Златиборски округ
	Моравички округ
	Нишавски округ
	Пиротски округ
	Зајечарски округ
	Борски округ
	Браничевски округ
	Поморавски округ
2. Електроенергетски инспектор са седиштем у Смедереву, 1 извршилац	
Подручје надзора:	Подунавски округ
	Браничевски округ
	Поморавски округ
	Зајечарски округ
	Борски округ
3. Електроенергетски инспектор са седиштем у Краљеву, 1 извршилац	
Подручје надзора:	Мачвански округ
	Колубарски округ

	Моравички округ
	Златиборски округ
	Рашки округ
4. Електроенергетски инспектор са седиштем у Косовској Митровици, 1 извршилац	
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).

Почетком 2017.године попуњена су два места електроенергетских инспектора у Одељењу за електроенергетску инспекцију, и тиме подигнут број на 6 извршилаца. Одељење за електроенергетску инспекцију током 2017. године остаје без једног електроенергетског инспектора преласком са 03.05.2017. године у Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије, Одсек за стратешко планирање у енергетици.

Одласком у пензију са 08.01.2018. године једног електроенергетског инспектора са седиштем у Краљеву, Одељење за електроенергетску инспекцију остаје без другог електроенергетског инспектора. **Тако да поново у Одељењу за електроенергетску инспекцију од 2018. године ради четири електроенергетска инспектора укључујући и начелника одељења.**

Електроенергетски инспектори са седиштем у Београду поред својих послова, обављају и послове везане са 10(десет) округа и то: Подунавског, Браничевског, Поморавског, Борског, Зајечарског, Нишавског, Пиротског, Златиборског, Моравичког и Рашког округа. У оваквој расподели послова није могуће покрити значајније а камоли све електроенергетске објекте за 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, клизишта, снег, лед) које су се догодиле у задње две године, 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.

Поверени послови инспекцијског надзора на територији АП Војводина

Надзор над енергетским објектима на територији АП Војводини, чл.69 Законом о утврђивању надлежности АП Војводине поверен је органима АП Војводине. Систематизовано је једно место. Тренутно послове обавља један електроенергетски инспектор.

Министарство рударства и енергетике, односно Одељење за електроенергетску инспекцију је 08. новембра 2017. године дало позитивно мишљење на достављени Предлог плана инспекцијског надзора за 2018. годину електроенергетског инспектора који обавља поверене послове инспекцијског надзора на територији АП Војводина, а у складу са чланом 12. став 11. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, број 36/2015) којим је прописано да координацију послова инспекцијског надзора из делокруга републичке инспекције поверених аутономној покрајини и јединици локалне самоуправе, применом овлашћења у вршењу надзора над радом прописаних законом којим се уређује државна управа, врши републичка инспекција.

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

Подручја надзора по приказаним управним окрузима



Технички и материјални капацитети

Одељење за електроенергетску инспекцију поседује само једно службено возило, и то аутомобил марке МАЗДА 3 који је добијен као донација Јапана.

Сви електроенергетски инспектори имају мобилне службене телефоне и преносне рачунаре (лаптоп), као и штампаче. Поједини инспектори поред преносних рачунара поседују и стабилне рачунаре у канцеларијама.

Сви електроенергетски инспектори имају службене легитимације, које су израђене у складу са Правилником о изгледу службене легитимације инспектора („Службени гласник РС“, број 81/2015).

У новембру 2017. године сви електроенергетски инспектори су добили: шлем, заштитне ципеле и заштитну јакну, у складу са Закључком акта о процени ризика на радном месту и у радној околини у Министарству рударства и енергетике којим је за радна места електроенергетских инспектора прописана опрема за личну заштиту на раду. Сви електроенергетски инспектори Одељења за електроенергетску инспекцију поседују фотоапарате за коришћење у спровођењу инспекцијског надзора.

Активности и резултати у спровођењу инспекцијског надзора

Електроенергетски објекти који су предмет инспекцијског надзора у 2017 години:

1. ЈП Електропривреда Србије

1.1 Производни капацитети : 1.1.a Термоелектране <ul style="list-style-type: none">- ТЕ Никола Тесла А- ТЕ Никола Тесла Б- ТЕ Морава Свилајнац- ТЕ Костолац А- ТЕ Костолац Б- ТЕ Колубара Велики Црљени 1.1.b Хидроелектране <ul style="list-style-type: none">- ХЕ Ђердап 1- ХЕ Ђердап 2- ХЕ Врла Власинске ХЕ (5)- ХЕ Зворник- ХЕ Увац- МХЕ Цеп и Љути дол, НЕПЦ Сурдулица- МХЕ Вргудинац Бела Паланка- МХЕ Лисина- МХЕ Црнетићи- МХЕ Радановићи	1.2. Дистрибутивни објекти : 1.2.a Трансформаторске станице <ul style="list-style-type: none">- ТС 110/x kV (67 објекта)- ТС 35/x kV (58 објекта)- ТС 20/x kV- ТС 10/x kV 1.2.b Далеководи <ul style="list-style-type: none">- ДВ и каблови 110 kV (2)- ДВ и каблови 35 kV (3)- ДВ и каблови 20 kV- ДВ и каблови 10 kV
---	--

2. ЈП Електро mreжа Србије- преносни објекти:

2.1. Трансформаторске станице <ul style="list-style-type: none">- ТС 400/x kV (6 објеката)- ТС 220/x kV (6 објеката)- ТС 110/x kV (2 објеката)	2.2 Далеководи <ul style="list-style-type: none">- ДВ 400 kV- ДВ 220 kV- ДВ 110 kV (2)
---	---

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.

