



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Сектор за инспекцијски надзор
Одељење за електроенергетску инспекцију
Број:312-01-00222/2022-09
Датум: 21.02.2022
Београд

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ОДЕЉЕЊА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКУ ИНСПЕКЦИЈУ ЗА ПЕРИОД 01.01. - 31.12.2021. ГОДИНЕ

Надлежност Одељења за електроенергетску инспекцију:

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

У Одељењу за електроенергетску инспекцију обављају се послови који се односе на: инспекцијски надзор према закону којим се уређује енергетика, закону којим се уређује ефикасно коришћење енергије и другим законима и прописима из области електроенергетике; израду записника о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката; израду записника 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 са контролом реализације превентивног одржавања електроенергетских објеката и обезбеђивања безбедне и континуиране испоруке електричне енергије, као и други послови из делокруга Одељења.

Територијално подручје на коме се врши инспекцијски надзор

Инспекцијски надзор у области електроенергетике у Републици Србији спроводи електроенергетска инспекција као инспекција на републичком нивоу, изузев што су Аутономној покрајини поверени послови вршења инспекцијског надзора на територији Аутономне покрајине.

Прописи

Надлежност електроенергетске инспекције је прописана следећим законима:

1. Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14 и 95/2018 – др.закон и 40/2021);
2. Закон о инспекцијском надзору (“Службени гласник РС”, број 36/15, 44/18-др. закон и 95/18);
3. Закон о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије (“Службени гласник РС”, број 40/21).
4. Закон о коришћењу обновљивих извора енергије (“Службени гласник РС”, број 40/21).

Поред наведених посебних закона инспекцијски надзор се спроводи и на основу општих закона:

1. Закон о општем управном поступку (“Службени гласник РС”, број 18/16);

2. Закон о државној управи ("Службени гласник РС", бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18);
3. Закон о прекршајима ("Службени гласник РС", бр. 65/13, 13/16 и 98/16 - одлука УС);
4. Закон о привредним преступима („Службени лист СФРЈ“ бр. 4/77, 36/77 - исправка, 14/85, 10/86 - др. закон, 74/87, 57/89 и 3/90 ; „Службени. лист СРЈ“ бр. 27/92, 16/93 - др. закон, 31/93 - др. закон, 41/93 - др. закон, 50/93 - др. закон, 24/94, 28/96 и 64/01 и „Службени гласник РС“ бр. 101/05 - др. закон);

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

1. Уредба о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом („Сл.гласник РС“, бр. 63/2013)
2. Уредба о утврђивању граничних вредности годишње потрошње енергије на основу којих се одређује која привредна друштва су обвезници система енергетског менаџмента, годишњих циљева уштеде енергије и обрасца пријаве о оствареној потрошњи енергије ("Службени гласник РС", број 18/16);
3. Правилник о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС“, број 87/15, 44/2018- други закон и 83/2021);
4. Правилник о условима, програму и начину полагања стручног испита за обављање послова у објектима за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС“, број 24/15 и 35/2019)
5. Правилник о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V ("Службени лист СРЈ", бр. 61/1995);
6. 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;
7. Правилник о техничким мерама за погон и одржавање електроенергетских постројења (Службени лист СФРЈ број 19/68);
8. Правилник о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења; "Службени лист СРЈ" бр. 11/1996;
9. Правилник о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова; "Службени лист СРЈ" бр. 41/1993;
10. Правилник о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења од пренапона "Службени лист СФРЈ" бр. 7/71;
11. 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;
12. Правила о раду преносног система ("Службени гласник РС", бр.114/2017)
13. Правилник о посебним елементима процене ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области електроенергетике "Службени гласник РС", број 106 од 31. децембра 2018.

У складу са чланом 44. тачка 1.-18. Закона о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", број: 36/2015, 44/18-др. закон и 95/18) којим су дефинисани елементи извештаја о делотворности инспекцијског надзора за 2021. годину, републички електроенергетски инспектори, у складу са наведеним тачкама од 1 до 18, из члана 44, дају следеће податке и информације са објашњењима о свом деловању, и то:

1. Број спречених или битно умањених вероватних настанка штетних последица по законима заштићена добра, права и интересе (превентивно деловање инспекције)

Инспекција је имала значајан број поступања по питању недозвољених радова на енергетским објектима, посебно од стране грађана вршећи недозвољену градњу у заштитним коридорима или угрожавање енергетских објеката насипањем земље и трећих

лица. Најизраженије активности на заштити објеката за пренос и дистрибуцију електричне енергије су:

Спречавање угрожавање енергетских објеката, подграђивањем и насипањем земљишта смањење сигурносне удаљености и висине од средњенапонских и високонапонских водова. Угрожавање стубова, угрожавање заштитног уземљења од стране нн лица, оштећења ограде и зграда.

