



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за енергетику,
грађевинарство и саобраћај**
Сектор за инспекцијски надзор
Одељење за инспекцијски надзор
Електроенергетска инспекција

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 423 020

www.psemr.vojvodina.gov.rs

БРОЈ:143-312-07/3/2023-06

ДАТУМ:13.02.2023. године

Годишњи извештај о раду електроенергетске инспекције за 2022. годину

УВОД

Документ садржи извештај о раду електроенергетске инспекције за 2022.годину и урађен је на основу члана 44. Став 2. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС“, бр. 36/15 и 44/2018-др.закон и 95/2018).

Надлежност електроенергетске инспекције

Електроенергетска инспекција се у 2022.години налазила у Сектору за инспекцијски надзор у енергетици Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај у Новом Саду.

Електроенергетска инспекција обавља послове који се односе на: инспекцијски надзор према закону којим се уређује енергетика, закону којим се уређује енергетска ефикасност и рационална употребе енергије и другим законима и прописима из области електроенергетике; израду записника о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката; израду записника о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката; припрему и извођење заједничких акција са инспекцијским органима других органа; сарадњу са другим секторима у Покрајинском секретаријату и другим службама и стручним организацијама у вези са контролом реализације превентивног одржавања електроенергетских објеката и обезбеђивања безбедне и континуиране испоруке електричне енергије, као и друге послове из делокруга електроенергетске инспекције.

Територијално подручје на којем се врши инспекцијски надзор

Инспекцијски надзор у области електроенергетике у Републици Србији врши електроенергетска инспекција Министарства рударства и енергетике као републичка инспекција 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.

Послове инспекцијског надзора у области електроенергетике на територији Аутономне покрајине Војводине врши електроенергетска инспекција Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај у Новом Саду као поверене послове, на основу члана 367. став 4. Закона о енергетици 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).

Прописи

Надлежност електроенергетске инспекције прописана је следећим законима:

1. Закон о енергетици („Службени гласник РС“, 145/14, 95/18 - др.закон и 40/21);

2. Закон о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије ("Службени гласник РС", број 40/21).

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

1. Закон о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18);
2. Закон о општем управном поступку („Службени гласник РС“ број 18/2016, 95/18 – аутентично тумачење и 2/2023 – одлука УС);
3. Закон о државној управи ("Службени гласник РС", бр.79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18);
4. Закон о прекршајима ("Службени гласник РС", бр.65/13, 13/16, 98/16 - одлука УС, 91/19, 91/19-др.закон и 112/22-одлука УС);
5. Закон о привредним преступима („Службени лист СФРЈ“ бр. 4/77, 36/77 - исправка, 14/85, 10/86(пречишћен текст), 74/87, 57/89 и 3/90; „Службени. лист СРЈ“ бр. 27/92, 16/93, 31/93, 41/93, 50/93, 24/94, 28/96 и 64/01 и „Службени гласник РС“ бр. 101/2005 - др. закон);
6. Закон о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине („Сл. гласник РС“ бр. 99/2009, 67/2012 – одлука УС, 18/2020 – др.закон и 111/2021 – др.закон).

Инспекцијски надзор се спроводи и на основу подзаконских аката:

1. Уредба о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом („Службени гласник РС“, бр.63/2013 и 91/2018);
2. Уредба о енергетски угроженом купцу („Службени гласник РС“, бр.113/15, 48/2016 – др.правилник, 88/2016 – др.правилник, 49/2017 – др.правилник, 104/2017 – др.правилник, 36/2018 – др.правилник, 59/2018, 88/2018 – др.правилник, 34/2019 – др.правилник, 82/2019 – др.правилник, 76/2020 – др.правилник, 144/2020 – др.правилник и 51/2021 – др.правилник);
3. Уредба о минималним захтевима енергетске ефикасности које морају да испуњавају нова и ревитализована постројења ("Службени гласник РС", број 112/17);
4. Уредба о 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).

