



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Покрајински секретаријат за енергетику,
грађевинарство и саобраћај
Сектор за инспекцијски надзор у енергетици –
Електроенергетска инспекција
Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 44 98 F: +381 21 456 653
psemr@vojvodina.gov.rs
БРОЈ: 143-312 -8/ 2021 - 06

ДАТУМ: 15. фебруар 2021. године

Годишњи извештај о раду електроенергетске инспекције за 2020. годину

1. УВОД

Реализација плана инспекцијског надзора у 2020. години обављала се у специфичним околностима које је произвела пандемија заразне болести COVID-19 изазване вирусом SARS-CoV-2.

У време уведеног ванредног стања, од 15.03.2020. године до 06.05.2020. године, активности су биле усмерене на рад од куће. Рокови у свим управним поступцима и рокови за отклањање наложених мера од стране ове инспекције су продужени, сходно Уредби о примени рокова у управним поступцима за време ванредног стања („Службени гласник РС“, бр. 41/2020 и 43/2020).

Од 25.11.2020. године до 14.12.2020. године, инспектори су били понови упућени на рад од куће, водећи рачуна да се спроводе инспекцијски надзори који су условљени законским роковима. Електроенергетски инспектор је у том периоду био задужен за координацију рада инспекције у Сектору за инспекцијски надзор у енергетици. Од 14.12.2020. године па до краја 2020. године је настављен рад инспекције у специфичним условима, организован је рад по групама, водећи рачуна да у канцеларијама не буде више од 50% запослених, при чему се, у случају потребе, у договору са непосредним руководиоцем поступало мимо наведеног.

У обављању надзора посебна пажња је посвећена безбедности лица присутних надзору.

2. ПРОПИСИ

2.1. Поступање инспектора

У вршењу инспекцијског надзора инспектори су поступали по Закону о инспекцијском надзору („Службени гласник РС“, бр. 36/15 и 44/2018-др.закон и 95/2018), Закону о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење), Закону о прекршајима („Службени гласник РС“, бр. 65/13, 13/16, 98/16 – одлука УС, 91/2019 и 91/2019-др.закон) и Закону о привредним преступима („Сл.лист СФРЈ“, бр. 4/77, 36/77 – испр., 14/85, 10/86 (пречишћен текст), 74/87, 57/89 и 3/90 и „Сл.лист СРЈ“, бр. 27/92, 16/93, 31/93, 41/93, 50/93, 24/94, 28/96 и 64/2001 и „Сл.гласник РС“, бр. 101/2005 – др.закон).

2.2. Територијално подручје на коме се врши инспекцијски надзор

Инспекцијски надзор врши Министарство рударства и енергетике преко електроенергетског инспектора у оквиру делокруга утврђеног Законом о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14 и 95/2018-др.закон), а на основу чланова 367. и 372. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14 и 95/2018-др.закон).

Инспекцијски надзор се вршио на територији АП Војводине, као поверен посао, на основу члана 367. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14 и 95/2018-др.закон) и члана 69. Закона о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине („Сл. гласник РС“, бр. 99/09, 67/12 – одлука УС и 18/2020 – др.закон).

2.3. Предмет контроле

Електроенергетска инспекција је контролисала примену следећих закона и подзаконских аката:
– Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14 и 95/2018-др.закон);

- Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС“, број 25/13);
- Правилника о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС“, бр. 87/15 и 44/18 – др. закон);
- Правилника о условима, програму и начину полагања стручног испита за обављање послова у објектима за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС“, бр.24/15 и 35/19);
- Правилника о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СРЈ“, бр. 61/95);
- Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000V („Службени лист СФРЈ“, бр. 4/74 и 13/78, „Службени лист СРЈ“, бр. 61/95);
- Правилника о техничким мерама за погон и одржавање електроенергетских постројења („Службени лист СФРЈ“, број 19/69);
- Правилника о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Службени лист СРЈ“ бр. 11/96);
- Правилника о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова („Службени лист СРЈ“ бр. 41/93);
- Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења од пренапона („Службени лист СФРЈ“ бр. 7/71 и 44/76);
- Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ“, бр.53/88 и 54/88 - испр. и „Службени лист СРЈ“, број 28/95);
- Правилника о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трансформаторских станица („Службени лист СФРЈ“, број 13/78 и „Службени лист СРЈ“, број 37/95);
- Правилника о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона 10 kV за рад под напоном 20 kV („Службени лист СФРЈ“, број 10/79);
- Правилника о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова („Службени лист СФРЈ“, број 6/92);
- Правилник о техничким нормативима за изградњу средње напонских надземних водова самоносећим кабловским снопом („Службени лист СРЈ“ број 20/92);
- Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ“ бр. 65/88 и „Службени лист СРЈ“ бр. 18/92);
- Правилника о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца („Службени гласник РС, број 48/16);
- Правилника о садржини елабората о енергетској ефикасности постројења за производњу електричне енергије, постројења за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије, система за пренос и дистрибуцију електричне енергије, постројења за производњу и дистрибуцију топлотне енергије ("Службени гласник РС", бр. 30/2018);
- Правилника о обрасцу годишњег извештаја о остваривању циљева уштеде енергије ("Службени гласник РС", бр. 32/16 и 65/18);
- Правилника о условима за именовање енергетских менаџера у привредним друштвима чија је претежна делатност у производном сектору и предузећима као јавним службама („Службени гласник РС“, број 98/16);
- Правилника о условима за именовање енергетских менаџера у привредним друштвима чија је претежна делатност у сектору трговине и услуга, органима државне управе, другим органима Републике Србије, органима аутономне покрајине и установама („Службени гласник РС“, број 82/17);
- Правилника о условима за именовање енергетских менаџера у органима јединица локалне самоуправе („Службени гласник РС“, број 31/16);
- Правила о раду преносног система („Службени гласник РС“, бр.114/17);
- Правила о раду дистрибутивног система („Службени гласник РС“, бр.71/17);

- Уредбе о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом ("Службени гласник РС", бр. 63/2013 и 91/2018);
- Уредбе о енергетски угроженом купцу („Службени гласник РС”, бр.113/15);
- Уредбе о минималним захтевима енергетске ефикасности које морају да испуњавају нова и ревитализована постројења ("Службени гласник РС", бр. 112/2017);
- Уредбе 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. СУБЈЕКТИ НАДЗОРА

Електроенергетска инспекција обавља послове инспекцијског надзора над објектима за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије и у другим објектима напона преко 1kV на територији АП Војводине, у складу са овлашћењима утврђеним Законом о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 145/14 и 95/2018-др.закон), поступа по поднесцима правних и физичких лица и издаје извештаје енергетским субјектима као доказ о испуњености услова за издавање лиценце за обављање енергетске делатности.

Електроенергетска инспекција се налази у Сектору за инспекцијски надзор у енергетици Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај и обавља је само 1 инспектор.

Електроенергетски инспектор обавља инспекцијски надзор над јавним предузећем „Електропривреда Србије“, Београд – производња електричне енергије, привредним друштвом за дистрибуцију електричне енергије ОДС „ЕПС Дистрибуција“ Београд д.о.о и акционарским друштвом за пренос електричне енергије „Електромереже Србије“ Београд, и другим привредним друштвима која обављају делатност производње електричне енергије из обновљивих извора и дистрибуције електричне енергије у затвореном дистрибутивном систему.