Рад се заснивао на вршењу инспекцијских надзора и превентивном деловању, посебно на објектима за производњу електричне енергије у термоелектранама и хидроелектранама, јер је на њима процењен највећи ризик. Инспекцијским надзорима и другим поступањима, сачувана је употребна вредност објеката, отклоњени недостаци који су угрожавали безбедност, људске животе и материјална добра;

2. Обавештавање јавности, пружање стручне и саветодавне подршке надзираним субјектима или лицима која остварују одређена права у надзираним субјектима или у вези надзираним субјектима, укључујући издавања аката о примени прописа и службене саветодавне посете, превентивним инспекцијским надзорима и другим активностима усмереним ка подстицању и подржавању законитости и безбедности пословања и другим прописима заштићена добра, права и интересе, са подацима о броју и облицима ових активности у кругу лица обухваћених тим активностима (превентивно деловање инспекције).

Током 2021 године обављено је 35 стручно саветодавне посете, код представника “Електродистрибуција Србије“ д.о.о Београд и ЈП „Електро mreжа Србије“ а.д. Током састанака представници надзираних субјеката упознати су са радом инспекције, ученим проблемима на које се наилазе током вршења редовног инспекцијског надзора, током решавања отклањања незаконитости по записницима и по решењима. Упознали смо их са проблемима вршења ванредних инспекцијских надзора, писања, достављања извештаја, решавање констатованих незаконитости, односно спровођење мера, а све према поднесцима странака (физичким лицима). У оба случаја, упознали смо их са новинама у коришћењу платформе е-инспектор у будућем раду. Надзираним субјектима указано је на контролне листе које су објављене на сајту министарства, као и оњиховој примени и могућношћу да врше самоконтролу и процену ризика.

3. Ниво усклађености пословања и поступања надзираних субјеката са законом и другим прописом, који се мери помоћу контролних листи.

Све радње електроенергетских инспектора усклађене су са важећим законима. Инспекцијски надзори се изводе на основу контролних листи донешених од стране електроенергетске инспекције и исте се преиспитују у законом прописаном интервалу. Активности надзираних субјеката су путем инспекцијских мера и саветоданих посета, усклађивани са законским одредбама, Законом о енергетици и Законом о инспекцијском надзору, у циљу смањења и контролисања степена ризика.

Степен ризика	Број надзираних субјеката и надзираних објеката	Процент (%)
критичан	3	2,09
висок	13	9,02
средњи	32	22,22
низак	29	20,14
незнатан	67	46,52
УКУПНО:	144	100%



4. Број откривених и отклоњених или битно умањених насталих штетних последица по закону заштићена добра, права и интересе (корективно деловање инспекције.

Обављеним редовним и ванредним инспекцијским надзорима, кроз записнике је донето 275 мера од којих су реализоване 172 мере о чему је обавештена електроенергетска инспекција у предвиђеном року, за остале мере донета су 88 решења за откањање мера. Укупно је донето 26 решења о продужењу рока.

5. Број утврђених нерегистрованих субјеката и мерама спроведеним према њима.

У 2021. години приликом спровођења инспекцијског надзора нису утврђени нерегистровани субјекти из члана 33. Закона о инспекцијском надзору ("Службени гласник

РС", број 36/15). Приликом обављања редовног инспекцијског надзора у 2021. години утврђено је да Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд Царице Милице 2, Огранак ТЕ „ Никола Тесла “ Обреновац , ТЕ „ Никола Тесла А“ поседује лиценцу за обављање енергетске делатности производње електричне енергије, решење бр. 312-119/2016-Л-I од 10.02.2017. године, и лиценцу за обављање енергетске делатности производње електричне и топлотне енергије решење бр. 312-120/2016-Л-I од 10.02.2017. године, осим за блок А1 и блок А2.