Инспекцијски надзор се спроводи и на основу следећих правилника:

1. Правилник о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС“, број 87/15, 44/18-др.закон, 83/21);
2. Правилник о условима, програму и начину полагања стручног испита за обављање послова у објектима за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС“, број 24/2015 и 35/2019);
3. Правилник о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ“ број 65/88 и „Службени лист СРЈ“, број 18/92);
4. Правилник о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова („Службени лист СФРЈ“, број 6/92);
5. Правилник о техничким нормативима за изградњу средњенапонских надземних водова самоносећим кабловским снопом („Службени лист СРЈ“ број 20/92);
6. Правилник о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СРЈ“ број 61/95);
7. Правилник о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона 10 kV за рад под напоном 20 kV („Службени лист СФРЈ“, број 10/79);
8. 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);
9. Правилник о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трансформаторских станица („Службени лист СФРЈ“, број 13/78 и „Службени лист СРЈ“, број 37/95);

10. Правилник о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова („Службени лист СРЈ“, број 41/93);
11. Правилник о техничким нормативима за заштиту објекта од атмосферског пражњења („Службени лист СРЈ“, број 11/96);
12. Правилник о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ“, број 4/74 и 13/78, Службени лист СРЈ“ бр 61/95);
13. Правилник о техничким мерама за погон и одржавање електроенергетских постројења („Службени гласник РС“, број 19/68);
14. Правилник 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 и постројења за производњу и дистрибуцију топлотне енергије („Службени гласник РС“, број 30/18);
15. 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“, бр.106/2018);
16. Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца („Службени гласник РС“, број 23/2022);
17. Правилник о обрасцу о годишњег извештаја о остваривању циљева уштеде енергије („Службени гласник РС“, број 35/16 и 65/18);
18. Правилник 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);
19. Правилник 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);
20. Правилник о условима за именовање енергетских менаџера у органима јединица локалне самоуправе („Службени гласник РС“, број 31/16).

У складу са чланом 44. став 2. тачка 1) до 18) Закона о инспекцијском надзору којим су дефинисни обавезни елементи годишњег извештаја о раду инспекције, покрајинска електроенергетска инспекција у даљем тексту даје информације и податке са објашњењима о свом раду у 2022.години.

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

Електроенергетска инспекција врши инспекцијски надзор над објектима за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије, односно код надзираних субјеката који обављају енергетску делатност производње, преноса и дистрибуције електричне енергије и у другим објектима напона преко 1kV.

Инспекцијски надзор над електроенергетским објектима 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.

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

Превентивно деловање инспекције се састоји на усмеравању надзора на оне делатности, односно субјекте и објекте надзора који носе значајан ризик у смислу угрожавања живота и здравља људи, животиња и биљака, животне средине и имовине, као и где постоји значајан јавни интерес, полазећи од обима штетних последица тј. броја лица која користе производ односно услугу енергетског субјекта.

2. Обавештавање јавности, пружање стручне и саветодавне подршке надзираним субјектима, укључујући издавање аката о примени прописа и службене саветодавне посете, превентивним инспекцијским надзорима и другим активностима усмереним ка подстицању и подржавању законитости и безбедности пословања и поступања и спречавању настанка штетних последица по законом и другим прописом заштићена добра, права и интересе са подацима о броју и облицима свих активности и кругу лица обухваћених тим активностима (превентивно деловање инспекције)

У 2022. години као начин превентивног деловања инспекције реализовано је 7 службених саветодавних посета и то:

- 1 службена саветодавна посета је реализована код надзираног субјекта који је као јединица локалне самоуправе обвезник система енергетског менаџмента са циљем да се утврди усклађеност пословања надзираног субјекта са прописима у области система енергетског менаџмента;
- 1 службена саветодавна посета је реализована код енергетског субјекта који се бави енергетском делатношћу дистрибуције електричне енергије са указивањем на проблеме на које се наилази приликом вршења редовног инспекцијског надзора, као и приликом отклањања незаконитости по записницима и решењима;
- 5 службених саветодавних посета је реализовано код власника објеката напона изнад 1kV, који су упознати са законском обавезом да одржавају објекте према одговарајућим стандардима и прописима о техничким нормативима, према упутствима произвођача и према интерним техничким прописима и годишњим плановима корисника, заснованим на погонском искуству и праћењу развоја технологије одржавања.

У законском року, до 01.марта 2022.године је електроенергетска инспекција доставила Годишњи извештај о раду за 2021.годину на сагласност Координационој комисији и након добијања сагласности је годишњи извештај о раду инспекције објављен на веб презентацији Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај.

У законском року до 01.децембра 2022.године је електроенергетска инспекција доставила Координационој комисији предлог Годишњег плана инспекцијског надзора електроенергетске инспекције за 2023.годину, усаглашен са мишљењем надлежних републичких органа, а након добијања позитивног мишљења, план је објављен на веб презентацији Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај.

