



**Република Србија**  
**МИНИСТАРСТВО**  
**РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ**  
**Сектор за инспекцијски надзор**  
**Група за енергетску инспекцију**  
Број: 312-01-00144/2022-09  
Датум: 18.02.2022. године  
Београд

**ИЗВЕШТАЈ О РАДУ**  
**ГРУПЕ ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ИНСПЕКЦИЈУ**  
**ЗА 2021. ГОДИНУ**

Београд, фебруар 2022. године

## Надлежност Групе за енергетску инспекцију

У Групи за енергетску инспекцију обављају се послови који се односе на: инспекцијски надзор према закону којим се уређује енергетика, закону којим се уређује енергетска ефикасност и рационална употреба енергије, закону којим се уређује коришћење обновљивих извора енергије и другим прописима из области енергетике; послови који се односе на ванредне утврђујуће и потврђујуће инспекцијске надзоре и израду аката по захтевима енергетских субјеката; припрему и извођење заједничких инспекцијских надзора; сарадњу са другим секторима у Министарству и другим службама, органима, организацијама и имаоцима јавних овлашћења; превентивно деловање као и други послови из делокруга надлежности енергетске инспекције.

На основу члана 378. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14, 95/18 – др. закон и 40/21) енергетски инспектор врши инспекцијски надзор над обављањем енергетских делатности у складу са наведеним законом, над објектима за складиштење и производњу нафте, деривата нафте и биогорива и производњу топлотне енергије који нису опрема под притиском, као и надзор над спровођењем прописа о формирању обавезних и оперативних резерви, квалитетом природног гаса и прописа у области топлотне енергије. Чланом 380. Закона о енергетици прописано је да у вршењу инспекцијског надзора енергетски инспектор има право и дужност да проверава: 1) да ли је за обављање енергетске делатности прибављена лиценца, осим за енергетске делатности из члана 16. став 1. тач. 19), 20), 22) и 23) наведеног закона; 2) да ли енергетски субјекти који обављају делатност производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом, ове делатности обављају у складу са прописима; 3) да ли се обавезне резерве чувају у складу са прописима; 4) да ли се оперативне резерве чувају у складу са прописима; 5) да ли је прибављена енергетска дозвола за објекте за складиштење нафте, деривата нафте, биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног резервоарског простора већег од 10 m<sup>3</sup>, објеката за производњу биогорива капацитета преко 10 t годишње и објеката за производњу топлотне енергије снаге 1 MW и више, а који нису опрема под притиском; 6) квалитет испорученог природног гаса на основу извештаја тела које министарство одређује у складу са законом којим се уређују јавне набавке. Енергетски инспектори врши и друге послове утврђене наведеним законом и прописима у вези истог, као и на основу подзаконских аката донетих на основу њега.

На основу чл. 127. и 129. Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије („Службени гласник РС”, број 40/21) у вршењу инспекцијског надзора енергетски инспектор има право и дужност да проверава: 1) да ли је Обвезник система именовао енергетског менаџера, да ли је израдио и доставио Министарству годишњи извештај о остваривању циљева уштеде енергије и донео програм и план енергетске ефикасности у складу са овим законом; 2) да ли лице које обавља послове енергетског менаџера има одговарајућу лиценцу; 3) да ли је обвезник система извршио енергетски преглед у прописаном року; 4) да ли је енергетски преглед спровело правно лице које, у складу са овим законом може да спроводи енергетски преглед; 5) да ли се извештај о спроведеном енергетском прегледу архивира и чува на прописан начин; 6) да ли је израђен елаборат о енергетској ефикасности за постројења и системе из члана 55. овог закона којим се доказује да су испуњени минимални захтеви енергетске ефикасности; 7) да ли је израђен извештај о термотехничким испитивањима за постројења из члана 57. овог закона којим се доказује да су испуњени минимални захтеви енергетске ефикасности; 8) да ли је оператор преносног, дистрибутивног и затвореног дистрибутивног система електричне енергије, односно транспортног и дистрибутивног система природног гаса, уградио уређаје за мерење електричне енергије или природног гаса у складу са чланом 49. овог закона; 9) да ли је дистрибутер топлотне енергије уградио уређаје за мерење топлотне енергије у складу са чланом 51. овог закона; 10) да ли оператор преносног, дистрибутивног и затвореног дистрибутивног система електричне енергије, приоритетно преузима електричну енергију произведену у високоефикасној когенерацији; 11) да ли оператор преносног система издаје гаранцију порекла за електричну енергију произведену у високоефикасној когенерацији. Енергетски инспектори врши и друге послове утврђене наведеним законом и прописима у вези истог, као и на основу подзаконских аката донетих на основу њега.