Како је након хаварије у ТЕ „Никола Тесла А“ спроведен ванредни инспекцијски надзор над објектом за производњу електричне енергије и том приликом утврђено да надзирани субјект не поседује лиценцу за блок А1 и блок А2 за обављање енергетске делатности производње електричне енергије, надзираном субјекту решењем наложено да без одлагања покрене поступак прибављања лиценце за обављање енергетске делатности код Агенције за енергетику Републике Србије и на основу казних одредби поступајући инспектор опреме под притиском је поднео пријаву за привредни преступ.

Надзирани субјект је покренуо поступак и доставио је Захтев према електроенергетској инспекцији за израду записника у циљу обнове лиценце за обављање енергетске делатности производње електричне и топлотне енергије у електранама - топланама (комбинованим процесима производње) инсталисане снаге преко 1 MW за блокове А1 и А2 у ТЕ „Никола Тесла“ А у Обреновцу, па пошто је већ поднета пријава за привредни преступ, испред Сектора за инспекцијски надзор електроенергетска инспекција није поднела поновну пријаву.

6. Мере предузете ради уједначавања праксе инспекцијског надзора и њиховом дејству.

Одељење за електроенергетску инспекцију у поступку припреме и планирања инспекцијског надзора примењује Правилник о посебним елементима процене ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области електроенергетике ("Службени гласник РС", број 106/18) који је објављен 31.12.2018. године, а почео да се примењује 08.01.2019. године. Овај правилник је донет на основу члана 9. став 10. и члана 10. став 7. Закона о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", бр. 36/15 и 44/18 – др. закон) и у њему су детаљно прописани посебни елементи процене ризика, учесталост вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебни елементи плана инспекцијског надзора у области електроенергетике.

Одељење за електроенергетску инспекцију је у 2021. години извршило преиспитивање контролних листа које користи у инспекцијском надзору, у складу са чланом 14. став 3. Закона о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18). Извршене су измене и допуне свих шест контролних листа у октобру 2021. године, за које је добијена сагласност Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе РС на седници која је одржана 28.12.2021. године, при чему су контролне листе означене и објављене на сајту Министарства рударства и енергетике, у складу са Упутством Координационе комисије за управљање контролним листама.

7. Остварење плана и ваљаности планирања инспекцијског надзора, нарочито у односу редовних и ванредних инспекцијских надзора, броју редовних инспекцијских надзора који нису извршени и разлозима за то.

У 2021. години електроенергетски инспектори су у оквиру делокруга својих надлежности спроводили редовне, ванредне и контролне инспекцијске надзоре.

Редовни инспекцијски надзори су спроведени у мањем броју од планираних, због одсуствовања инспектора са посла услед здравствених проблема и COV-19, и због тога што је број захтева за спровођење ванредних инспекцијских надзора био знатно већи од броја који је предвиђен у годишњем плану инспекцијског надзора. У том смислу, број ванредних инспекцијских надзора је повећан у односу на редовне.

ВРСТЕ ИНСПЕКЦИЈСКИХ НАДЗОРА	Број
Укупно спроведени инспекцијски надзори у 2021. години	317
Редовни инспекцијски надзори	144
Укупно спроведени ванредни инспекцијски надзори спроведени на основу представки физичких и правних лица или других инспекција или органа	149
Ванредни утврђујући инспекцијски надзори спроведени на основу надзираног субјекта у поступку добијања лиценце за обављање енергетске делатности, и то:	7
<ul style="list-style-type: none"> • Ванредни утврђујући инспекцијски надзори у циљу провере да опрема и уређаји на којој се обавља енергетска делатност испуњавају услове и захтеве утврђене техничким прописима • Ванредни утврђујући инспекцијски надзори у циљу провере испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности 	7
Контролни инспекцијски надзори	23

Сви редовни и ванредни инспекцијски надзори су спроведени као теренски и канцеларијски и за сваки је издат налог за инспекцијски надзор и послато обавештење надзираном субјекту.

Контролни инспекцијски надзори су спроведени као теренски и канцеларијски или само као канцеларијски, у зависности од врсте утврђених незаконитости, односно мера које су наложене надзираном субјекту.

