



Република Србија
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Сектор за инспекцијски надзор
Одељење за електроенергетску инспекцију
Број: 021-02-68/2020-04
Датум: 24.11.2020

ПЛАН ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ОДЕЉЕЊА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКУ ИНСПЕКЦИЈУ ЗА 2021. ГОДИНУ

Увод

Документ садржи годишњи план инспекцијског надзора Одељења за електроенергетску инспекцију, односно републичких инспектора у спровођењу инспекцијског надзора на подручју Републике Србије за 2021. годину.

План је донет на основу члана 10. Закона о инспекцијском надзору који прописује да на основу утврђеног стања и процене ризика инспекција припрема план инспекцијског надзора.

1. ИНФОРМАЦИЈЕ О ИНСПЕКЦИЈИ

1.1. Послови које обавља инспекција у оквиру својих надлежности

У Одељењу за електроенергетску инспекцију обављају се послови који се односе на: инспекцијски надзор према закону којим се уређује енергетика, закону којим се уређује ефикасно коришћење енергије и другим законима и прописима из области електроенергетике; израду извештаја о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката; израду извештаја о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката; припрему и извођење заједничких акција са инспекцијским органима других органа; сарадњу са другим секторима у Министарству и другим службама и стручним организацијама у вези са контролом реализације превентивног одржавања електроенергетских објеката и обезбеђивања безбедне и континуиране испоруке електричне енергије, као и други послови из делокруга Одељења.

На основу одредбе члана 372. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) електроенергетски инспектор врши инспекцијски надзор над објектима за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије и у другим објектима напона преко 1 кВ, у складу са овлашћењима утврђеним овим законом. Чланом 374. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) прописано је да у вршењу инспекцијског надзора електроенергетски инспектор има право и дужност да проверава:

- 1) да ли енергетски субјекти који обављају делатности производње, преноса и дистрибуције електричне енергије обављају делатност у складу са законом;
- 2) да ли енергетски субјекти који обављају делатности производње, преноса и дистрибуције електричне енергије имају лиценцу за обављање тих делатности;

- 3) да ли лица која рукују електроенергетским објектима, уређајима и инсталацијама и лица која раде на одржавању електроенергетских објеката испуњавају прописане услове за вршење тих послова;
- 4) да ли је прибављено одобрење надлежног органа у складу са прописом којим се уређује изградња објекта;
- 5) да ли је израђена техничка документација за постављање уређаја и инсталација;
- 6) испуњеност услова за прикључење на преносни, односно дистрибутивни систем на захтев купца, односно произвођача;
- 7) да ли се у току коришћења електроенергетски објекти, уређаји и инсталације редовно одржавају и да ли се врши контрола уређаја и инсталација у складу са техничким и другим прописима;
- 8) да ли енергетски субјект спроводи мере заштите електроенергетских објеката, уређаја и инсталација у складу са овим законом;
- 9) квалитет напона, као и број и трајање прекида испоруке електричне енергије.

На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) електроенергетски инспектори су надлежни да израђују извештаје о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима и извештаје 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.

1.2. Списак докумената јавних политика и докумената развојног планирања у складу са којим се предузимају активности из плана

Инспектори Одељења за електроенергетску инспекцију у области електроенергетике послове инспекцијски надзор врше на основу овлашћења и дужности датих наведеним законима:

- 1) Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14);
- 2) Закон о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС", број 25/13).

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

- 1) Закон о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", број 36/15);
- 2) Закон о општем управном поступку ("Службени гласник РС", број 18/16);
- 3) Закон о државној управи ("Службени гласник РС", бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14);
- 4) Закон о прекршајима ("Службени гласник РС", бр. 65/13, 13/16 и 98/16 - одлука УС);
- 5) Закон о привредним преступима („Службени лист СФРЈ“ бр. 4/77, 36/77 - исправка, 14/85, 10/86 - др. закон, 74/87, 57/89 и 3/90 ; „Службени. лист СРЈ“ бр. 27/92, 16/93 - др. закон, 31/93 - др. закон, 41/93 - др. закон, 50/93 - др. закон, 24/94, 28/96 и 64/01 и „Службени гласник РС“ бр. 101/05 - др. закон);