3. 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:

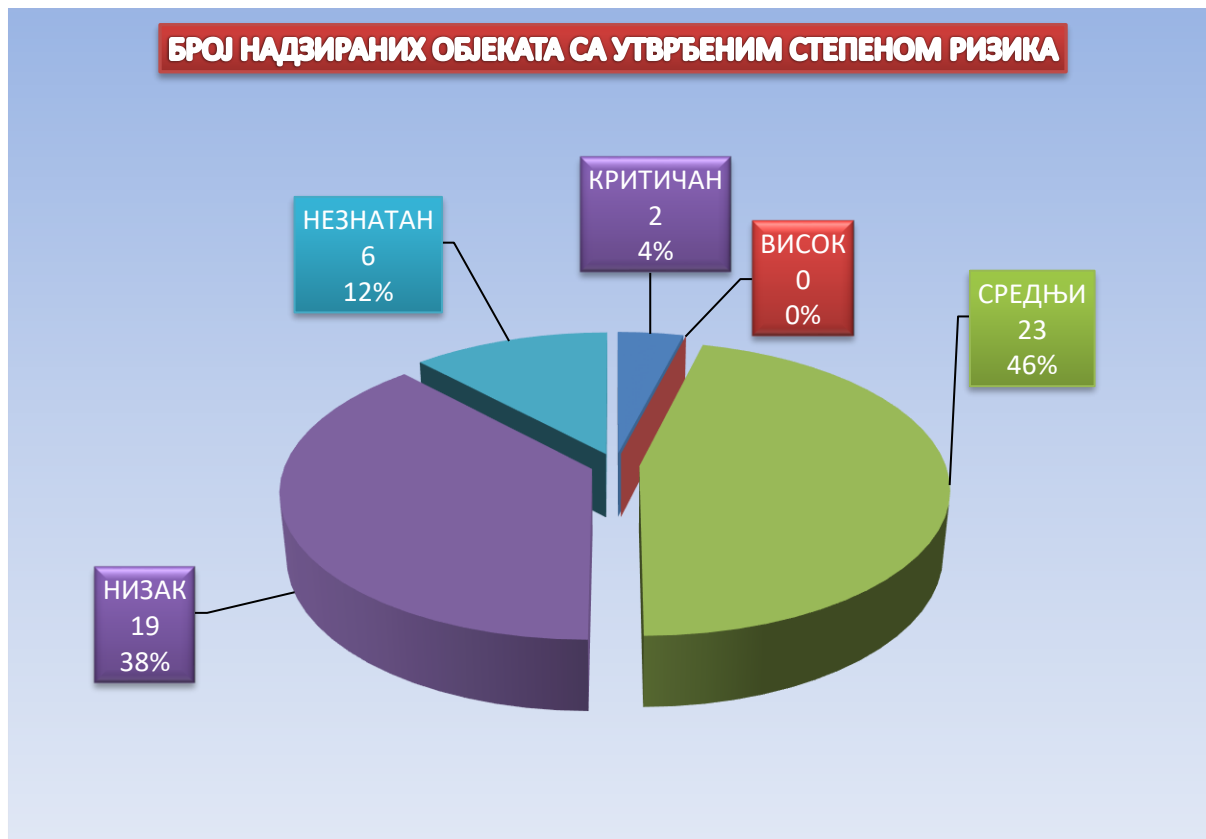
1. Електроенергетски објекти за производњу електричне енергије, контролна листа КЛ-01-04/11,
2. Објекти за пренос и дистрибуцију електричне енергије – трансформаторске станице, контролна листа КЛ-02-04/11,
3. Објекти за пренос и дистрибуцију електричне енергије – далеководи, контролна листа КЛ-03-04/11,
4. Прикључци крајњег купца на дистрибутивни систем, контролна листа КЛ-04-02/07,
5. Трафостанице 20/0,4kV и 10/0,4kV и припадајуће нисконапонске мреже, контролна листа КЛ-05-02/07,
6. Систем енергетског менаџмента, контролна листа КЛ-06-02/07,

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 објеката са прописима, односно утврђени степен ризика кроз примену контролних листи је дат у табели 1 и на слици 1.