- производње електричне енергије у МХЕ укупно **6** 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 2017. године до 31. децембра 2017. године обављено је :

- 177 инспекцијских прегледа енергетских објеката,
- састављено 177 записника,
- донето 14 решења за отклањање уочених недостатака са укупно 29 мера,
- наложено је отклањање недостатака кроз записник у 134 прегледа са укупно 406 мера, електроенергетска инспекција је обавештена о отклањању 243 мере, што у процентима износи 55,8 %, остале мере у року или су донета решења о продужењу рока по захтевима надзираних субјеката.

- донето је 11 решења о продужењу рока по предметима из 2015, 2016. и 2017 године.

Од стране АД „Никола Тесла“ 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 дистрибуције електричне енергије и управљање у затвореном дистрибутивном систему, извршен је ванредни утврђујући надзор објеката и донети су неопходни извештаји. Донето је укупно 3 извештаја.

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. ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд доставило је допуну захтева.

Захтевом су затражени следећи извештаји:

1. Извештај о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима;
2. Извештај о испуњености услова у погледу стручног кадра;
3. Извештај о испуњености услова из прописа о енергетској ефикасности.

Након увида у достављену документацију и на основу редовних годишњих инспекцијских надзора издато је укупно 6 извештаја.

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 2017. године до 31. децембра 2017. 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:

- 241 поднесака физичких и правних лица
- са укупно 48 излазака на терен,
- саставили 48 записника,
- донели 58 решења за отклањање уочених недостатака са укупно 62 мере,
- у 48 предмета мере за отклањање недостатака наложене кроз записник, наложено 48 мера. Реализовано је 29 мера остале су у року или је извршено продужење рока.

- урађено је 26 решења о продужењу рока,
- донет је 1 закључак,
- 51 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),

- 84 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.

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 „Шабац“ у Шапцу, Слободне зоне „Суботица“ у Суботици, и Слободне зоне „Смедерево“ у Смедереву. Након увида у документацију и прегледом на лицу места састављени су записници и донети су извештаји.

Законитост управних аката донетих у инспекцијском надзору

У 2017. години на донета акта електроенергетских инспектора надзирани субјекти нису подносили жалбе, односно нису покренути другостепени поступци.

Притужбе на рад електроенергетских инспектора

У наведеном периоду било је 5 жалби физичких и правних лица на рад електроенергетских инспектора. Жалбе су достављане начелнику Одељења за електроенергетску инспекцију од подносиоца који су били незадовољни начином решавања поднеска од стране електроенергетских инспектора. У наведеним случајевима електроенергетски инспектори су поступали у оквиру закона и овлашћења.

Поступања правосудних органа по захтевима за покретање прекршајног поступка, пријавама за привредни преступ и кривичним пријавама које су поднели електроенергетски инспектори

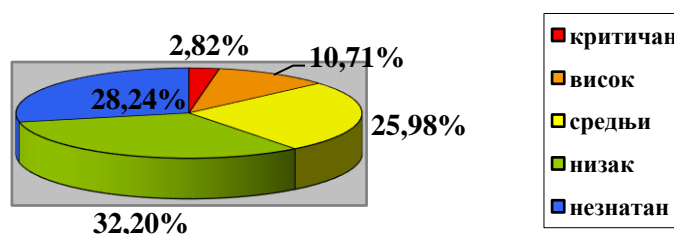
У 2017. години нису подношене пријаве за привредни преступ и привредни прекршај због неиспуњавања претходно наложених мера од стране електроенергетских инспектора.

Усклађеност надзираних субјеката и надзираних објеката са прописима – утврђени степен ризика кроз примену контролних листа

	Број надзираних субјеката и надзираних објеката	Процент (%)
критичан	5	2,82%
висок	19	10,7%
средњи	46	25,98%
низак	57	32,20%
незнатан	50	28,24%
УКУПНО:	177	100%



Број надзираних субјеката и објеката са утврђеним степеном ризика у 2017. години, у (%)



Саветодавно превентивно деловање инспекције

У новембру 2017. године у Обреновцу на ТС Обреновац 400/220kV, присуствовано уградњи уређаја TRANSFIX и успостављања мониторинга стања уља ново уграђеног трансформатора, том приликом закључено да би се овакви уређаји требало уградити и на старе трансформаторе с обзиром да код њих пре може доћи до промена карактеристика изолационих уља трансформатора услед дуге употребе, без обзира што се врши испитивање уља према правилницима о одржавање електроенергетске опреме. На упите енергетских субјеката одговарано је путем мејла или су приликом телефонских разговора дата упутства и појашњења по разним питањима.