Објекти за производњу електричне енергије укључујући и производњу електричне енергије у објектима комбиноване производње електричне и топлотне енергије инсталисане снаге до 1MW који су повлашћени произвођачи електричне енергије и привремено повлашћени произвођачи електричне енергије, евидентирани у регистру повлашћених произвођача електричне енергије и привремено повлашћених произвођача електричне енергије Министарства рударства и енергетике су: СТШ „Михајло Пупин“ Кула, PRIMA ENERGY DOO Нови Сад, NicKO BG (Електрана у Сајану), Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, TERMO-GAS ŠEREGI ОТО Сента, BESAL ELECTRIC доо Нови Сад, EVROTOPLOSERVIS Сремска Митровица, PAPIR UNIJA доо Буковац, INB ад Бајмок, СЗУР М-24 Јан Павел ПР Ковачица, ANDREA II Бачка Топола, Млекара Гложане, Биоелектрана д.о.о. Ботош, ДРЉА 1967 Бачка Паланка, Лактис М д.о.о. Суботица, Биоелектро – НАК Честерег, SM ENERGY д.о.о. Сремска Митровица, АД Будућност, Биоенерго 808 д.о.о. Стара Пазова, Agro Plus Energy Сомбор, БГС Алфа БП Бач, Енерго – Орахово д.о.о. Ново Орахово Бачка Топола, Био Пан Гас д.о.о. Сечањ, Енерго Долово Гас д.о.о. Сечањ, Panawiss Plus Biogas Чока, Vinex etil д.о.о. Лукићево Зрењанин, Златар д.о.о. Мраморак, Bio Gold Energy д.о.о. МраморакСлован – енерго Селенча, Chick prom energy д.о.о. Мали Иђош, Енвигас алфа д.о.о. Сремска Каменица, Алтер биогаз II д.о.о. Нова Црња, ДОО Пет МБ Аграр Суботиште, Кипетрол д.о.о. Башаид, Ћорић аграр д.о.о. Башаид Меленци, BPS Biotec organic д.о.о. Нови Сад, Алтер биогаз I Хајдучица, Bio life energy д.о.о. Црепаја).

Објекти за производњу електричне енергијеинсталисане снаге веће од 1MW, евидентирани у регистру лиценци за обављање енергетске делатности (регистар се налази на сајту Агенције за енергетику) су: Друштво за истраживање, прераду, дистрибуцију и промет нафте и нафтних деривата и истраживање и производњу природног гаса „Нафтна индустрија Србије“ а.д. Нови Сад, Biospringer RS д.о.о. Сента, Ветропарк Кула доо Београд, „ЕНЕРГОБАЛКАН“ доо Београд – Нови Београд (ветропарк у Загајици, Вршац), ELECTRAWINDS MALI WF“ д.о.о. Нови Београд (ветропарк Малибунар), Привредно друштво за производњу и дистрибуцију електричне енергије „BIOGAS ENERGY“д.о.о. Алибунар (Иланца), ЈКП Новосадска Топлана Нови Сад, ДОО МИРОТИН ЕНЕРГО Врбас, Предузеће „Гаковац“ доо Стара Моравица, ЈП ЕПС Београд, Пословни систем „GLOBAL SEED“ Чуруг, ELECTRAWINDS K -WIND“ д.о.о. Ковачица (ветропарк Ковачица), ELECTRAWINDS-S“ д.о.о. Београд-Нови Београд (ветропарк Алибунар), Ветроелектране Балкана д.о.о. Београд – Стари град (ветропарк „Чибук I“).

У оквиру привредних друштава „Електропривреда Србије“, Београд – производња електричне енергије, привредно друштво за дистрибуцију електричне енергије ОДС „ЕПС Дистрибуција“ Београд д.о.о и акционарско друштво за пренос електричне енергије „Електромереже Србије“ Београд на територији АП Војводине се налазе следећи објекти:

Објекти за производњу електричне енергије ЈП „ЕПС“ Београд – производња

Огранак	Електрана	Тип
Панонске термоелектране-топлане	Булевар Ослобођења 100, 21000 Нови Сад	
	Термоелектрана-топлана Нови Сад	ТЕТО
	Термоелектрана-топлана Зрењанин	ТЕТО
	Термоелектрана-топлана Сремска Митровица	ТЕТО

Објекти за дистрибуцију електричне енергије ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о.Београд

Електроенергетско постројење	Број објеката
ТС 110/xkV/kV	62
ТС 35/xkV/kV	57
ТС 20/0,4kV/kV	7325
ТС 10/0,4kV/kV	598
Електроенергетски вод	Дужина електроенергетског вода (km)
називног напона 35 kV	1025
називног напона 20 kV	8642
називног напона 10 kV	426
називног напона 0,4 kV	14065
Укупна дужина електроенергетских водова	24158

Објекти за пренос електричне енергије привредног друштва „ЕМС“ а.д. Београд

Постројења „ЕМС“ а.д.		
400/x kV/kV	Број постројења	5
	Број трансформатора	10
220/x kV/kV	Број постројења	2
	Број трансформатора	3
РП 110 kV	Број постројења	1
ПРП 400 kV	Број постројења	1
ПРП 220 kV	Број постројења	1
ПРП 110 kV	Број постројења	2
УКУПНО	Број постројења	12
	Број трансформатора	13