На основу чл. 102. и 103. Закона о коришћењу обновљивих извора енергије („Службени гласник РС”, број 40/21) у вршењу инспекцијског надзора енергетски инспектор има право и дужност да проверава: 1) да ли енергетски субјекти користе подстицајне мере по прописима по којима су стекли право на коришћење подстицајних мера; 2) да ли привремени повлашћени произвођач, повлашћени произвођач и произвођач из обновљивих извора енергије испуњавају обавезе прописане овим законом и прописима донетим на основу овог закона; 3) да ли је привремени повлашћени произвођач променио одобрену снагу електране за коју је стекао статус привременог повлашћеног произвођача у току трајања статуса привременог повлашћеног произвођача; 4) да ли привремени повлашћени произвођач има закључен уговор о тржишној премији; 5) да ли оператор преносног, односно дистрибутивног односно затвореног дистрибутивног система приоритетно преузима електричну енергију произведену из обновљивих извора који су у систему подстицаја, изузев у случају када је угрожена сигурност рада система у складу са чланом 10. наведеног закона; 6) да ли повлашћени произвођач електричне енергије поседује лиценцу за енергетску делатност производње електричне енергије у складу са законом којим се уређује енергетика, а која обухвата електрану за коју је стекао статус привременог повлашћеног произвођача; 7) да ли је електрана за коју је произвођач стекао статус привременог повлашћеног произвођача трајно прикључена на преносни, дистрибутивни, односно затворени дистрибутивни систем електричне енергије на одобрену снагу која одговара одобреној снази за коју је електрана стекла статус привременог повлашћеног произвођача; 8) да ли су за електрану за коју је произвођач стекао статус привременог повлашћеног произвођача обезбеђена сва мерења која су прописана овим законом; 9) да ли је у употребној дозволи за електрану за коју је произвођач стекао статус привременог повлашћеног произвођача, односно извештају техничке комисије за преглед објекта као саставном делу употребне дозволе наведено да је у новоизграђену или реконструисану електрану уграђена неискоришћена опрема; 10) да ли повлашћени произвођач електричне енергије има закључен уговор о тржишној премији, односно закључен уговор о фид-ин тарифи; 11) да ли произвођач из обновљивих извора енергије поседује лиценцу за обављање делатности у складу са законом којим је уређена област енергетике; 12) да ли произвођач из обновљивих извора енергије има обезбеђено посебно мерење, одвојено од мерења у другим технолошким процесима, којим се мери преузета и предата електрична, односно топлотна енергија у систем; 13) да ли оператор преносног система води електронски, централизовани и јавно доступан регистар свих прикључених електрана које користе обновљиве изворе енергије; 14) да ли оператор преносног система јавно објављује списак свих поднетих захтева у поступку прикључења, затраженој одобреној снази електране, податке о статусу захтева, фази поступка прикључења, у којој је фази пуштања у погон електрана, датум пробног рада и датум трајног прикључења; 15) да ли гарантовани снабдевач закључује уговоре о откупу електричне енергије у складу са овим законом и води регистар уговора о откупу електричне енергије и објављује их на својој интернет страници; 16) да ли јединица локалне самоуправе води регистар енергетских субјеката и да ли је донела акт којим прописује подстицајне мере, услове и поступак за стицање права на подстицајне мере за те субјекте; 17) да ли је јединица локалне самоуправе донела акт којим прописује услове под којима независни произвођач мора осигурати да топлотна енергија коју испоручује одговара захтевима за квалитет, поузданост снабдевања и прописаног степена ефикасности производног капацитета; 18) да ли је дистрибутер топлотне енергије у случају када одбија прикључење независног произвођача у акту о одбијању навео разлоге о одбијању прикључења. Енергетски инспектори врши и друге послове утврђене наведеним законом и прописима у вези истог, као и на основу подзаконских аката донетих на основу њега.

Чланом 37. став 2. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 49/21) прописано је да се тржишни надзор врше надлежна министарства преко инспектора у складу са законом којим се уређује тржишни надзор, односно посебним законом и прописом донетим на основу тог закона. Чланом 39. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености прописано је да надлежни орган спроводи активности надзора и предузима мере преко инспектора (у даљем тексту: надлежни инспектор) који у вршењу надзора, осим мера за које је овлашћен другим прописима, има овлашћење да: 1) захтева од испоручилаца информације и документацију, у писаном или електронском облику, неопходне за доказивање усаглашености