Табела 1.- Утврђени степен ризика кроз примену контролних листи

Степен ризика	Број надзираних објеката	Проценат (%)
критичан	2	4
висок	0	0
средњи	23	46
низак	19	38
незнатан	6	12
УКУПНО:	50	100



Слика 1. - Утврђени степен ризика кроз примену контролних листи

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

У 2022. години је у поступцима редовних и ванредних инспекцијских надзора:

- наложено 97 мера за отклањање незаконитости кроз записнике са 50 редовних инспекцијских надзора и 8 ванредних инспекцијских надзора;
- донето 6 решења са 7 наложених управних мера за отклањање незаконитости којим се налаже надзираном субјекту да отклони уочене незаконитости, неправилности или недостатке.

5. Број утврђених нерегистрованих субјеката и мере спроведене према њима

Приликом вршења инспекцијског надзора у 2022. години нису утврђени нерегистровани субјекти из члана 33. Закона о инспекцијском надзору.

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

Ради уједначавања праксе инспекцијског надзора електроенергетска инспекција је предузимала 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 улагане жалбе.
- 7. 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**

У 2022. години је електроенергетска инспекција у оквиру делокруга својих активности спроводила редовне, ванредне и контролне инспекцијске надзоре.

Редован инспекцијски надзор у 2022. години је вршен у складу са Планом инспекцијског надзора електроенергетске инспекције за 2022. годину (у даљем тексту: План), који је направљен крајем 2021. године и за који је, на основу члана 10. Закона о инспекцијском надзору, прибављена сагласност надлежних републичких органа државне управе. У 2022. години је извршено свих 50 редовних инспекцијских надзора који су били предвиђени Планом, тако да је план редовних инспекцијских надзора у потпуности испуњен.

Планом 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. Због мањег броја захтева за ванредним утврђујућим инспекцијским надзором, као и због мањег броја представки од предвиђених, извршено је 8 ванредних инспекцијских надзора и то:

- 6 ванредних теренских и канцеларијских инспекцијских надзора по представкама правних и физичких лица,
- 1 ванредни теренски и канцеларијски инспекцијски надзор по упозорењу надлежног органа,
- 1 ванредан утврђујући канцеларијски инспекцијски надзор по захтеву надзираног субјекта ради издавања записника о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима ради допуне лиценце за обављање енергетске делатности.

За сваки инспекцијски надзор је издат налог и послато је обавештење надзираном субјекту.

У 2022. години је запримљено укупно 18 представки. На основу представки физичких и правних лица је извршено 6 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 простор--ијама инспекције. Електроенергетска инспекција је у 2022.години евидентирала и обрадила достављена обавештења енергетских субјеката о поступању по мерама које су наложене кроз записник или решење. Сачињено је укупно 49 записника о контролном канцеларијском инспекцијском надзору по записнику и по решењу.

Допунски и мешовити надзор у 2022. години није вршен.

Реализација плана надзора за 2022.годину је дата у табели 2.

Табела 2: Реализација плана надзора за 2022. годину

Р.број	ВРСТА НАДЗОРА	ПЛАНИРАНО	РЕАЛИЗОВАНО	%
1	редован	50	50	100
2	ванредан	10	8	80
3	мешовити	0	0	/
4	Контролни (број надзора x 0,3)	15	15 (49x0.3)	100
5	допунски	0	0	/
УКУПНО		75	73	97

Списак објеката који су били предмет редовног инспекцијског надзора у 2022.години је дат у табели 3.

Табела 3: Списак електроенергетских објеката који су били предмет редовног инспекцијског надзора у 2022. години

Ред.	ОБЈЕКАТ	Надзирани субјект
1.	ТС 110/35 kV „Нови Сад 2“	ЕД Нови Сад
2.	ТС 35/10 kV „Индустрија“	ЕД Нови Сад
3.	ТС 110/20 kV „Нови Сад 9“	ЕД Нови Сад
4.	ТС 110/20 kV „Футог“	ЕД Нови Сад
5.	ТС 35/10 kV „Телеп“	ЕД Нови Сад
6.	ТС 110/20 kV „Челарево“	ЕД Нови Сад
7.	ТС 110/20 kV „Темерин“	ЕД Нови Сад
8.	ТС 35/10 kV „Србобран“	ЕД Нови Сад
9.	ТС 110/35/20 kV „Суботица 1“	ЕД Суботица
10.	ТС 110/20 kV „Суботица 2“	ЕД Суботица
11.	ТС 110/20 kV „Суботица 4“	ЕД Суботица
12.	ТС 110/20 kV „Палић“	ЕД Суботица
13.	ТС 110/20 kV „Бајмок“	ЕД Суботица
14.	ТС 110/35 kV „Бачка Топола 1“	ЕД Суботица
15.	ТС 110/20 kV „Бачка Топола 2“	ЕД Суботица
16.	ТС 110/20 kV „Кањижа“	ЕД Суботица
17.	ТС 110/20 kV „Сента 1“	ЕД Суботица
18.	ТС 110/20 kV „Сента 2“	ЕД Суботица
19.	ТС 110/20 kV „Ада“	ЕД Суботица
20.	ТС 110/20 kV „Панчево 3“	ЕД Панчево
21.	ТС 110/20 kV „Панчево 4“	ЕД Панчево