Далеководи „ЕМС“ а.д., погон преноса Нови Сад		
400 kV	Број далековода	8
	Дужина далековода (km)	487,32
220 kV	Број далековода	4
	Дужина далековода (km)	218,69
110 kV	Број далековода	92
	Дужина далековода (km)	1503,39
УКУПНО	Број далековода	104
	Дужина далековода (km)	2209,4

4. ИЗВЕШТАЈ О ПОЈЕДИНОСТИМА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА УТВРЂЕНИМ ЧЛАНОМ 44. ЗАКОНА О ИНСПЕКЦИЈСКОМ НАДЗОРУ (ЗоИН)

4.1. Превентивно деловање електроенергетске инспекције

Превентивно деловање електроенергетске инспекције се током 2020. године остваривало јавношћу рада и обављањем службених саветодавних посета код надзираних субјеката.

Јавност рада се остваривала објављивањем Годишњег плана рада електроенергетске инспекције за 2020. годину на сајту <http://www.psemr.vojvodina.gov.rs/index.php/o-nama/inspekcijski-poslovi>, обавештавањем надзираних субјеката о планираном инспекцијском надзору, коришћењем контролних листа током редовног инспекцијског надзора, једнообразним процедурама код извођења инспекцијског надзора итд.

У циљу превентивног деловања електроенергетски инспектор је током 2020. године код надзираних субјеката обављао, у складу са чланом 13. став 2. Закона о инспекцијском надзору, службене саветодавне посете. Извршене су 4 службене саветодавне посете, о чему су састављане службене белешке. Ради остваривања циља инспекцијског надзора инспектори су саветодавно деловали код надзираних субјеката ради:

1. пружања стручне и саветодавне подршке надзираном субјекту, усмерене ка подстицању и подржавању законитости и безбедности пословања и поступања;
2. указивања надзираном субјекту да треба да одржава електроенергетске објекте према одговарајућим стандардима и прописима о техничким нормативима, према упутствима произвођача и према интерним прописима и годишњим плановима, заснованим на погонском искуству и праћењу развоја технологије одржавања,
3. предочавања надзираном субјекту контролних листи које је прописало и на интернет страници поставило Министарство рударства и енергетике, а по којој се врши инспекцијски надзор објекта, у складу са Законом о инспекцијском надзору.

Током једне службене саветодавне посете су уочене неправилности у поступању надзираног субјекта, те је издата препорука о поступању, са роком за поступање. Надзирани субјект је поступио по препоруци и обавестио инспекцију о томе, те није било разлога за покретање ванредног инспекцијског надзора.

У вези превентивног деловања инспекције нису издавана акта о примени прописа.

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

У поступцима редовних инспекцијских надзора, електроенергетска инспекција је примењивала следеће контролне листе:

1. Електроенергетски објекти за производњу електричне енергије, контролна листа КЛ-01-03/05
2. Објекти за пренос и дистрибуцију електричне енергије – трансформаторске станице, контролна листа КЛ-02-03/05
3. Објекти за пренос и дистрибуцију електричне енергије – далеководи, контролна листа КЛ-02-03/05
4. Прикључци крајњег купца на дистрибутивни систем, контролна листа КЛ-04-01/01
5. Трафостанице 20/0,4 kV и 10/0,4kV и припадајуће нисконапонске мреже, контролна листа КЛ-05-01/01
6. Систем енергетског менаџмента, контролна листа КЛ-06-01/01

које су објављене на сајтовима

www.mre.gov.rs,

www.inspektor.gov.rs/reports1/30/kontrolne-liste и

www.psemr@vojvodina.gov.rs.

Усклађеност надзираних субјеката и надзираних објеката са прописима, односно утврђени степен ризика кроз примену контролних листи је дат у табели 1.

Табела 1 - Усклађеност надзираних субјеката и надзираних објеката са прописима – утврђени степен ризика кроз примену контролних листа

Степен ризика	Број надзираних објеката	Проценат (%)
критичан	3	5
висок	4	6
средњи	20	30
низак	26	39
незнатан	13	20
УКУПНО:	66	100

Електроенергетска инспекцијска је од посебног значаја са аспекта безбедности и здравља људи, јер је у питању инспекцијски надзор над више хиљада електроенергетских објеката на територији АП Војводине, из области производње, преноса и дистрибуције електричне енергије.