Инспекцијски надзор се спроводи и на основу подзаконских аката:

- 1) Уредба о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом („Службени гласник РС”, бр. 63/13);
- 2) Уредба о енергетски угроженом купцу („Службени гласник РС”, бр. 113/15);

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);
- 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 24/15)
- 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 средње напонских 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 објеката од атмосферског прањјења („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 усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски угроженог купца („ Службени гласник РС, број 48/16)
- 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)

1.3 Преглед систематизованих односно попуњених радних места у Одељењу за електроенергетску инспекцију

ОДЕЉЕЊЕ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСПЕКЦИЈЕ				
СИСТЕМАТИЗОВАНО				ПОПУЊЕНО
НАЗИВ РАДНОГ МЕСТА	ЗВАЊЕ	СЕДИШТЕ	БРОЈ ИЗВРШИЛ.	БРОЈ ИЗВРШИЛ.
НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА	ВИШИ САВЕТНИК	БЕОГРАД	1	1
Републички електроенергетски инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	БЕОГРАД	4	2
Републички електроенергетски инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	СМЕДЕРЕВО	1	
Републички електроенергетски инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	ВАЉЕВО	1	
Републички електроенергетски инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	КРАЉЕВО	1	
Републички електроенергетски инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	НИШ	1	

Републички електроенергетски инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	КОСОВСКА МИТРОВИЦА	1	1
УКУПНО	1 ВИШИ САВЕТНИК 9 САМОСТАЛНИХ САВЕТНИКА		10	4

Према Правилнику о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике укупно је систематизовано 10 радних места у Одељењу за електроенергетску инспекцију, и то начелник Одељења и 9 електроенергетских инспектора, при чему је предвиђено да:

- пет електроенергетских инспектора, обављају послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за подручје Града Београда, Мачвански, Колубарски, Златиборски, Моравички, Нишавски, Пиротски, Зајечарски, Борски, Браничевски и Поморавски управни округ, са седиштем у Београду;
- један електроенергетски инспектор, обавља послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Косовско-Митровачки, Шумадијски, Расински, Топлички, Јабланички и Пчињски управни округ са седиштем у Косовској Митровици;
- један електроенергетски инспектор обавља послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за, Златиборски, Моравички и Рашки управни округ, са седиштем у Краљеву
- један електроенергетски инспектор обавља послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Нишавски, Пиротски, Борски и Зајечарски управни округ, са седиштем у Нишу.
- један електроенергетски инспектор обавља послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Подунавски, Браничевски, Поморавски и Борски управни округ, са седиштем у Смедереву.
- један електроенергетски инспектор обавља послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Мачвански, Колубарски и Златиборски управни округ, са седиштем у Ваљеву.

2. ЦИЉЕВИ КОЈЕ ИНСПЕКЦИЈА ТЕЖИ ДА ОСТВАРИ У ПЛАНИРАНОМ ПЕРИОДУ

Општи циљ плана је да омогући усмеравање на оне активности и субјекте надзора који носе значајан ризик, а односе се на област производње електричне енергије, преноса и дистрибуције електричне енергије. Значајан ризик за јавни интерес у области снабдевања индустрије као и потрошача, представљају прекиди у испоруци електричне енергије. Циљ овог плана је боље управљање ресурсима инспекције и боља интеграција послова у области инспекцијског надзора ради проверавања испуњености свих услова за поуздану, сигурну и квалитетну испоруку електричне енергије и сигурно снабдевање купаца и заштита купаца електричне енергије.

Специфични циљ ефикасног спровођења инспекцијског надзора ће се реализовати кроз континуирано праћење испуњења мера односно отклањања незаконитости донетих кроз решења електроенергетских инспектора, обављање саветодавних посета и превентивног деловања, обуку инспектора, као и коришћење писаних процедура, инструкције и упутства који се утврђују и усклађују са општим циљевима Министарства рударства и енергетике.