22.	ТС 110/35/20 kV „Вршац 1“	ЕД Панчево
23.	ТС 110/20 kV „Вршац 2“	ЕД Панчево
24.	ТС 110/35 kV „Алибунар“	ЕД Панчево
25.	ТС 110/20 kV „Ковин“	ЕД Панчево
26.	ТС 110/20 kV „Дебељача“	ЕД Панчево
27.	ТС 110/20 kV „Бела Црква“	ЕД Панчево
28.	ТС 110/20 kV „Качарево“	ЕД Панчево
29.	ТС 110/35 kV „Зрењанин 1“	ЕД Зрењанин
30.	ТС 110/20 kV „Зрењанин 3“	ЕД Зрењанин
31.	ТС 110/20 kV „Зрењанин 4“	ЕД Зрењанин
32.	ТС 110/20 kV „Бегејци“	ЕД Зрењанин
33.	ТС 110/20 kV „Нови Бечеј“	ЕД Зрењанин
34.	ТС 110/20 kV „Нова Црња“	ЕД Зрењанин
35.	ТС 110/35 kV „Киkinда 1“	ЕД Зрењанин
36.	ТС 110/20 kV „Киkinда 2“	ЕД Зрењанин
37.	ТС 110/20 kV „Сомбор 1“	ЕД Сомбор
38.	ТС 110/20 kV „Сомбор 2“	ЕД Сомбор
39.	ТС 110/20 kV „Оџаци“	ЕД Сомбор
40.	ТС 110/20 kV „Апатин“	ЕД Сомбор
41.	ТС 110/20 kV „Црвенка“	ЕД Сомбор
42.	ТС 110/20 kV „Врбас 1“	ЕД Сомбор
43.	ТС 110/20 kV „Врбас 2“	ЕД Сомбор
44.	ТС 110/20 kV „Кула“	ЕД Сомбор
45.	ТС 110/20 kV „Рума 2“	ЕД Рума
46.	ТС 110/20 kV „Инђија“	ЕД Рума
47.	ТС 110/20 kV „Инђија 2“	ЕД Рума
48.	ТС 110/20 kV „Нова Пазова“	ЕД Рума
49.	ТС 110/35/20 kV „Сремска Митровица 1“	ЕД Сремска Митровица
50.	ТС 110/20 kV „Сремска Митровица 3“	ЕД Сремска Митровица

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

Електроенергетска инспекција је у 2022.години извршила 1 заједнички ванредан инспекцијски надзор са енергетском инспекцијом Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство код надзираног субјекта BIOSPIRNGER RS D.O.O. SENTA, Карађорђево 121, 24400 Сента, а поводом упозорења надлежног органа. Инспекцијски надзор је извршен у циљу провере да ли повлашћени произвођач електричне енергије обавља енергетску делатност производње електричне енергије без поседовања лиценце за обављање енергетске делатности, односно да ли послује као нерегистровани субјект у смислу члана 33. Закона о инспекцијском надзору.

Инспекцијским надзором је констатовано да се надзирани субјект не бави енергетском делатношћу производње електричне енергије за коју делатност не поседује одговарајућу лиценцу.

9. Материјални, технички и кадровски ресурси које је инспекција користила у вршењу инспекцијског надзора и мере предузете у циљу делотворне употребе ресурса инспекције и резултати предузетих мера

9.1. Кадровски ресурси

Према Правилнику о унутрашњој организацији и систематизацији радних места у Покрајинском секретаријату за енергетику, грађевинарство и саобраћај у Одељењу за

инспекцијски надзор је систематизовано и попуњено 1 радно место за електроенергетског инспектора у звању саветник.

9.2. Материјални и технички ресурси

Техничка подршка инспекцијског надзора је службени аутомобил типа ШКОДА ФАБИА, произведен 2007.године из састава возног парка на задужењу Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, који користе електроенергетски инспектор и енергетски инспектор.