Значајан ризик за јавни интерес у области снабдевања индустрије као и потрошача, представљају прекиди у испоруци електричне енергије, те електроенергетска инспекција у току инспекцијског надзора проверава испуњеност свих услова за поуздану, сигурну и квалитетну испоруку електричне енергије и сигурно снабдевање купаца електричном енергијом.

Стога су предмет редовног инспекцијског надзора у 2020. години били првенствено објекти привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије ОДС „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о Београд и акционарског друштва за пренос електричне енергије „Електромреже Србије“ Београд, и то трансформаторске станице преносних односа 400/xkV, 220/110kV и 110/xkV.

Акционарско друштво за пренос електричне енергије „Електромреже Србије“ Београд је показало висок ниво усклађености надзираних објеката - трансформаторских станица са прописима, те у наредном периоду, а у складу са одредбама Правилника 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), ови објекти у наредном периоду неће бити предмет редовног инспекцијског надзора.

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

У протеклом извештајном периоду је:

- састављено 65 записника са редовних инспекцијских надзора и 1 записник са ванредног инспекцијских надзора;
- наложено је 136 мера за отклањање недостатака кроз записник у 45 редовних инспекцијских надзора; у 21 редовном инспекцијском надзору нису наложене мере за отклањање недостатака;
- за предмете из 2019.године је донето 5 решења којим се налаже надзираном субјекту да отклони уочене незаконитости, неправилности или недостатке (17 наложених мера), 7 решења којим се продужава рок (14 наложених мера);
- за предмете из 2020.године је донето 22 решења којим се налаже надзираном субјекту да отклони уочене незаконитости, неправилности или недостатке (53 наложене мере), 1 решење којим се продужава рок (2 наложене мере).

Нису отклоњене 2 мере наложене решењима.

Препоруком о поступању су изречене 2 корективне мере.

4.4. Број утврђених нерегистрованих субјеката и мере спроведене према њима

У 2020. години приликом спровођења инспекцијског надзора нису утврђени нерегистровани субјекти из члана 33. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС“, број 36/2015, 44/18 - др. закон, 95/18).

4.5. Мере предузете ради уједначавања праксе инспекцијског надзора и њихово дејство

Ради уједначавања праксе инспекцијског надзора електроенергетски инспектор је предузимао следеће:

- 1) обављан је инспекцијски надзор уз помоћ контролних листи електроенергетске инспекције чиме се остварила уједначеност инспекцијске праксе и стандардизација инспекцијског надзора (стандардизација процедура и предмета надзора);
- 2) предузет је пропорционалан број инспекцијских надзора сагласно степену ризика односно природи штетних последица, обиму штетних последица и вероватноћи настанка штетних последица;
- 3) Процена ризика за ванредни инспекцијски надзор на основу поднетог захтева, односно представке вршена је на основу елемената за процену ризика за редован инспекцијски надзор, што је и прописано Правилником о посебним елементима процене ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области електроенергетике;
- 4) приликом инцидента или таквог догађаја код надзираног субјекта, односно надзираног објекта који је за последицу имао озбиљно угрожавање живота и здравља људи, животиња и биљака, животне средине и имовине, аутоматски се процењивао критичан ризик, без процене ризика на основу осталих посебних елемената за процену ризика;
- 5) активности електроенергетског инспектора су усмераване првенствено ка надзираним субјектима код којих је процењен критичан степен ризика како би се тај степен ризика смањило, односно ка надзираним субјектима, односно објектима код којих у скоријем периоду није вршен инспекцијски надзор, као и оним делатностима у којима је констатован повећан број незаконитости и неправилности у претходном периоду;
- 6) инспекцијски надзор је обављан континуално;
- 7) издавани су записници са утврђеном формом и садржином која је проистекла из општег обрасца записника о инспекцијском надзору прописаном у Правилнику о општем обрасцу записника о инспекцијском надзору;
- 8) сва решења су са истом формом издата надзираним субјектима са истим правним стандардима и на иста нису улагане жалбе.