Остали циљеви изражени у мерљивим ефектима

- Реализован годишњи план инспекцијског надзора у обиму од најмање 95%;
- Повећан број службених саветодавних посета за 20% у односу на 2020. годину;

- Израђени стратешки, годишњи и оперативни планови инспекцијског надзора, као и прописани извештаји у задатим роковима;
- Извршено преиспитивање контролних листа, ажуриране постојеће и израђене недостајуће;
- Надзираном субјекту код којег није планирано вршење инспекцијског надзора инспекција је доставила контролне листе и затражила од њега да сачини и инспекцији достави извештај о самопровери испуњености захтева из контролне листе и самопроцени ризика;
- За све откривене незаконитости код надзираних субјеката, које су кажњиве према закону, правосудном органу поднете су кривичне пријаве, пријаве за привредни преступ или захтев за покретање прекршајног поступка, односно предузете су и друге радње и мере на које је законом или другим прописом инспектор овлашћен.

3. УЧЕСТАЛОСТ И ОБУХВАТ ВРШЕЊА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ПО ОБЛАСТИМА И СВАКОМ ОД СТЕПЕНА РИЗИКА

ОБЛАСТ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА	РЕЗУЛТАТ	РИЗИК	УЧЕСТАЛОСТ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА
Производња електричне енергије у термоелектранама и хидроелектранама	96-100	Незнатан	-
	91-95	Низак	Једном у 5 година
	85-90	Средњи	Једном у 3 године
	76-84	Висок	Једном годишње
	≤75	Критичан	Два, три пута годишње
Пренос и дистрибуција електричне енергије -трансформаторске станице	96-100	Незнатан	-
	91-95	Низак	Једном у 5 године
	85-90	Средњи	Једном у 3 године
	76-84	Висок	Једном годишње
	≤75	Критичан	Два пута годишње
Пренос и дистрибуција електричне енергије - далеководи	96-100	Незнатан	-
	91-95	Низак	Једном у 5 године
	85-90	Средњи	Једном у 3 године
	76-84	Висок	Једном годишње
	≤75	Критичан	Два пута годишње
Стање нисконапонске мреже и Сигурност снабдевања електричном енергијом	91-100	Незнатан	-
	81-90	Низак	Једном у 3 године
	71-80	Средњи	Једном у 2 године
	61-70	Висок	Два пута годишње
	≤60	Критичан	Три пута годишње
Квалитет напона и исправност	91-100	Незнатан	-

МРО	81-90	Низак	Једном у 3 године
	71-80	Средњи	Једном у 2 године
	61-70	Висок	Једном годишње
	≤60	Критичан	Три пута годишње

Ако је процењен незнатан ризик, инспекцијски надзор се не врши, изузев ако не настану услови за спровођење ванредног инспекцијског надзора.

У случају новооснованих субјеката, односно објеката (субјекти, односно објекти који су основани и почели са обављањем делатности у последњих годину дана), као и код субјеката, односно објеката код којих у претходном периоду није вршен инспекцијски надзор, осим процењеног степена ризика, инспекцијски надзор врши се у зависности од новоизграђених електроенергетских објеката, уређаја и инсталација, односно од проширења електроенергетске инфраструктуре од стране надзираног енергетског субјекта.

4. Преглед надзираних субјеката код којих ће се вршити инспекцијски надзор, односно делатности или активности које ће се надирати

Електроенергетски инспектори обављају инспекцијски надзор над јавним предузећем „Електроперивреда 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 „Електромреже Србије“ Београд, и другим привредним друштвима која обављају делатност производње електричне енергије из обновљивих извора и дистрибуције електричне енергије у затвореном дистрибутивном систему.

У оквиру наведених привредних друштава налазе се следећи објекти:

Објекти за производњу електричне енергије ЕПС –производња

Огранак	Електрана	Тип
Термоелектране Никола Тесла	Огранак термоелектране Никола Тесла	
	Термоелектрана Никола Тесла А	ТЕ
	Термоелектрана Никола Тесла Б	ТЕ
	Термоелектрана Морава	ТЕ
	Термоелектрана Колубара А	ТЕ
Термоелектране и копови Костолац	Огранак Термоелектране и копови Костолац	
	Термоелектрана Костолац А	ТЕ
	Термоелектрана Костолац Б	ТЕ
Панонске термоелектране-топлане	Булевар Ослобођења 100, 21000 Нови Сад	
	Термоелектрана-топлана Нови Сад	ТЕТО
	Термоелектрана-топлана Зрењанин	ТЕТО
	Термоелектрана-топлана Сремска Митровица	ТЕТО
Хидроелектрана Ђердап	Огранак ХЕ Ђердап	
	Хидроелектрана Ђердап 1	ХЕ
	Хидроелектрана Ђердап 2	ХЕ
	Власинске ХЕ	
	Врла 1	ХЕ
	Врла 2	ХЕ
	Врла 3	ХЕ