Електроенергетски објекти који су предмет инспекцијског надзора у 2021 години постављених радних циљева и збирни приказ њиховог извршавања :

У извештајном периоду извршен је инспекцијски надзор у:

1. ЈП ЕПС производња електричне енергије

- огранак ТЕНТ „Никола Тесла“ објекти ТЕНТ А, ТЕНТ Б, и ТЕ Морава.
- ТЕ Костолац А, ТЕ Костолац Б, РП 110/35кV ТЕ Костолац А, ТЕ Колубара Велики Црљени
- ХЕ Ђердап1, ТС 110/6кV , СИП – Бродска преводница
- ХЕ Бајина Башта, РХЕ Бајина Башта, ХЕ Зворник, РП 110/35 кV ХЕ „Зворник, "Лимске ХЕ“ „Нова Варош“ ХЕ "Бистрица", ХЕ "Кокин брод", ХЕ "Потпећ", ХЕ "Увац“, ХЕ „Газиводе“ Зубин Поток .

2. „Електромрежа Србије“ а.д. Београд, објекти за пренос електричне енергије:

- Регионални центар Београд: ТС 400/220/10кV Смедерево 3, ТС 220/110/10кV Београд 3, ТС 400/220/10 кV Београд 8, ТС 400/220 кV Обреновац, РП 400 кV Младост, РП 400 и 220 кV ТЕНТ Б, ТС 110/6 кV ТЕНТ А, ТС 400/110 кV Београд 20;
- Редован инспекцијски надзор далеководи ДВ 129А/1, ДВ 129Б/1, ДВ 1240А, ДВ 1240Б,
- Регионални центар Крушевац: ТС 220/110кV Крушевац1, ТС 400/110кV Крагујевац 2; ТС 400/110 кV Врање4, ТС 400/110 кV Лесковац 2

3. „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд објекти за дистрибуцију електричне енергије:

ДП Краљево: ТС 110/35кV Нови Пазар 2, ТС 110/35/10кV Крушевац 2, ТС 35/10кV Куршумлија, ТС 110/35кV Очаге, ТС 110/35кV Цветановац, ТС 35/10кV Љиг, ТС 35/10кV Белановица; ТС 110/35/10кV Шабац 2, ТС 110/35кV Владимирци, ТС110/ 35/6кV Шабац 1, ТС110/ 20кV Шабац 5; ТС 110/35 кV Трстеник, ТС 110/35 кV Ћићевац, ТС 110/35/10 кV

Крушевац 4, ТС 35/10 кV Појате, ТС 110/35/10 кV Љубовија, ТС 110/35 кV Крупањ, ТС 35/10 кV Бобија, ТС 110/35/10 кV Трстеник, ТС 110/35 кV Ћићевац ТС 110/35/10 кV Крушевац 4

ДП Ниш: ТС 110/35/10кV Лесковац, ТС 110/35/10кV Босилеград, ТС 110/35/10кV Сурдулица, ТС 110/35/10 кV Лесковац 1, ТС 35/10 кV Предејане, ТС 35/10 кV Сијеринска бања; ТС 110/35/10 кV Бујановац, ТС 110/10 кV Прешево, ТС 35/10 кV Бујановац Гробље, ТС 110/35кV Прокупље, ТС 35/10кV Мерошина,

ДП Крагујевац: ТС 110/35кV Кнић- Рибеш, ТС 110/35кV Илићево, ТС 110/35/10кV Топола, ТС 110/35кV Енергетика, ТС 110/35/20кV ФАС Крагујевац , ТС 110/35кV Чешко гробље, ТС 110/35/10кV Страгари; ТС 35/10 кV Пожаревац 3, ТС 35/10 кV Пожаревац 1, ТС 35/10 кV Велико Лаоле; ТС 35/10кV Нересница , ТС 110/35кV Нересница, ТС 110/10/10 кV Дивље поље, ТС 35/10 кV Калиште, ТС 35/10 кV Кучево, ТС 110/35 кV Илићево; ТС 35/10 кV „Завојска“, ТС 110/35 кV „Пожаревац 1“, ТС 35/10 кV „Пожаревац 2“, ТС 35/10 кV „Пожаревац 4“, ТС 110/35 кV „Пожаревац“, ТС 110/35/20кV Аранђеловац, ТС 35/10кV Стопања, ТС 35/10кV Млекара, ТС 110/35/10 кV Лапово