4.6. Остварење плана и ваљаност планирања инспекцијског надзора, нарочито о односу редовних и ванредних инспекцијских надзора, броју редовних инспекцијских надзора који нису извршени и разлозима за то, као и о броју допунских налога за инспекцијски надзор

Инспекцијски надзор у 2020. години је обављан у складу са Планом рада за 2020. годину који је састављен крајем 2019. године. Утицајни фактор на реализацију Годишњег плана рада за 2020. годину је у више наврата вршен прекид рада због пандемије заразне болести COVID-19 изазване вирусом SARS-CoV-2.

Структура активности електроенергетске инспекције у 2020. години је дата у табели 2.

Табела бр. 2. - Структура активности електроенергетске инспекције у 2020. години

Редни број	Активност	Укупно
1.	Пренето предмета из 2019. године	13
2.	Примљено предмета у 2020. години	102
3.	завршено предмета у 2020. години	110
4.	Пренето предмета у 2021. годину	5
5.	Издато извештаја о испуњености услова за добијање Лиценце:	
	- производња електричне енергије	6
	- производње електричне енергије у процесу комбиноване производње електричне и топлотне енергије	6
	- пренос електричне енергије и управљање преносним системом	2
	- дистрибуције електричне енергије и управљања затвореним дистрибутивним системом	3

6.	Издатих (за предмете из 2020.године): - записником наложене мере за отклањање недостатака - решењем наложене мере - продужењем рока наложене мере	45 22 1
7.	Издатих (за предмете из 2019.године): - решењем наложене мере - продужењем рока наложене мере	5 7
8.	поднесци физичких и правних лица	23
9.	Поднетих тужби: - суду прекршајни поступак - суду привредни преступ.	0 0
10.	Остварен број записника са инспекцијских надзора : - укупно - редовних надзора (по иницијативи инспектора) - ванредних надзора	66 65 1
11.	Саветодавне посете	4

У 2020. години нису извршени сви редовни инспекцијски надзори који су били предвиђени Планом инспекцијског надзора за 2020. годину. Планом инспекцијског надзора је предвиђен инспекцијски надзор 83 електроенергетска објекта, а обављен је инспекцијски надзор 65 електроенергетских објеката. Реализација плана редовних инспекцијских надзора у 2020. години је у складу са прекидима рада изазваним пандемијом заразне болести COVID-19 изазване вирусом SARS-CoV-2.

Планом инспекцијског надзора за 2020.годину је предвиђено 10 ванредних инспекцијских надзора, за поступање по представкама правних и физичких лица, по захтеву надзираног субјекта (за вршење ванредног утврђујућег инспекцијског надзора). На основу представке физичког лица је извршен 1 ванредан инспекцијски надзор. У извештајном периоду није било захтева надзираног субјекта за вршење ванредног утврђујућег инспекцијског надзора ради издавања извештаја о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима за обављање енергетске делатности, а у циљу добијања и проширења, као и обнављања лиценце за обављање енергетске делатности.

У извештајном периоду је израђено 17 извештаја о испуњености услова из прописа о енергетској ефикасности, као и извештаја о испуњености услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности, а у циљу добијања и проширења, као и обнављања лиценце за обављање енергетске делатности.

Електроенергетски инспектор је у извештајном периоду евидентирао и обрадио достављена обавештења енергетских субјеката о поступању по мерама које су наложене кроз записник или решење, обрадио предмете и исте архивирао (канцеларијски контролни надзор).

Допунски и и мешовити надзор у 2020. години није вршен.

Реализација плана надзора за 2020.годину је дата у табели 3.

Табела 3: Реализација плана надзора за 2020. годину

Р.Број	ВРСТЕ НАДЗОРА	ПЛАНИРАНО	РЕАЛИЗОВАНО	%
1	редован	83	65	78%
2	ванредан	10	1	10%
3	мешовити	0	0	/
4	Контролни (канцеларијски)	7	7	100%
5	допунски	0	0	/
6	саветодавни	5	4	80%
УКУПНО		105	77	73%

4.7. Ниво координације инспекцијског надзора са инспекцијским надзором кога врше друге инспекције

Електроенергетски инспектор није учествовао у спровођењу заједничких инспекцијских надзора са другим инспекцијама, с обзиром да електроенергетски објекти оператора преносног система електричне енергије и оператора дистрибутивног система електричне енергије, нису били предмети инспекцијског надзора осталих инспекција у саставу Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај у 2020. години.

