



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

## ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ОДЕЉЕЊА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКУ ИНСПЕКЦИЈУ ЗА ПЕРИОД 01.01. - 31.12.2020. 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:

- спровођење инспекцијског надзора код енергетских субјеката који се у енергетским објектима баве делатношћу производње, преноса и дистрибуције електричне енергије, а све у циљу обезбеђивања безбедне и континуиране испоруке електричне енергије;
- 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;
- 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;
- учешће у раду радних група за израду нацрта закона, подзаконских аката и других прописа из надлежности Министарства, 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);
2. Закон о инспекцијском надзору (“Службени гласник РС”, број 36/15, 44/18-др. закон и 95/18);
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. 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.
12. Уредба о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом („Сл.гласник РС“, бр. 63/2013)

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). Инспекцијски надзор се врши у складу са планом, проценом ризика и на основу налога за инспекцијски надзор. Саветодавне посете се спроводе у циљу обезбеђења законитости поступања надзираног субјекта.

Врши се електронско вођење евиденције о инспекцијском надзору, кроз систем е-инспектор.

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 2020. 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, откљоњени недостаци који су угрожавали безбедност, људске животе и материјална добра;

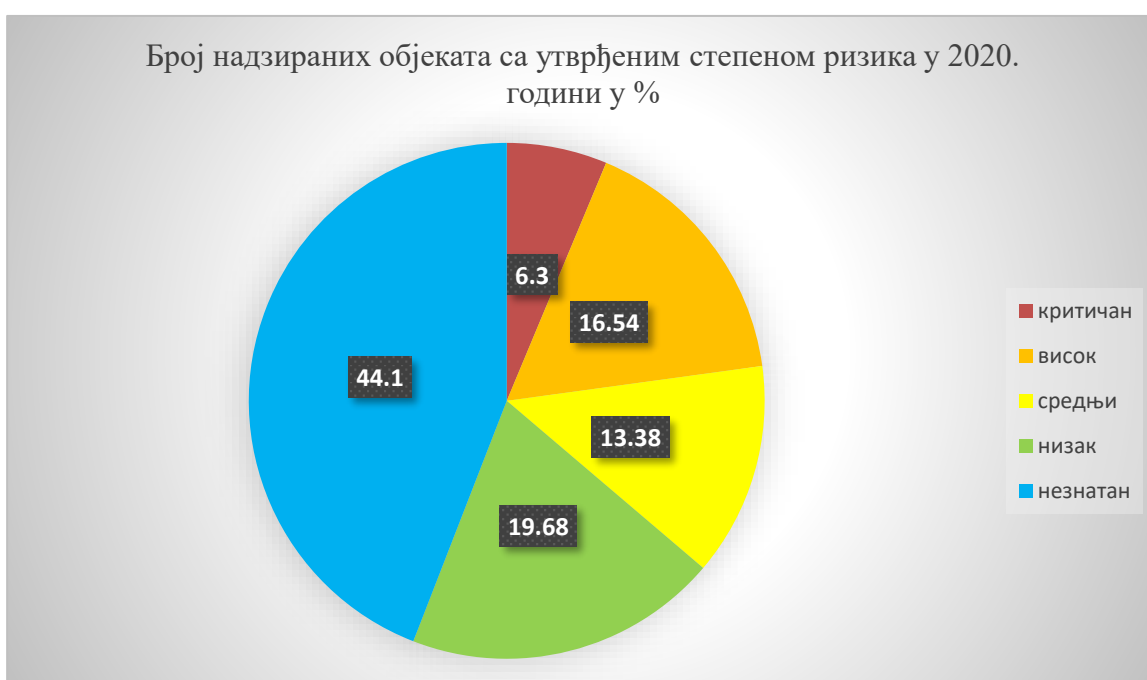
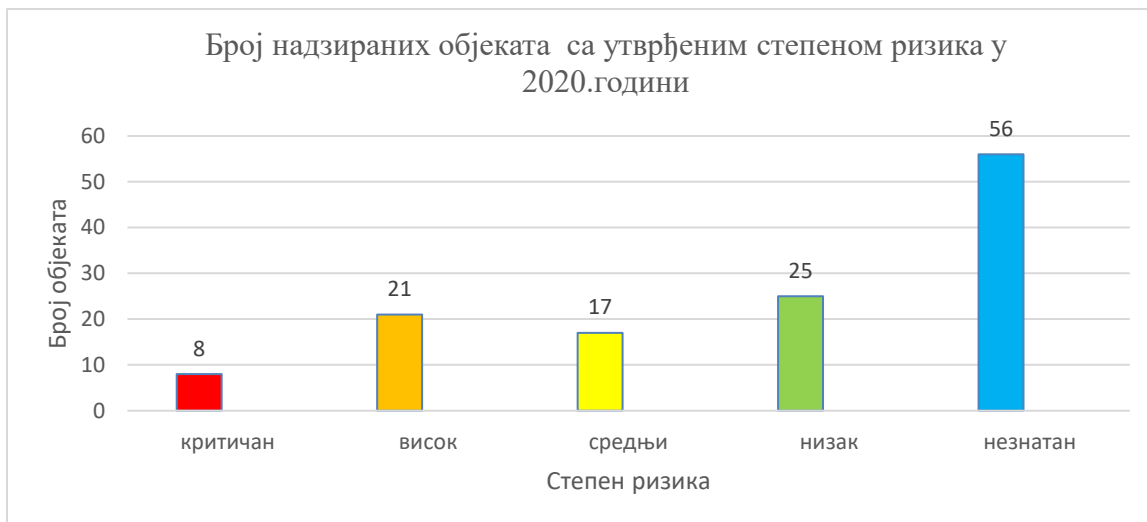
2. **Обавештавање јавности, пружање стручне и саветодавне подршке надзираним субјектима или лицима која остварују одређена права у надзираним субјектима или у вези надзираним субјектима, укључујући издавања аката о примени прописа и службене саветодавне посете, превентивним инспекцијским надзорима и 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 2020 године обављене су стручно саветодавне посете, код представника ОДС “ЕПС Дистрибуција” д.о.о Београд. Током састанака представници надзираних субјеката упознати су са радом инспекције, уоченим 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 донесених 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	8	6,30 %
висок	21	16,54 %
средњи	17	13,38 %
низак	25	19,68 %
незнатан	56	44,10%
<b>УКУПНО:</b>	<b>127</b>	<b>100%</b>