	Врла 4	ХЕ
	ПАП Лисина	ПАП
	ХЕ Пирот	ХЕ
Дринсколимске Хидроелектране	Огранак Дринсколимске Хидроелектране	
	ХЕ Бајина Башта	ХЕ
	РХЕ Бајина Башта	РХЕ
	ХЕ Зворник	ХЕ
	Лимске Хидроелектране	
	ХЕ Бистрица	ХЕ
	ХЕ Потпећ	ХЕ
	ХЕ Увац	ХЕ
	ХЕ Кокин Брод	ХЕ
	Електроморава	
	ХЕ Међувршје	ХЕ
	ХЕ Овчар Бања	ХЕ
Мале хидроелектране	Огранак Обновљиви извори	
	МХЕ Првонек	ХЕ
	МХЕ Рас	ХЕ
	МХЕ Сељашница	ХЕ
	МХЕ Моравица	ХЕ
	МХЕ Турица	ХЕ
	МХЕ Под Градом	ХЕ
	МХЕ Кратовска река	ХЕ
	МХЕ Света Петка	ХЕ
	МХЕ Сићево	ХЕ
	МХЕ Темац	ХЕ
	МХЕ Соколовица	ХЕ
	МХЕ Гамзиград	ХЕ
	МХЕ Вучје	ХЕ
МХЕ Јелашница	ХЕ	

Објекти за пренос електричне енергије „ЕМС“ а.д

Постројења „ЕМС“ а.д.		
400/x kV/kV	Број постројења	18
	Број трансформатора	29
220/x kV/kV	Број постројења	14
	Број трансформатора	30
110/x kV/kV	Број постројења	6
	Број трансформатора	14
УКУПНО	Број постројења	38
	Број трансформатора	73

Далеководи „ЕМС“ а.д.		
400 kV	Број далековода	37
	Дужина далековода (км)	1.787,69
220 kV	Број далековода	47

	Дужина далековода (км)	1.847,69
110 kV	Број далековода	368
	Дужина далековода (км)	5.899,40
<110 kV	Број далековода	10
	Дужина далековода (км)	230,90
УКУПНО	Број далековода	462
	Дужина далековода (км)	9.765,68

Објекти за дистрибуцију електричне енергије ОДС „ЕПС Дистрибуција“ Београд

Број ТС 110/х	196	
Број ТС 35/х	582	
Број ТС 20/0,4	8.703	
Број ТС 10/0,4	26.191	
Дужина далековода 35 kV	6.677	km
Дужина водова 20 kV	10.295	km
Дужина водова 10 kV	33.448	km
Дужина водова 0,4 kV	112.951	km
Укупна дужина средњенапонских водова и нисконапонске мреже	163.371	km

Поред наведеног, инспекцијски надзор ће се вршити и над органима јединица локалне самоуправе које су обвезници система енергетског менаџмента у складу са Законом о ефикасном коришћењу енергије.

5. ТЕРИТОРИЈАЛНО ПОДРУЧЈЕ НА КОМЕ ЋЕ СЕ ВРШИТИ ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР

Инспекцијски надзор над субјектима за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије, односно надзор електроенергетске опреме у Републици Србији спроводи електроенергетска инспекција као инспекција на републичком нивоу, односно у области инспекцијског надзора над електроенергетском опремом, не постоји надлежност локалних самоуправа, изузев што су Аутономној покрајини поверени послови вршења инспекцијског надзора на територији Аутономне покрајине. Тренутно је у Војводини запослен један покрајински електроенергетски инспектор.

У складу са чланом 12. став 11. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, број 36/2015), републичка електроенергетска инспекција врши координацију послова инспекцијског надзора из делокруга републичке инспекције поверених Аутономној покрајини, применом овлашћења у вршењу надзора над радом прописаних законом којим се уређује државна управа.