4.8. Материјални, технички и кадровски ресурси

Инспекцијски надзор над електроенергетским објектима на територији АП Војводине врши један електроенергетски инспектор, запослен у Покрајинском секретаријату за енергетику, грађевинарство и саобраћај, са седиштем у просторијама секретаријата, Булевар Михајла Пупина бр. 16, Нови Сад.

Техничка подршка инспекцијског надзора је службени аутомобил из састава возног парка на задужењу Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, који користе електроенергетски инспектор и повремено инспектор опреме под притиском. За рад инспектора недостаје лаптоп рачунар са преносивим штампачем, превасходно потребни као техничка подршка за увођење и коришћење информационог система Е-инспектор.

Електроенергетски инспектор има службени мобилни телефон, службену легитимацију, као и штампач у канцеларији.

4.9. Придржавање рокова прописаних за поступање инспекције

У поступку вршења инспекцијског надзора, поступање електроенергетског инспектора је било у прописаним роковима.

Благовремено су издавани извештаји, ради утврђивања испуњености прописаних услова за обављања неке од енергетских делатности.

Поступање електроенергетског инспектора по представкама грађана и других правних лица је такође било у законским роковима.

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

У 2020. години је донето укупно 34 решења. Ни на једно решење електроенергетског инспектора није изјављена жалба другостепеном органу.

4.11. Поступање у решавању притужби на рад инспекције, са исходима тог поступања, уз посебно истицање броја поднетих притужби и области рада на које су се односиле

У 2020. години су поднете следеће притужбе на рад и поступање електроенергетског инспектора:

- 1) Подносилац представке је захтевао од електроенергетског инспектора да покрене поступак инспекцијског надзора и поднео притужбу на рад инспектора, јер поступак инспекцијског надзора није покренут; пошто се о истој ствари (неовлашћена потрошња електричне енергије) већ водио судски поступак, није било основа за покретање поступка инспекцијског надзора, што је подносиоцу представке детаљно и образложено;
- 2) Агенцији за борбу против корупције је група станара зграде поднела притужбу на рад и поступање електроенергетског инспектора, тврдећи да је електроенергетски инспектор неосновано наложио оператору дистрибутивног система прикључење целе зграде на дистрибутивни електроенергетски систем (ДЕЕС), иако су исти захтевали да се неколико станова предметне зграде не прикључи на ДЕЕС; због нерешених имовинско - правних односа између станара и инвеститора зграде, настала је нејасноћа/неспоразум око прикључења неколико станова предметне зграде на ДЕЕС; настала нејасноћа је у току службене саветодавне посете код оператора дистрибутивног система разјашњена, одлуку о прикључењу зграде на ДЕЕС је донео оператор дистрибутивног система, а притужба на рад и поступање електроенергетског инспектора је неоснована.

4.12. Обуке и другим облици стручног усавршавања инспектора

Током 2020. године електроенергетски инспектор је присуствовао следећим програмима усавршавања:

- 1) Програм стручног усавршавања - дана 26. и 27. фебруара 2020. године је одржана манифестација Међународни дани енергетике и инвестиција у Конгресном центру „Мастер“ Новосадског сајма.

4.13. Иницијатива за измене и допуне закона и других прописа

Електроенергетски инспектор је учествовао на изради следећих закона:

- 1) изради Измена и допуна Закона о енергетици
- 2) Закона о обновљивим изворима енергије
- 3) Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије.

4.14. Мере и провере предузете у циљу потпуности и ажурност података у информационом систему

Електроенергетска инспекција Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај нема могућност вођења евиденције о инспекцијском надзору у електронском облику у оквиру јединственог функционалног софтверског решења е-Инспектор.

До преласка на јединствени функционални информациони систем - софтверско решење е-Инспектор, електроенергетска инспекција води интерну евиденцију о инспекцијском надзору у електронској форми на персоналном рачунару, а за потребе праћења стања у надлежној области и за потребе праћења рада инспекције.