**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 301 мера од којих су реализоване 252 мере о чему је обавештена електроенергетска инспекција у предвиђеном року, за остале мере донета су решења за откањање мера. Укупно је донето 34 решења са 48 мера.

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

У 2020. години приликом спровођења инспекцијског надзора нису утврђени нерегистровани субјекти из члана 33. Закона о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", број 36/15).

**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 2020 години два пута 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). Преиспитивање контролних листа је извршено 24. јуна 2020. године и 21. децембра 2020. 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 инспекција које је усвојила Координациона комисија за инспекцијски надзор Владе РС на седници која је одржана 15.05.2018. године.

**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, као и броју допунских налога за инспекцијски надзор;**

Електроенергетски објекти који су предмет инспекцијског надзора у 2020 години постављених радних циљева и збирни приказ њиховог извршавања :

1. ЈП Електропривреда Србије

<p>1.1 Производни капацитети:</p> <p>1.1.a Термоелектране</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТЕ Никола Тесла А</li> <li>- ТЕ Никола Тесла Б</li> <li>- ТЕ Морава Свилајнац</li> </ul> <p>1.1.b Хидроелектране</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- МХЕ Маковиште</li> <li>-МХЕ Мањак</li> <li>-ВМХЕ Енерги Владичин Хан</li> <li>-ЈП Ибар Зубин Поток , ХЕ Газиводе</li> <li>-ХЕ Врла 1,Власинске ХЕ Сурдулица</li> <li>ЈП ЕПС, Огранак ХЕ Ђердап Кладово</li> <li>-ХЕ Врла 2,Власинске ХЕ Сурдулица</li> <li>-ХЕ Врла 3,Власинске ХЕ Сурдулица</li> <li>-ХЕ Врла 4,Власинске ХЕ Сурдулица</li> <li>-ПАП Лисина,Власинске ХЕ Сурдулица</li> <li>ЈП ЕПС, Огранак ХЕ Ђердап Кладово</li> <li>-РП Централна команда,Власинске ХЕ</li> <li>ЈП ЕПС, Огранак ХЕ Ђердап Кладово</li> <li>-РП 10кВ Маковиште -Мањак</li> <li>ВМХЕ Енерги Владичин Хан</li> </ul>	<p>1.2. Дистрибутивни објекти:</p> <p>1.2.a Трансформаторске станице</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТС 110/x kV (50 објекат)</li> <li>- ТС 35/x kV (47 објеката)</li> <li>- ТС 20/x kV</li> <li>- ТС 10/x kV (7)</li> </ul> <p>1.2.b Далеководи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ДВ и каблови 110 kV (3)</li> <li>- ДВ и каблови 35 kV</li> <li>- ДВ и каблови 20 kV</li> <li>- ДВ и каблови 10 kV</li> </ul>
--	---

