



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 4498

www.psemr.vojvodina.gov.rs

БРОЈ:143 – 312 – 2/1/2022 – 06

ДАТУМ: 05.02.2022. године

Годишњи извештај о раду електроенергетске инспекције за 2021. годину

1. УВОД

Реализација плана инспекцијског надзора у 2021. години обављала се у специфичним околностима које је произвела пандемија заразне болести COVID-19 изазване вирусом SARS-CoV-2.

У обављању надзора посебна пажња је посвећена безбедности лица присутних надзору, а у складу са општим препорукама за понашање у ситуацијама пандемије заразне болести.

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“, 145/14, 95/18 - др.закон и 40/21), а на основу чланова 367. и 372. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, 145/14, 95/18 - др.закон и 40/21).

Инспекцијски надзор се вршио на територији АП Војводине, као поверен посао, на основу члана 367. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, 145/14, 95/18 - др.закон и 40/21) и члана 69. Закона о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине („Сл. гласник РС“ бр. 99/09, 67/12 – одлука УС, 18/2020 – др.закон и 111/2021-др.закон).

2.3. Предмет контроле

Електроенергетска инспекција је контролисала примену следећих закона и подзаконских аката:

- Закона о енергетици („Сл. гласник РС“, број 145/2014, 95/2018- др.закон и 40/2021);
- Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије („Службени гласник РС“, број 40/21);
- Правилника о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС“, број 87/15, 44/18-др.закон, 83/21);
- 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);
- Правилника 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);
- Правилника о техничким нормативима за изградњу средњенапонских 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 утврђивању усклађених износа оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца („Службени гласник РС, број 51/2021);
- 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);
- 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);
- Правила о раду преносног система („Службени гласник РС", бр. 60/2020);
- 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 и 59/18);
- 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, поступа по поднесцима правних и физичких лица и врши ванредне утврђујуће инспекцијске надзоре над енергетским субјектима који почињу да се баве неком од енергетских делатности и енергетским субјектима који проширују своје постојеће лиценце за обављање енергетских делатности.

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

Електроенергетски инспектор обавља инспекцијски надзор над јавним предузећем „Електропривреда Србије“, Београд – производња електричне енергије, привредним друштвом за дистрибуцију електричне енергије „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд 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. Мраморак Слован – енерго Селенча, Chick prom energy д.о.о. Мали Иђош, Енвигас алфа д.о.о. Сремска Каменица, Алтер биогас 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 биогас I Хајдучица, Bio life energy д.о.о. Црепаја.

Објекти за производњу електричне енергије инсталисане 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 1“).

У оквиру привредних друштава „Електропривреда Србије“, Београд – производња електричне енергије, привредно друштво за дистрибуцију електричне енергије „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд 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 „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд

Електроенергетско постројење	Број објеката
ТС 110/xkV/kV	63
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., РЦО Нови Сад		
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., РЦО Нови Сад		
400 kV	Број далековада	8
	Дужина далековада (km)	487,32
220 kV	Број далековада	4
	Дужина далековада (km)	218,69
110 kV	Број далековада	92
	Дужина далековада (km)	1503,39
УКУПНО	Број далековада	104
	Дужина далековада (km)	2209,4

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

4.1. Превентивно деловање електроенергетске инспекције и јавност рада

Превентивно деловање електроенергетске инспекције се током 2021. године остваривало јавношћу рада и обављањем службених саветодавних посета код надзираних субјеката.

Јавност рада се остваривала објављивањем Годишњег плана рада електроенергетске инспекције за 2021. годину на сајту <http://www.psemr.vojvodina.gov.rs/index.php/otnana/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 електроенергетска инспекција је током 2021. године код надзираних субјеката обављала, у складу са чланом 13. став 2. Закона о инспекцијском надзору, службене саветодавне посете. Обављено је 5 службених саветодавних посета, 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 службених саветодавних посета нису уочене неправилности у поступању надзираног субјекта, те нису издате препоруке о поступању, са роком за поступање, а самим тим 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-03-03/05
4. Прикључци крајњег купца на дистрибутивни систем, контролна листа КЛ-04-01/01
5. Трафостанице 20/0,4kV 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](mailto:psemr@vojvodina.gov.rs).