Нерегистровани субјекти

У 2017. години приликом спровођења инспекцијског надзора нису утврђени нерегистровани субјекти из члана 33. Закона о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", број 36/15).

Рокови за поступање електроенергетских инспектора

У 2017. години спровођени су редовни инспекцијски надзори, над енергетским субјектима у законом прописаним роковима, уредно су достављена обавештења о предстојећем инспекцијском надзору и извршена најавна инспекцијског надзора. са налозима за инспекцијски надзор обављени надзори у планираним роковима. Такође поступања по поднесцима правних и физичких лица и захтевима за ванредне утврђујуће инспекцијске надзоре, инспектори су решавали у прописаним роковима за поступање.

Вођење евиденције о инспекцијском надзору

Одељење за електроенергетску инспекцију не поседује информациони систем за вођење евиденције о инспекцијском надзору. Сви електроенергетски инспектори воде евиденције о инспекцијском надзору у облику WORD документа у складу са Уредбом о изгледу обрасца и начину вођења евиденције о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", број 81/15).

Иницијативе за измене и допуне прописа из надлежности инспекције

У 2017. години електроенергетска инспекција није подносила иницијативе за измене и допуне прописа који су надлежности инспекције. У Министарству рударства и енергетике је одувек била пракса да приликом доношења прописа који се односе на инспекцијски надзор буду укључени, као чланови радних група, представници Одељења за електроенергетску инспекцију. У 2017 години учествовали смо у Припреми подлога за израду и доношење техничких прописа у области електроенергетике и Припреми подлога за израду правилника у области електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV. Такође, електроенергетска инспекција учествује у давању мишљења на предлоге прописа које достављају друга министарства, у случају када достављени предлози прописа на директан или индиректан начин имају везе са делокругом рада и поступањем инспекције.

Координација инспекцијског надзора са другим инспекцијама

Начелник Одељења за електроенергетску инспекцију је редовно учествовао у раду Радне групе за безбедност објеката, која је једна од радних група које су основане од стране Координационе комисије у складу са чланом 12. став 7. Закона о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", број 36/15). На жалост, због малог броја извршилаца и веома великог броја ванредних инспекцијских надзора електроенергетски инспектори нису били у могућности да учествују у спровођењу заједничког инспекцијског надзора са другим инспекцијама.

Стручна усавршавања и обуке запослених и о стале активности

Начелник Одељења је завршио обуку „Етика и интегритет запослених у јавном сектору“ (16. мај 2017. године, Хотел „МОСКВА“, Београд, организатори: Министарство државне управе и локалне самоуправе, USAID, OEBS и Агенција за борбу против корупције);

Два електроенергетска инспектора су завршили обуку „КА ЕФИКАСНИЈИМ ИНСПЕКЦИЈАМА“ која је имала за циљ унапређење знања и вештина инспектора потребних за ефикасно и ефективно вршење инспекцијског надзора, као и упознавање са одредбама Закона о инспекцијском надзору (30. и 31. март 2017. године, Палата Србије, Београд, организатор: Служба за управљање кадровима);

- у месецу октобру 2017. године на основу позива електротехничког института „Никола Тесла“ и представника ОДС ЕПС Дистрибуција огранак ЕД Јагодина, електроенергетски инспектори присуствовали презентацији-упознавању са новим начином и новим

технологијама мерења и анализирања основних мерних величина стационарних батерија у трафостаницама.

Електроенергетски инспектори учествовали су у једнодневном стручном скупу **"Планирање развоја електродистрибутивних мрежа"** који се одржава у Београду, 15. новембра 2017. године, у просторијама Привредне коморе Србије,

Остале активности

Праћења рада и поступања електроенергетских субјеката по донетим решењима електроенергетских инспектора током 2016 и 2017. године.

Одељење за електроенергетску инспекцију је извршило измене и допуне 3 контролне листе са проценом ризика, које су након добијања одобрења од стране Координационе комисије, а у складу са чланом 12. став 2. тачка 5) Закона о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", број 36/15), објављене 18. маја 2017. године на сајту Министарства рударства и енергетике.

Одељење за електроенергетску инспекцију је у законском року, 12. октобра 2017. године, доставило Предлог плана инспекцијског надзора за 2018. годину на мишљење Координационој комисији. Након добијања позитивног мишљења 21. децембра 2017. године, План инспекцијског надзора Одељења за електроенергетску инспекцију за 2018. годину је објављен 26. децембра 2017. године на сајту Министарства рударства и енергетике.

Присуствовање седницама Координационе комисије, у новом сазиву одржано 3 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. Координациона комисија донела је решење о образовању радних група и стручних тимова, (предлог усвојен на другој седници). Активно учествовање у раду Радне групе за безбедност објеката, одржано је у новом сазиву 2 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 2017. 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.

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.

Начелник одељења
за електроенергетску инспекцију

Бранко Илић, дипл. ел.