## 2. ЈП Електромрежа Србије - преносни објекти:

2.1. Трансформаторске станице - ТС 400/x kV (3 објеката) - ТС 220/x kV (3 објекта) - РП 110/ 35 kV Цент. команда Сурдули. - РП 110/35 kV Морава - ТС 400/220 kV „Обреновац“ АД ЕМС доо, РЦО Крушевац	2.2 Далеководи - ДВ 400 kV - ДВ 220 kV - ДВ 110 kV
--	---

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.

Поступано по захтеву привредног друштва ЕМС АД Београд, Захтев за издавање извештаја о испуњености тех. услова у поступку за проширења лиценце за пренос електричне енергије и управљање преносним системом. На основу утврђујућег ванредног инспекцијског надзора састављен је записник и издати су извештаји о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима за ту врсту објеката према члану 22. став 1. тач. 3 и 4), Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14). за техничку опремљеност, стручни кадар и енергетску ефикасност дана 26.10.2020. године. Поступано је и по захтеву привредног друштва Еликсир Прахово, у поступку добијања лиценце за обављање дистрибуције електричне енергије у затвореном дистрибутивном систему, као и по захтеву VMHE Energy Владичин Хан и Mind real estate Lužnice, Крагујевац. Поступано је по захтеву привредног лица „Племен“ доо, (објекат мини хидроелектрана МХЕ „Рогопеч 1“, Ивањица) и захтев привредног лица „Hydro Goleša“ доо, (објекат мини хидроелектрана МХЕ „Шљивовица“, Прибој), издати извештаји.

**Редован инспекцијски надзор** у Одељењу за електроенергетску инспекцију у периоду од 01. јануара до 31. децембра 2020. године обављено је :

- 127 инспекцијских надзора енергетских објеката,
- састављено 127 записника,
- донето 18 решење за отклањање уочених незаконитости са укупно 29 мера,
- наложено је отклањање незаконитости кроз записник у 77 прегледа са укупно 271 мера, електроенергетска инспекција је обавештена о отклањању 202 мере, што у процентима износи 74,53 %, остале мере у року или су донета решења о продужењу рока по захтевима надзираних субјеката.

- донето је 37 решења о продужењу рока по предметима из 2020. и 2019 године.

**Ванредан инспекцијски надзор** обављен у периоду од 01. јануара до 31. децембра 2020. 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 2020. године укупно 198 поднесака физичких и правних лица. Електроенергетски инспектори су поступали:

- са укупно 19 излазака на терен, саставили 19 записника, кроз записнике наложено је 30 мера за отклањање недостатака.

- канцеларијским поступањем у службеним просторијама инспекције увидом у акте, податке и документацију надзираног субјекта, састављено је 25 записника са укупно 19 мера,

- донето је 3 решења са налогом за прикључење на ДЕЕС, мере извршене.

- урађено је 31 решење о продужењу рока,

- 96 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.

- 55 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 ОДС „ЕПС Дистрибуција” 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.

Решењем Министарства финансија образоване су комисије за утврђивање испуњености просторних и енергетских услова, за доношење решења о давању сагласности за почетак рада дела подручја проширења „Слободне зоне Суботица” у Суботици, „Слободне зоне Смедерево” у Смедереву и „Слободне зоне Нови Сад” у Новом Саду. Након увида у документацију и прегледом на лицу места састављени су записници и донети су извештаји.

## **8. Нивоу координације 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, али није било случајева да је потребно учествовање електроенергетских инспектора.

## **9. Материјалним, техничким и кадровским ресурсима које је инспекција користила у вршењу инспекцијског надзора и мерама предузетим у циљу делотворне употребе ресурса инспекције и резултатима предузетих мера**

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 2020. 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 2020. години у Министарству рударства и енергетике нису расписивани конкурси за попуњавање радних места.

#### **10. Придржавању рокова прописаних за поступање инспекције**

У 2020. 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. Законитости управних аката донетих у инспекцијском надзору (број другостепених поступака, њихов исход, број покренутих управних спорова и њихов исход);**

У 2020. години на донета акта електроенергетских инспектора надзирани субјекти нису подносили жалбе, односно нису покренути другостепености поступци.