ДП Београд : ТС 110/35 кV Београд 11, ТС 110/35 кV Београд 7, ТС 35/10 кV Ворбис, ТС 110/10кV Сремчица, ТС 110/10кV Београд 14, ТС 35/10кV Добро поље, ТС 35/10кV Обреновац. ТС 35/10кV Шеста мушка, ТС 35/10кV Неимар, ТС 110/10 кV Београд 36- Обилић, ТС 110/10 кV Београд 28- Пионир, ТС 35/10 кV Беле воде, ТС 110/10 кV Београд 12-ФОБ, ТС 110/10 кV Београд 27, ТС 35/10 кV Бежанија, ТС 35/10 кV Топчидерско брдо, ТС 110/10 кV Београд 13, Вождовац, ТС 35/10 кV “Младеновац 2”, ТС 35/10 кV “Младеновац 3”, ТС 35/10 кV “Младеновац 4”, ТС 110/35 кV „Очаге”, ТС 35/10 кV “Белановица”, ТС 110/10 кV Калуђерица 33, ТС 35/10кV Врчин, ТС 35/10 кV „Ворбис, ТС 110/35 кV „Београд 2“, ТС 35/10 кV „Добро Поље“, ТС 35/10 кV „Бождаревац“, ТС 110/10 кV Београд 38, ТС 35/10 кV “Стублине”, ТС 35/10 кV „ИМТ”, ТС 35/10 кV “Винча 4”, ТС 110/35 кV „Београд 1”, ТС 35/10 кV “ Јајинци”, ТС 110/10 Миријево, ТС 35/10 кV Коњарник, ТС35/10 кV Бољевац,

ЈП Електрокосмет, ЕД К.Митровица,

ТС35/10 кV Мали Звечан, ТС35/10кV Блинда, Житковац Звечан, ТС 110/35кV, ЈП Ибар Зубин Поток, ТС 35/10кV Лепосавић, ТС 35/10кV Сочаница

Поред наведених електроенергетских објеката, предмет инспекцијског надзора су и други електроенергетски објекти називног напона преко 1 кV 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. Поступано по захтеву привредног друштва ЈП ЕПС производња електричне енергије, ТЕ Костолац Б, у Костолцу, за издавање извештаја о испуњености тех. услова у поступку за проширења лиценце за производњу електричне енергије. На основу утврђујућег ванредног инспекцијског надзора састављен је записник и издат о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима за ту врсту објеката према члану 22. став1. тач. 3 и 4), Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14 и 95/2018 – др.закон и 40/2021). Поднет је захтев ЈП ЕПС, за утврђивање испуњености услова за обављање делатности производње ел. енергије блок А1 и блока А2, у огранку ТЕНТ „Никола Тесла“ Обреновац.

Поступано је и по захтеву привредних друштва : Мини Хидро Инвестментс , Београд, Захтев за издавање енергетске лиценце за МХЕ Рековићи, ДП „ Самук“ д.о.о., ДП „Павлица“ Београд, „Астра Енерџи“ д.о.о. Крагујевац, и МХЕ Крепољин, “TURBO ENERGY SISTEM DOO“ Трговиште, у поступку добијања лиценце за обављање делатности производње електричне енергије.

Ванредан инспекцијски надзор обављен у периоду од 01. јануара до 31. децембра 2021. 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.

У одељење је пристигло током 2021. године укупно 315 поднесака физичких и правних лица што у односу добијених 198 поднесака у прошлој години представља повећање од 62,8%. Електроенергетски инспектори су поступали и сачинили:

АКТА КОЈА СУ ИЗРАЂЕНА, ДОНЕШЕНА И ПОДНЕТА У ПОСТУПКУ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА	Број
Записници о инспекцијском надзору	224
Службене белешке	61
Записници о испуњености услова и захтева утврђене техничким прописима за обављање делатности производње ел. енергије.	5
Извештаји о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности	5
Службене белешке са саветодавних посета	35
Решења о изреченим управним мерама за отклањање незаконитости	88
Решења о продужењу рока	26
Одговори странкама по којима није покренут инспекцијски надзор	120
Захтев за покретање прекршајног поступка	3

Од укупног броја пристиглих представки ванредни инспекцијски надзор није покренут за 166 с обзиром на проблематику на коју су се односили и процењени степен ризика.

- 46 поднеска је прослеђено другим органима државне управе и организационим јединицама у оквиру министарства (Покрајински секретаријат за енергетику и минералне сировине)

- 102 су решена на други начин (упућени захтеви за информацијом ка енергетским субјектима, достављени одговори подносиоцима поднесака о отклањању незаконитости или о планираним активностима на отклањању незаконитости) или су подносиоцима поднесака достављене детаљне информације о важећом законској регулативи и начину остваривања њихових права. Предмети су се односили на: жалбе по захтевима за прикључење на ДЕЕС, захтеви за измештање електроенергетских објеката; захтеви по приговорима за угрожавање објеката.