4.15. Стање у области извршавања поверених послова инспекцијских послова

Инспекцијски надзор на територији Аутономне покрајине Војводине се врши уредно по повереном овлашћењу.

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

У току 2020. године електроенергетски инспектор није поднео ниједан захтев за покретање прекршајног поступка, ниједну пријаву за привредни преступ нити кривичну пријаву.

Поступање надзираних субјеката по решењима електроенергетског инспектора је било у прописаним роковима, по свим изреченим мерама.

5. ОТВОРЕНА ПИТАЊА УТВРЂЕНА ПРИ ИНСПЕКЦИЈСКИМ НАДЗОРИМА

У 2020. години су примљене 23 представке странака, који су се по проблематици, односиле на:

- лоше напонске прилике;
- прекиде у испоруци електричне енергије;
- неисправност мерних уређаја (бројила електричне енергије, уклопни сат);
- прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем;
- поступање и рад енергетског субјекта – оператора дистрибутивног система;
- одржавање електроенергетских објеката у власништву трећих лица;
- рачуне за електричну енергију;
- измештање обрачунског мерног места;
- неовлашћену потрошњу електричне енергије;
- грађење објекта или извођење радова у заштитном појасу енергетског објекта без претходне сагласности енергетског субјекта који је власник енергетског објекта;
- промене на претплатничком броју;
- проверу услова прикључења трећег лица на дистрибутивни електроенергетски систем;
- искључење објекта купца са дистрибутивног електроенергетског система;

- пријаву неовлашћене потрошње;
- поступање или непоступање, начин рада и однос оператора дистрибутивног система према купцима.

Приговори на лоше напонске прилике:

- електроенергетску мрежу није плански градио оператор дистрибутивног система, него је грађена сопственим средствима корисника система и предата оператору дистрибутивног система; за решавање ових лоших напонских прилика обично је потребно реконструисати мрежу, одредити већа финансијска средства тј. буџетом предвидети финансијска средства па стога решавање и поступање по изреченим мерама и решењу електроенергетског инспектора изискује дужи временски период.

Енергетски субјекти, приликом достављања купцу коригованог рачуна за утрошену електричну енергију након извршених радова на мерном уређају, купца не информишу о квару или оштећењу и његовим узроцима, последицама квара, односно оштећења и њиховог утицаја на обрачун потрошње, о начину отклањања квара или оштећења, нити о разлозима за извршење корекције рачуна и начину на који је извршена. Купци често немају сазнања о могућности ванредног прегледа мерила у употреби коју врши орган надлежан за послове метрологије, односно одговарајуће овлашћено тело за оверавање мерила.

Указивано је оператору дистрибутивног система да треба да покаже пуно разумевање за потребе купаца, те да треба да одржава и развија мрежу, како би дугорочно била способна да испуни рационалне захтеве за дистрибуцију електричне енергије.

Поступање оператора дистрибутивног система по приговорима није увек ефикасно, благовремено, одлуке су често необразложене и нејасне, а купци остају ускраћени за јасне и недвосмислене информације о томе због чега се њихови приговори сматрају неоснованим. Исто тако, купци немају на располагању механизам контроле рада оператора дистрибутивног система приликом одлучивања о њиховим потрошачким правима.

Извођење радова у заштитном појасу енергетског објекта без претходне сагласности енергетског субјекта који је власник енергетског објекта може бити због необавештености/неупућености власника непокретности које се налазе у заштитном појасу електроенергетског објекта да је овакво понашање Законом о енергетици забрањено, и казним одредбама истог закона одређено као прекршај за који је прописана новчана казна. У складу са тим, сугерисано је енергетском субјекту да своје активности усмери ка бољем упознавању власника непокретности са законским одредбама.

6. ПОДАЦИ О РАДУ ИНСПЕКТОРА У 2020. ГОДИНИ У БРОЈЕВИМА

Подаци о раду електроенергетске инспекције у 2020. години дати су у следећој табели:

Инспекцијски рад на терену	70
Записници без наложених мера	21
Записници са наложеним мерама	45
Службене белешке	4
Решења	35
Препорука	1

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСПЕКТОР:

Славица Мандић