#### **12. Поступање у решавању притужби на рад инспекције, са исходом тог поступања, уз посебно истицање броја поднетих притужби и области рада на које су се односиле;**

У току 2020. године, на поступање инспектора, није било притужби.

#### **13. Обука и други облици стручног усавршавања инспектора, односно службеника овлашћених за вршење инспекцијског надзора, са бројем тих обука и других облика стручног усавршавања и бројем инспектора, односно службеника овлашћених за вршење инспекцијског надзора који су похађали те обуке и друге облике стручног усавршавања;**

Инспектори су похађали више курсева из области примене Закона о инспекцијском надзору. Проглашењем ванредног стања услед Ковида 19 обуке су се обављале путем вебинара, дана



19.05.2020. године инспектори су учествовали у вебинару „Електронски документ, електронска идентификација и услуге од поверења у електронском пословању организованом од стране Националне академије за јавну управу. Дана 23.10.2020. године присуствовали обуци за Информациону безбедност са циљем упознавања корисника са актуелним ризицима коришћења информационо-комуникационих технологија, као и са одредбама Акта о информационој безбедности.

#### **14. Иницијатива за измене и допуне закона и других прописа;**

Електроенергетски инспектори у 2020. години учествовали као чланови радне групе при изради „Анализа техничких прописа у области електроенергетике у делу надземних водова, примена CENELEC и IEC стандарда у циљу превазилажења препрека у Мерилу 1 за ПП 1 (ЈН 18/19)“.

У 2020. 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;**

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).

#### **16. Стање у области извршавања поверених послова инспекцијског надзора;**

Поверени послови инспекцијског надзора на територији АП Војводина

Надзор над енергетским објектима на територији АП Војводине, 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 дало је позитивно мишљење на достављени Предлог плана инспекцијског надзора за 2020. 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

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

У 2020. години нису подношене пријаве за привредни преступ и привредни прекршај због неиспуњавања наложених мера од стране електроенергетских инспектора.

**18. Годишњи радни циљеви за 2020. годину са степеном остварења**

Утврђени годишњи радни циљеви према редоследу значаја за Одељење за електроенергетску инспекцију	Планирана важност радног циља у бодовима	Степен остварења радног циља у бодовима
Реализација инспекцијског надзора у складу са Годишњим планом инспекцијског надзора на који је дата сагласност од стране Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе РС.	70	60
Извршити администрирање потребних података и имплементацију јединственог информационог система Е-инспектор. Најмање два пута у току године извршити преиспитивање садржине контролних листа и по потреби изменити и допунити контролне листе, а у складу са поступком који је прописан у члану 14. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС“, бр.36/15, 44/18-др.закон и 95/18).	15	15
На основу поднетих захтева надзираних енергетских субјеката и на основу спроведеног ванредног утврђујућег инспекцијског надзора израдити извештаје да енергетски објекти и остали уређаји, инсталације или постројења неопходни за обављање енергетске делатности испуњавају услове и захтеве утврђене техничким прописима и израдити извештаје о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање послова техничког руковођења, руковања и одржавања енергетских објеката, за енергетске субјекте који почињу да обављају енергетску делатност у 2020. години и енергетске субјекта који проширују обим лиценце за обављање енергетске делатности у 2020. години	5	5
Израдити годишњи план инспекцијског надзора за 2021. Годину и до 01.децембра 2020.године доставити Координационој комисији за инспекцијски надзор Владе РС ради добијања сагласности до 31. децембра2020. године објавити на сајту министарства, у складу са чланом 10. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС“, бр. 36/15, 44/18-др. закон и 95/18)	5	5
Израдити Извештај о раду инспекције за 2019. годину и до 01.марта 2020. године доставити Координационој комисији за инспекцијски надзор Владе РС ради добијања сагласности до 31. марта 2020. године објавити на сајту министарства, у складу са чланом 44. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС“, бр. 36/15, 44/18-др. закон и 95/18)	5	5
<b>ЗБИР</b>	<b>100</b>	<b>90</b>

**Остале активности**

Одељење за електроенергетску инспекцију је у законском року доставило Извештај о раду Одељења за електроенергетску инспекцију за 2019. 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 2021. годину на мишљење Координационој комисији за инспекцијски надзор Владе РС. Након добијања позитивног мишљења, План инспекцијског надзора Одељења за електроенергетску инспекцију за 2021. годину је објављен на сајту Министарства рударства и енергетике.

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 2020.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 2020.години.

Начелник одељења  
за електроенергетску инспекцију

Бранко Илић, дипл. ел.