- 18 предмета су се односила на рекламације рачуна за утрошену електричну енергију, приговори по записницима за неовлашћену потрошњу, анонимне пријаве за нелегалне прикључке и неовлашћену потрошњу, приговори на рад запослених у „Електродистрибуцији Србије” д.о.о. Београд. По овим поднесцима нису вођени управни поступци због ненадлежности, предмети су прослеђени оператору дистрибутивног система на даљу надлежност. Подносиоцима послати одговори о прослеђивању предмета.

У наведеном периоду електроенергетска инспекција учествовала је у раду Комисије за проверу испуњености услова за почетак рада дела подручја и проширења Слободних зона по захтеву Министарства финансија и то:

- Слободна зона Шабац,
- Слободна зона Зрењани,
- Слободна зона Крагујевац,
- Слободна зона Врање,
- Слободна зона Београд- Панчево
- Слободна зона Свилајнац
- Слободна зона Нови Сад

Електроенергетска инспекција проверавала је испуњеност енергетских услова, за рад привредних друштава у режиму слободне зоне. Вршена је контрола документације за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије и дистрибутивни систем природног гаса и вршен обилазак објеката на терену и преглед истих. Након увида у документацију и прегледом на лицу места састављени су записници и донети су извештаји.

8 Координација инспекцијског надзора са инспекцијским надзором кога врше друге инспекције

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 8. Закона о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18). На састанцима радне групе израђени су ходограми о заједничким инспекцијским надзорима. Електроенергетска инспекција извршила је према плану са Министарством унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Управа за превентивну заштиту у Београду, координисане инспекцијске надзоре у ЈП "ЕПС" Огранак ТЕ "Никола Тесла" Обреновац, ТЕ "Никола Тесла А" и ЈП "ЕПС" Огранак ТЕ "Никола Тесла" Обреновац, ТЕ "Никола Тесла Б" у току 2021. године.

Податке о затеченом стању у предметним објектима са аспекта заштите од пожара и експлозија стоје на располагању и могу се доставити Одељењу за електроенергетску инспекцију уколико је потребно. Обе инспекције су кроз записнике налагале мере за отклањање незаконитости на наведеним објектима.

9. Материјални, технички и кадровски ресурси које је инспекција користила у вршењу инспекцијског надзора

Одељење за електроенергетску инспекцију поседује два службена возила, и то аутомобил марке МАЗДА 3 који је добијен као донација Јапана, који користе електроенергетски инспектори са седиштем у Београду и аутомобил марке DACIA DUSTER који користи електроенергетски инспектор са седиштем у Косовској Митровици.

Сви електроенергетски инспектори имају мобилне службене телефоне и преносне рачунаре (лаптоп), USB модеме и квалификоване електронске сертификате за рад у јединственом функционалном информативном систему е-Инспектор, као и штампаче у канцеларијама осим електроенергетског инспектора са седиштем у Косовској Митровици.

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).

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.

Према Правилнику о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике укупно је систематизовано 10 радних места у Одељењу за електроенергетску инспекцију, и то:

Начелник Одељења	Виши саветник	1
Републички електроенергетски инспектор	Самостални саветник	9

У Одељењу за електроенергетску инспекцију у 2021. години, била су попуњена 4 радна места електроенергетских инспектора од укупно 10 систематизованих радних места и то (3 места у Београду и 1 ван седишта одељења у Косовској Митровици). Овакво стање траје више од три године упркос расписивању три конкурса за попуњавање извршилачких места током 2018 и 2019 године. У 2021. години у Министарству рударства и енергетике расписан је конкурс за попуњавање 2 извршилачка радна места. На конкурс се јавио један кандидат који није испуњавао услове конкурса.

10. Придржавање рокова прописаних за поступање инспекције

У 2021. 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. Такође поступања по поднесцима правних и физичких лица и захтевима за ванредне утврђујуће инспекцијске надзоре, инспектори су решавали у прописаним роковима за поступање.

11. Законитост управних аката донетих у инспекцијском надзору (број другостепених поступака, њихов исход, број покренутих управних спорова и њихов исход)

У 2021. години на донета акта електроенергетских инспектора надзирани субјекти нису подносили жалбе, односно нису покренути другостепени поступци.

12. Приговори и притужбе на рад електроенергетских инспектора

У току 2021. године, на поступање инспектора, није било притужби на рад електроенергетских инспектора.