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

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

Степен ризика	Број надзираних објеката	Проценат (%)
критичан	2	4
висок	2	4
средњи	21	42
низак	15	30
незнатан	10	20
УКУПНО:	50	100

Електроенергетска инспекција 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 2021. години били првенствено објекти привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд и акционарског друштва за пренос електричне енергије „Електромереже Србије“ Београд и то трансформаторске станице преносних односа 110/xkV и 35/xkV и далеководи напонских нивоа 400kV и 110kV.

Акционарско друштво за пренос електричне енергије „Електромереже Србије“ Београд је последњих неколико година инспекцијског надзора показало висок ниво усклађености надзираних објеката - трансформаторских станица са прописима, те у 2021. години, 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 нису били 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 2021. години је електроенергетска инспекција вршила редовне и ванредне инспекцијске надзоре електроенергетских објеката, а ради утврђивања извршења мера које су наложене надзираном субјекту у оквиру редовног или ванредног инспекцијског надзора вршени су контролни инспекцијски надзори.

У протеклом извештајном периоду је:

- састављено 50 записника са редовних инспекцијских надзора и 10 записника са ванредних инспекцијских надзора;

- наложено је 137 мера за отклањање недостатака кроз записник у 40 редовних инспекцијских надзора и 5 ванредних инспекцијских надзора; у 10 редовних инспекцијских надзора и 4 ванредна инспекцијска надзора нису наложене мере за отклањање недостатака;
- донето је 21 решење о изреченим управним мерама за отклањање незаконитости којим се налаже надзираном субјекту да отклони уочене незаконитости, неправилности или недостатке са 34 наложене мере.

4.4. Број утврђених нерегистрованих субјеката и мере спроведене према њима

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

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 смањио, 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 улажане 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 2021. години је обављан у складу са Планом рада за 2021. годину, који је направљен крајем 2020. године и за који је, на основу члана 12. став 12. Закона о инспекцијском надзору, прибављена сагласност Министарства рударства и енергетике, Сектора за инспекцијски надзор, Одељења за електроенергетску инспекцију.

У 2021. години је обављено свих 50 редовних инспекцијских надзора који су били предвиђени Планом инспекцијског надзора за 2021. годину, тако да је план редовних инспекцијских надзора у потпуности испуњен.

Планом инспекцијског надзора за 2021. годину је предвиђено 10 ванредних инспекцијских надзора, за поступање по представкама правних и физичких лица и по захтеву надзираног субјекта, за вршење ванредног утврђујућег инспекцијског надзора.

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

У извештајном периоду су поднета 2 захтева надзираног субјекта за вршење ванредног утврђујућег инспекцијског надзора, а у циљу добијања лиценце за обављање енергетске делатности.

По једном захтеву за вршење ванредног утврђујућег инспекцијског надзора је израђен извештај о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима, извештај о испуњености услова из прописа о енергетској ефикасности и извештај о испуњености услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности, а у циљу добијања лиценце за обављање енергетске делатности производње електричне енергије.

Законом о изменама и допунама Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 40/21) који је ступио на снагу 30. априла 2021. године приликом утврђујућих инспекцијских надзора у циљу провере испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима и провере о испуњености услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности, израђују се записници о инспекцијском надзору са утврђеним чињеничним стањем, тако да су по једном захтеву за вршење ванредног утврђујућег инспекцијског надзора израђени записник о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима и записник о испуњености услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности, а у циљу добијања лиценце за обављање енергетске делатности производње електричне енергије.

У 2021. години је запримљено укупно 27 представки. На основу представки физичких и правних лица је извршено 7 ванредних инспекцијских надзора. Приликом спровођења ових инспекцијских надзора издат је налог о инспекцијском надзору, коришћене су контролне листе када је то одговарало природи, предмету и обухвату ванредног надзора, вршена је процена ризика на основу контролне листе и састављан је записник о инспекцијском надзору. Уколико по представци није покренут поступак ванредног инспекцијског надзора, подносиоцима представки су упућивани одговори/дописи.