6. ПРОЦЕЊЕНИ РИЗИК ЗА НАДЗИРАНЕ СУБЈЕКТЕ, ОДНОСНО ДЕЛАТНОСТИ ИЛИ АКТИВНОСТИ КОЈЕ ЋЕ СЕ НАДЗИРАТИ ИЛИ ТЕРИТОРИЈАЛНО ПОДРУЧЈЕ И ДРУГУ ТЕРИТОРИЈАЛНУ И СЛИЧНУ ЦЕЛИНУ, ОБЈЕКАТ И ГРУПЕ ОБЈЕКАТА

РБ	Врста објекта/ субјекта	Број субјеката/ објеката по степену ризика					Укупан број објеката/ субјеката
		Незната н ризик	Низак ризик	Средњи ризик	Висок ризик	Критича н ризик	
1	Термоелектране	0		6	2	0	8
2	Хидроелектране Ђердап 1 и 2	0		1	1	0	2
3	Остале ХЕ и МХЕ	14	10	5		0	29
4	ТС 400/х kV/ kV	0	6	10	2	0	18
5	ТС 200/х kV/ kV	0	2	10	2	0	14
6	ТС 110/х kV/ kV	0	6	0	0	0	6
7	Далековод 400 kV	17		20	0	0	37
8	Далековод 220 kV	0	17	30	0	0	47
9	Далековод 110 kV	173	27	168	0	0	368
10	ТС 110/х kV/ kV		70	106	20	0	196
11	ТС 35/х kV/ kV		232	300	50	0	582
12	ТС 20/0,4 kV/ kV	8.500	100	83		0	8.683
13	ТС 10/0,4 kV/ kV	26.191			0	0	26.191
14	Органи ЈЛС обвезници система енергетског менаџмента			20			20
УКУПНО: Субјекти/ објекти инспекцијског надзора		34.895	470	759	77	0	36.201

7. ПЕРИОД У КОМЕ ЋЕ СЕ ВРШИТИ ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР

Редовни инспекцијски надзор вршиће се радним данима у радном времену надзираног субјекта. Због учесталих подношења представки од стране физичких и правних лица планира се већи број ванредних инспекцијских надзора.

Планирани период вршења инспекцијског надзора по кварталима:

Ред.број	Врста објекта	Први квартал	Други квартал	Трећи квартал	Четврти квартал
1	Хидроелектране		х	х	
2	Термоелектране	х	х		х
3	ТС 400/х kV	х	х	х	х
4	ТС 220/х kV	х	х	х	х
5	ТС 110/х kV	х	х	х	х
6	ТС 35/х kV	х	х	х	х
7	ТС 10/0.4 kV	х	х	х	х
8	Далеководи 400 kV			х	х
9	Далеководи 220 kV	х			
10	Далеководи 110 kV		х	х	
11	Далеководи 35 kV	х	х	х	х
12	Далеководи 10 kV	х	х	х	х
13	РП 400/х kV			х	х
14	РП 110/х kV		х		х
15	Органи ЈЛС обвезници система енергетског менаџмента	х	х	х	х
16	Ванредни надзори по поднесцима правних и физичких лица	х	х	х	х

8. ИНФОРМАЦИЈЕ О ОБЛИЦИМА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА КОЈИ ЋЕ СЕ ВРШИТИ

У току 2021. године инспектори Одељења за електроенергетску инспекцију вршиће теренски и канцеларијски инспекцијски надзор. Теренски инспекцијски надзор ће се вршити изван службених просторија инспекције, на лицу места, увидом у пословну документацију надзираног субјекта и прегледом надзираног објекта а канцеларијски надзор ће се вршити у службеним просторијама инспекције, увидом у акте, податке и достављену пословну документацију надзираног субјекта. Који облик надзора ће се спроводити зависиће од конкретне ситуације и сложености предмета, на основу процене поступајућег инспектора, те се унапред не утврђују правила у вези са обликом надзора.