13. Обуке и други облици стручног усавшавања инспектора

У Одељењу за електроенергетску инспекцију спроведене су следеће обуке:

1. Бранко Илић завршио је три обуке у трајању од три дана и то:

1. Обука „Етика и интегритет“ Тематска Област: Превенција корупције и борба против корупције, организатор: Национална академија за јавну управу, трајање: 1 дан, 09.08.2021. године;

2. Обука online „Попис административних поступака“ Тематска Област: Управа у служби грађана, организатор: Национална академија за јавну управу, трајање: 1 дан, 12.10.2021. године;
3. Обука online „ЕЛЕКТРОНСКА УПРАВА И ДИГИТАЛИЗАЦИЈА“ Тематска Област: Електронски документ, електронска идентификација и услуге од поверења у електронском пословању, организатор: Национална академија за јавну управу, трајање: 1 дан, 19.05.2021. године.

2. Предраг Поповић завршио је три обуке у трајању од четири дана и то:

1. „Инспекцијски надзор - вештине комуникације и професионалног понашања инспектора у трајању од 2 дана (онлине) у септембру 2021.. - датум и време одржавања: 21.09.2021. (08:00 - 15:30) и 22.09.2021. (08:00 - 15:30)
2. „Електронско канцеларијско пословање“ у трајању од 1 дана (онлине) у октобру 2021.год. - датум и време одржавања: 27.10.2021. (11:00 - 14:00)
3. „Заштита људских права и тајност података“ у трајању од 1 дана (онлине) у новембру 2021.год. – датум и време одржавања: 22.11.2021. (11:00 - 14:00)

3.Нела Радосављевић завршила је четири обуке у трајању од четири дана и то:

1. Обука online „ЕЛЕКТРОНСКА УПРАВА И ДИГИТАЛИЗАЦИЈА“ Тематска Област: Електронски документ, електронска идентификација и услуге од поверења у електронском пословању, организатор: Национална академија за јавну управу, трајање: 1 дан, 19.05.2021. године.
2. Обука online :Анти –стрес радионица организатор: Национална академија за јавну управу, трајање: 1 дан, 14.04.2021. године.
3. Обука online: Родна равноправност организатор: Национална академија за јавну управу, трајање: 1 дан, 20.09.2021. године.
4. Обука online:Обука за државну службу за 21. век у Републици Србији – Регионална конференција о модернизацији јавне управе трајање: 2 дана 06 и 07.10.2021. године.

Миодраг Јакшић обавио је три обуке у трајању од три дана и то:

У извештајном периоду извршене три онлајн обуке у оквиру Националне академије за јавну управу по темама :

1. Отварање и визуелизација података
2. Службена употреба језика и писма националних мањина
3. Вредновање радне успешности

14. Иницијатива за измене и допуне закона и других прописа

На састанку Радне групе за реализацију Пилот пројекта уградње соларних панела на кровове зграда, индустријских објеката и кућа, који је одржан 3.12.2021. године отворено је питање испитивања унутрашњих електричних инсталација и ко може да врши та испитивања. У вези са отвореном темом потребно је да учесници радне групе изврше детаљну анализу. Сектор за електроенергетику и Одељење за електроенергетску инспекцију је извршило анализу прописа.

У 2021. 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.

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.

15. Мере и провере предузете у циљу потпуности и ажурности података у информационом систему

Рад републичке електроенергетске инспекције је прилагођен и у потпуности усклађен са одредбама Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, број 36/15, 44/18 и 95/18).

У 2021. години електроенергетски инспектори су све инспекцијске надзоре (у обиму 100 %) радили у јединственом информационом систему е-Инспектор.

Одељење за електроенергетску инспекцију је унело све потребне податке у информациони систем Е-Инспектор, унете су све измењене и допуњене контролне листе и сви нови прописи које инспекција користи у свом раду, при чему су сва питања у контролним листама повезана са одредбама прописа и кроз нормативно повезивање и кроз повезивање са мерама које су прописане. Такође, унети су и сви шаблони аката који су потребни за рад инспектора.

У Одељењу за електроенергетску инспекцију води се интерна евиденција свих примљених поднесака физичких и правних лица, са подацима о датуму пријема на Одељење, подацима о подносиоцу и врсти проблематике која је предмет поднеска, као и датуму завођења на писарници. У евиденцију се уносе кратак опис поступања задужених инспектора по предметима и роковима за поступање. У евиденцију се уносе и сви сопствени предмети редовних инспекцијских надзора из Годишњег плана инспекцијског надзора.