Контролни инспекцијски надзори су спроведени као канцеларијски, у просторијама инспекције. Електроенергетски инспектор је у извештајном периоду евидентирао и обрадио достављена обавештења енергетских субјеката о поступању по мерама које су наложене кроз записник или решење. Сачињен је укупно 61 записник о контролном канцеларијском инспекцијском надзору по записнику и по решењу, предмети су обрађени и исти архивирани.

Допунски и мешовити надзор у 2021. години није вршен. Реализација плана надзора за 2021. годину је дата у табели 2.

Табела 2: Реализација плана надзора за 2021. годину

Р.Број	ВРСТЕ НАДЗОРА	ПЛАНИРАНО	РЕАЛИЗОВАНО	%
1	редован	50	50	100%
2	ванредан	10	9	90%
3	мешовити	0	0	/
4	Контролни (број надзора x 0,3)	10	20 (61x0.3)	200%
5	допунски	0	0	/
6	Саветодавне посете	4	5	125%
УКУПНО		74	84	113%

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 2021. 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, службени печат са регистарским бројем инспектора у складу са законом о печату, 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 физичких 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 2021. години је донето укупно 21 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 2021. години није било подношења притужби на рад и поступање електроенергетског инспектора.

4.12. Обуке и другим облици стручног усавршавања инспектора

Током 2021. године електроенергетски инспектор је присуствовао следећим програмима усавршавања:

- 1) Програм стручног усавршавања - дана 03. и 04. новембра 2021. године је одржана манифестација Међународни дани енергетике и инвестиција у Конгресном центру „Мастер“ Новосадског сајма;
- 2) Обука „Општи управни поступак“ у организацији Службе за управљање људским ресурсима је одржана 25. октобра 2021. године;

- 3) Обука „Ка ефикаснијим инспекцијама“ у организацији Службе за управљање људским ресурсима је одржана 01. новембра 2021. године;
- 4) Обука у области спречавања корупције и јачања интегритета под називом „Етика и интегритет“ у организацији Агенције за спречавање корупције је одржана 15. децембра 2021. године.

4.13. Иницијатива за измене и допуне закона и других прописа

Електроенергетски инспектор је учествовао на изради следећег закона:

- 1) Закон о обновљивим изворима енергије.

4.14. Мере и провере предузете у циљу потпуности и ажурности 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 2021. године електроенергетски инспектор није поднео ниједан захтев за покретање прекршајног поступка. Исто тако није поднета ниједна пријава за привредни преступ, нити кривична пријава.

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

5. ОТВОРЕНА ПИТАЊА УТВРЂЕНА ПРИ ИНСПЕКЦИЈСКИМ НАДЗОРИМА

У 2021. години је запримљено 27 представки странака, који су се по проблематици, односиле на:

- лоше напонске прилике;
- прекиде у испоруци електричне енергије;
- развој дистрибутивне електроенергетске мреже;
- неисправност мерних уређаја (бројила електричне енергије, уклопни сат) и неодржавање мерног места;
- приговоре на решење о прикључењу на дистрибутивни електроенергетски систем;
- поступање и рад енергетског субјекта – оператора дистрибутивног система;
- рачуне за електричну енергију;
- приговор на поступак контроле обрачунског мерног места;
- приговор на поступак ванредне контроле мерила у употреби;
- захтев за измештање електроенергетског објекта – кабловског вода или надземне мреже;
- неовлашћену потрошњу електричне енергије и пријаву неовлашћене потрошње;
- грађење објекта или извођење радова у заштитном појасу енергетског објекта без претходне сагласности енергетског субјекта који је власник енергетског објекта;

- проверу услова прикључења трећег лица на дистрибутивни електроенергетски систем;
- искључење објекта купца са дистрибутивног електроенергетског система;
- 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, определити већа финансијска средства тј. буџетом предвидети финансијска средства па стога решавање и поступање по изреченим мерама и решењу електроенергетског инспектора изискује дужи временски период.

Значајан број представки се односио на рад и поступање оператора дистрибутивног система. 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.

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.

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.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ИНСПЕКТОР:

Славица Мандић