9. ПОДАЦИ О РЕСУРСИМА ИНСПЕКЦИЈЕ КОЈИ ЋЕ БИТИ ОПРЕДЕЉЕНИ ЗА ВРШЕЊЕ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА

Процена броја дана на годишњем нивоу на активностима које инспектори проведу ван редовног инспекцијског надзора субјеката

	Инспектор	Укупно дана
Укупан број дана у години	365	1.460
Викенди	104	416
Годишњи одмори	30	120
Празници	7	28
Укупан број радних дана	224	896
Активности праћења стања, процене ризика, планирања, усклађивања и координације	23	92

Редовни и ванредни инспекцијски надзор и превентивно деловање	176	704
Од тога редовни инспекцијски надзор	105	420
Остале активности	25	100

Израчунавање ефективност броја дана које сваки инспектор има на годишњем нивоу за потребе инспекцијског надзора

Послови и активности	Предвиђен утошак времена (у данима)
I. ПРАЋЕЊЕ СТАЊА, ПРОЦЕНА РИЗИКА, ПЛАНИРАЊЕ, УСКЛАЂИВАЊЕ И КООРДИНАЦИЈА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА	
Праћење стања и процена ризика	48
Израда плана инспекцијског надзора	22
Усклађивање и координација инспекцијског надзора	22
Укупно I:	92
II. РЕДОВНИ И ВАНРЕДНИ ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР И ПРЕВЕНТИВНО ДЕЛОВАЊЕ	
Превентивно деловање инспекције	44
Сарадња у поступку вршења самосталних и заједничких инспекцијских надзора	20
Редовни инспекцијски надзор	420
Поступање по представкама физичких и правних лица	100
Ванредни инспекцијски надзор	120
Укупно II:	704
III. ОСТАЛИ ПОСЛОВИ И АКТИВНОСТИ	
Извештавање о спроведеним инспекцијским надзорима - Припремање годишњих, кварталних и других извештаја	18
Сарадња са др. секторима и одељењима	10
Сарадња са министарствима, МУП-ом, јавним тужилаштвом, др. органима и институцијама, удружењима и стручним телима	10
Израда мишљења на одлуке и друге опште акте	10
Казнени поступци	8
Управни спорови	8
Интерни састанци	8
Стручно усавршавање	16
Рад у радним групама за израду прописа	12
Укупно III:	100
Укупно (I+II+III)	896
Укупно радних дана по инспектору (4 инспектора)	224

Дељење укупног времена потребног за редовни инспекцијски надзор с расположивим временом инспектора

Степен ризика	Критичан	Висок	Средњи	Низак	Незнатан	Укупно
Број надзираних субјеката (А)	7	70	759	470	34.895	36.201
Предвиђена учесталост	2	1	0,3	0,2	0	

инспекцијског надзора (B)						
Број инспекција на годишњем нивоу $C=AxB$	14	35	228	94	0	371
Трајање инспекцијског надзора у данима (D) укључујући планирање, припрему, путовање, узорковање и извештавање.	2	2	1	1	0	
Број инспектора у инспекцијском надзору (I)	1	1	1	1	0	
Укупан број инспектор - дана ($E=CxDxI$)	28	70	228	94	0	420
Број расположивих инспектора(F)						4
Број радних дана за редовни надзор по инспектору (E/F)						105

10. ПЛАНИРАНЕ МЕРЕ И АКТИВНОСТИ ПРЕВЕНТИВНОГ ДЕЛОВАЊА ИНСПЕКЦИЈЕ

У циљу превентивног деловања инспекције пружањем стручне и саветодавне подршке надзираним субјектима планирано је да сви инспектори у току године врше саветодавне посете код надзираних субјеката.

Превентивно деловањем се подстиче исправност, уредност и редовност у испуњавању обавеза како би се спречио настанак незаконитости и штетних последица и тако квалитетно допринело бољем стању законитости и безбедности.

Посебна пажња током инспекцијског рада биће усмерена на саветодавне посете које би обухватиле пружање стручне и саветодавне подршке привредним субјектима која се баве производњом, преносом и дистрибуцијом електричне енергије.