Електроенергетски инспектор има службени мобилни телефон, службену легитимацију која је урађена у складу са Правилником о изгледу службене легитимације инспектора („Службени гласник РС“, број 81/2015), службени печат са регистарским бројем инспектора у складу са законом о печату, стабилни рачунар и штампач у канцеларији

За рад инспектора недостаје лаптоп рачунар са преносивим штампачем, превасходно потребни као техничка подршка за увођење и коришћење информационог система Е-инспектор. За потребе рада на терену електроенергетски инспектор користи лаптоп рачунар у приватној својини, као и екстерни хард диск.

10. Придржавање рокова прописаних за поступање инспекције

У 2022.години је електроенергетска инспекција све инспекцијске надзоре и друге активности решавала у прописаним роковима, уредно су достављана обавештења надзираним субјектима о предстојећем инспекцијском надзору, поступање по представкама правних и физичких лица је било у прописаним роковима.

Сви захтеви у току године које су надзирани субјекти подносили за спровођење ванредног утврђујућег инспекцијског надзора су решавани у прописаним роковима за поступање.

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

У 2022. години је донето укупно 6 решења. Ни на једно решење електроенергетске инспекције није изјављена жалба другостепеном органу.

12. 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 2022. години није било подношења притужби на рад и поступање електроенергетске инспекције.

13. Програми стручног усавршавања инспектора

Током 2022. године електроенергетски инспектор је присуствовао следећим програмима усавршавања:

- 1) Друга конференција „Дан инспектора Србије“ у организацији Мрежа инспектора Србије, трајање 1 дан, датум 14.10.2022.године,
- 2) Обука из области заштите од пожара и безбедности на раду у организацији лица задуженог за БЗР Покрајинских органа управе, трајање 1 дан, датум 31.10.2022.године, начин верификације обуке: полагање теста након обуке,
- 3) Интензивни тренинг безбедне вожње у организацији НАЦИОНАЛНЕ ВОЗАЧКЕ АКАДЕМИЈЕ –НАВАК, трајање 1 дан, датум 07.11.2022.године, начин верификације обуке: издавање сертификата без полагања теста након обуке,
- 4) Манифестација 11. Међународни дани енергетике и инвестиција у организацији Новосадског сајма, трајање 2 дана, 02.-03.11.2022.године,
- 5) „Ка ефикаснијим инспекцијама“ у организацији Службе за управљање људским ресурсима АП Војводине, трајање 1 дан, датум 16.12.2022. године, начин верификације: без полагања теста након обуке, без издавања потврде,

- 6) „Општи управни поступак“ у организацији Службе за управљање људским ресурсима АП Војводине, трајање 1 дан, датум 22.12.2022. године, начин верификације: полагање теста након обуке, без издавања потврде и сертификата.

14. Иницијативе за измене и допуне закона и других прописа

У 2022.години електроенергетска инспекција није подносила иницијативе за измене и допуне закона и прописа који су у надлежности инспекције.

15. 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.

16. Стање у области извршавања поверених послова инспекцијског надзора

Сходно члану 69. Закона о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине и члана 367. став 4. Закона о енергетици, АП Војводини се поверава вршење инспекцијског надзора електроенергетских објеката на територији аутономне покрајине. Поверене послове обавља електроенергетска инспекција Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај.

Одељење за електроенергетску инспекцију Министарства рударства и енергетике је дало позитивно мишљење на достављени Предлог плана инспекцијског надзора за 2023.годину електроенергетског инспектора који обавља поверене послове инспекцијског надзора на територији АП Војводине, а у складу са чланом 12.став 11. Закона о инспекцијском надзору, 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.

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

У току 2022. године електроенергетска инспекција није поднела ниједан захтев за покретање прекршајног поступка. Исто тако није поднета ниједна пријава за привредни преступ, нити кривична пријава.

Поступање надзираних субјеката по решењима електроенергетске инспекције је било у прописаним роковима, по свим изреченим мерама.

18. Отворена питања утврђена при инспекцијским надзорима

У 2022. години је запримљено 18 представки странака, које су се по проблематици, односиле на:

- неисправност мерних уређаја (бројила електричне енергије, уклопе сат) и неодржавање мерног места;
- приговоре на решење о прикључењу на дистрибутивни електроенергетски систем;
- поступање и рад енергетског субјекта – оператора дистрибутивног система;
- читавање потрошње електричне енергије и 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.

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 је делимично 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