16. 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. Поверени послови инспекцијског надзора се обављају у Покрајинском секретаријату за енергетику, грађевинарство и саобраћај. Систематизовано је једно место. Тренутно послове обавља један електроенергетски инспектор.

Министарство рударства и енергетике, односно Одељење за електроенергетску инспекцију дало је позитивно мишљење на достављени Предлог плана инспекцијског надзора за 2022. 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

17. Исходи поступања правосудних органа по захтевима за покретање прекршајног поступка, пријавама за привредни преступ и кривичним пријавама које је поднела инспекција

У 2021. години због откривених пропуста и дуготрајног прекида у напајању купаца електричне енергије на територији огранака ЕД Нови Пазар и огранка ЕД Прокупље, поднете су две прекршајне пријаве против правног и одговорних лица. Поднет је захтев за покретање прекршајног поступка против ПД „Електродистрибуција Србије” д.о.о, Београд - Нови Београд, Булевар уметности бр.12, и огранка ЕД Ваљево због тога што нису:

У току 2021. године извршавали обавезе, из члана 218 став 11. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“, бр 145/2014 и 95/2018- други закон и 40/2021), којом се прописује да је оператор преносног односно дистрибутивног система надлежан за електроенергетски објекат, дужан да редовно уклањања дрвеће или гране и друго растиње, које угрожава рад електроенергетских објеката, о свом трошку у коридору који за водове 10 kV кроз шумска подручја износи по 3 метра са обе стране проводника. Оваквим нечињењем, повећан је број прекида у напајању електричном енергијом мештана села Доња Буковица, Причевић, Мајновић и Ставе.

18. Годишњи радни циљеви за 2021. годину са степеном остварења

Утврђени годишњи радни циљеви према редоследу значаја Одељења за електроенергетску инспекцију		Планирана важност радног циља у бодовима	Степен остварења радног циља у бодовима
1.	Реализован је Годишњи план инспекцијског надзора у обиму од 95%	40	32
2.	Донет је стратешки вишегодишњи план инспекцијског надзора	20	20
3.	Израђени су оперативни месечни и годишњи планови инспекцијског надзора, као и извештаји у прописаним и датим роковима	15	15
4.	Извршено је преиспитивање контролних листа, ажуриране постојеће и израђене недостајуће, у складу са усвојеним изменама закона	10	10
5.	Унапређене су компетенције инспектора у области инспекцијског надзора кроз специјализоване обуке које су инспектори похађали у трајању од најмање три дана по инспектору	10	10
6.	Успостављене су прописане евиденције и базе података које су неопходне за планирање, праћење реализације и анализу планова инспекцијског надзора	5	5
ЗБИР		100	92

Остале активности

Одељење за електроенергетску инспекцију је у законском року доставило Извештај о раду Одељења за електроенергетску инспекцију за 2020. годину на сагласност Координационој комисији за инспекцијски надзор Владе РС. Након добијања сагласности Извештај о раду Одељења за електроенергетску инспекцију је објављен на сајту Министарства рударства и енергетике.

Такође, Одељење за електроенергетску инспекцију је у законском року доставило Предлог плана инспекцијског надзора за 2022. годину на мишљење Координационој комисији за инспекцијски надзор Владе РС. Након добијања позитивног мишљења, План инспекцијског надзора Одељења за електроенергетску инспекцију за 2022. годину је објављен на сајту Министарства рударства и енергетике.

Израђен је Стратешки-вишегодишњи план инспекцијског надзора Одељења за електроенергетску инспекцију за период од 2022 до 2026.године. Након добијања

позитивног мишљења од стране Координационе комисије објављен је на сајту Министарства рударства и енергетике. Израђивани су месечни Оперативни планови за Одељење за електроенергетску инспекцију.

Израда месечних извештаја о нерегистрованим субјектима за Координациону комисију за наведени период. Издавање налога за инспекцијски надзор у складу са Законом о инспекцијском надзору, обављање инспекцијских надзора из плана рада за 2021.годину. Учествовање у комисијама о систему финансијског управљања.

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 и ситуације због Ковид 19.

Учествовање у раду радне групе за безбедност објеката у 2021.години.

Начелник одељења
за електроенергетску инспекцију

Бранко Илић, дипл. ел.