Превентивно деловања инспекције остварује се пружањем стручне и саветодавне подршке надзираним субјектима на лицу места, коју инспекција организује ван инспекцијског надзора, као и кроз давање стручних и практичних савета и препорука, односно пружање информативне, едукативне и стручно-саветодавне подршке привредним субјектима који легитимно послују, како би привредници били упознати са захтевима и условима чија испуњеност се тражи у погледу њиховог пословања и помогло им се да обављају делатност усклађено са законом и другим прописима, безбедно и одрживо. Тежиште превентивног деловања ће бити реализовано кроз службене саветодавне посете за које је у 2021 години планирано 44 инспектор дана.

Поред наведеног, превентивно деловање ће се остваривати правовременим информисањем јавности о инспекцијском раду, а нарочито:

- објављивањем важећих прописа, планова инспекцијског надзора и контролних листа;
- обавештавањем јавности о променама прописа и правима и обавезама за надзиране субјекте који из њих произлазе;
- обавештавањем јавности о сазнањима инспекције о постојању озбиљног ризика по живот или здравље људи, имовину веће вредности, животну средину или биљни или животињски свет, и предузетим мерама и радњама како би се тај ризик отклонио или умањио;
- издавање аката о примени прописа.

11. ПЛАНИРАНЕ МЕРЕ И АКТИВНОСТИ ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ОБАВЉАЊА ДЕЛАТНОСТИ И ВРШЕЊА АКТИВНОСТИ НЕРЕГИСТРОВАНИХ СУБЈЕКТА

Приликом спровођења инспекцијског надзора у области производње, преноса и дистрибуције електричне енергије, не постоје нерегистровани субјекти, али се може појавити случај да инспектор дође до сазнања или се приликом вршења инспекцијског надзора установи да надзирани субјект обавља енергетску делатност према Закону о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) без прибављене лиценце за обављање те енергетске делатности, инспекција према том субјекту врши сва овлашћења и дужности у складу са чланом 33. став 2. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, број 36/15), односно инспекција према том субјекту има и врши сва овлашћења и дужности које има и врши према нерегистрованом субјекту и на њега се примењују одредбе Закона које се односе на нерегистрованог субјекта.

Инспекцијски надзор над таквим субјектом врши се према плану инспекцијског надзора, али и кад није предвиђен планом инспекцијског надзора, без обавештења о предстојећем инспекцијском надзору, без издавања налога за инспекцијски надзор и у границама предмета које инспектор утврђује током трајања инспекцијског надзора. Решење о мерама за отклањање незаконитости доноси се одмах пошто инспектор открије таквог субјекта, а решењем се субјекту налаже да без одлагања покрене поступак за прибављања лиценце за обављање енергетске делатности код Агенције за енергетику Републике Србије и забрањује употреба енергетског објекта, односно коришћење уређаја, постројења или инсталација, осим у случају члана 26. Закона о енергетици.

Инспектор изриче оне мере које су сразмерне процењеном ризику и откривеним, односно вероватним незаконитостима и штетним последицама, тако да се ризиком делотворно управља и којима се постижу циљ и сврха закона и другог прописа и којима се штити јавни интерес.

12. ОЧЕКИВАНИ ОБИМ ВАНРЕДНИХ ИНСПЕКЦИЈСКИХ НАДЗОРА У ПЕРИОДУ У КОМ ЋЕ СЕ ВРШИТИ РЕДОВАН ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР

План инспекцијског надзора садржи и оквирни број ванредних надзора по пријавама грађана и захтева енергетских субјеката, који се одређује на основу броја поднесака из предходних година, који се спроводе као теренски и канцеларијски. У 2021. години очекује се до 200 представки физичких и правних лица. Годишњим планом за 2021. годину предвиђено је да сви инспектори, укупно 120 дана врше ванредан инспекцијски надзоре.

Надзор ће се обављати у складу са процењеним степеном ризика, указаном потребом и у време предвиђено оперативним плановима инспекцијског надзора Одељења за електроенергетску инспекцију. Електроенергетска инспекција поступа по поднесцима физичких лица, који се углавном односе на проблем:

- лошег стања 0.4 kV, 10 kV и 35 kV мреже;
- лоших напонских прилика код купаца електричне енергије;
- честих прекида у напајању услед испада извода са којих се напајају купци електричне енергије на одређеном конзумном подручју;
- проблеме са техничком исправношћу кућних прикључака и МРО;

Начелник Одељења за
електроенергетску инспекцију

Бранко Илић