производа; 2) обавља одговарајуће провере и, где је то потребно и оправдано, узима узорке производа и даје их на испитивање ради провере усаглашености производа са прописаним техничким захтевима; 3) проверава да ли су извршени прописани прегледи који потврђују безбедност производа током века употребе; 4) одреди испоручиоцу да предузме корективне радње у случају утврђених неусаглашености у одређеном року; 5) захтева да се производи означе прописаним знацима усаглашености, односно да се уклоне недозвољени знаци; 6) ограничи или забрани испоруку производа на тржишту и спроведе додатне мере, у складу са законом, које ће осигурати да се ограничење или забрана поштује; 7) одреди повлачење или опозивање производа који нису усаглашени са прописаним захтевима; 8) обавести надлежно министарство које је донело технички пропис који се односи на одређени производ ради предузимања одговарајућих мера; 9) одреди уништавање неусаглашених производа ако представљају озбиљан ризик за безбедност, живот и здравље људи, животиња и биљака, као и за заштиту животне средине. Ако надлежни орган не располаже потребним ресурсима за вршење провера или испитивања из става 1. тачка 2) овог члана, спровођење провере и испитивања може пренети одговарајућем телу за оцењивање усаглашености.

Чланом 38. Закона о робним резервама („Службени гласник РС”, број 104/13, 145/14 – др. закон и 95/18 – др. закон) прописано је да надзор над спровођењем одредаба закона и прописа донетих на основу наведеног закона врши министарство надлежно за послове енергетике у делокругу својих надлежности, а чланом 380. Закона о енергетици прописано је да у вршењу инспекцијског надзора енергетски инспектор има право и дужност да проверава да ли се обавезне и оперативне резерве чувају у складу са прописима.

### **Прописи који се примењују**

Енергетски инспектори послове инспекцијског надзора врше на основу надлежности прописаних следећим законима:

- Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14, 95/18 – др. закон и 40/21);
- Закон о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије („Службени гласник РС”, број 40/21) ;
- Закон о коришћењу обновљивих извора енергије („Службени гласник РС”, број 40/21);
- Закон о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 49/21);
- Закон о робним резервама („Службени гласник РС“, број 104/13, 145/14 – др. закон и 95/18 – др. закон);
- Закон о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, број 36/2015, 44/2018 - др. закон, 95/2018);
- Закон о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење);
- Закон о државној управи („Службени гласник РС”, број 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон, 47/18);
- Закон о прекршајима („Службени гласник РС”, број 65/13, 13/16 и 98/16 - одлука УС, 91/19 - др. закон, 91/19);
- 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, 64/01 и „Службени гласник РС“ бр. 101/05 - др. закон);
- Кривични законик (“Службени гласник РС“, бр. 85/05, 88/05 - исправка, 107/05 - исправка, 72/09, 111/09, 121/12, 104/13, 108/14, 94/16, 35/19);
- Законик о кривичном поступку („Службени гласник РС”, број 72/11, 101/11, 121/12, 32/13, 45/13, 55/14, 35/19, 27/21 - одлука УС и 62/21 - одлука УС).

Инспекцијски надзор енергетски инспектори спроводе и на основу прописа у вези наведених закона, подзаконских аката донетих на основу наведених закона.

### Организација Групе за енергетску инспекцију

Републичка енергетска инспекција у домаћем законодавству се први пут помиње у Закону о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14).

Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике из октобра 2020. године систематизована је Група за енергетску инспекцију у Сектору за инспекцијски надзор.

У анализираном периоду спровођене су активности у циљу формирања и оспособљавања републичке енергетске инспекције за обављање надзора према одредбама Закона о инспекцијском надзору, Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије и Закона о коришћењу обновљивих извора енергије. У циљу формирања инспекције и попуње радних места извршено је спровођење поступка распоређивања за једног државног службеника који је успешно испунио услове у провери компетенција, те је од 29. јуна 2021. године распоређен на радно место руководиоца групе.

У Групи за енергетску инспекцију систематизована су три радна места од којих је попуњено само радно место руководиоца групе, док су остала упражњена, тако да је попуњеност систематизованих радних места републичких енергетских инспектора 33%, због чега је расписан конкурс за попуњавање једног радног места републичког енергетског инспектора који није окончан до краја године.

Табела 1: Приказ систематизованих радних места у Групи за енергетску инспекцију у Министарству рударства и енергетике:

ГРУПА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ИНСПЕКЦИЈУ				
СИСТЕМАТИЗОВАНО				ПОПУЊЕНО
НАЗИВ РАДНОГ МЕСТА	ЗВАЊЕ	СЕДИШТЕ	БРОЈ ИЗВРШИЛ.	БРОЈ ИЗВРШИЛ.
Руководилац Групе за енергетску инспекцију - инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	БЕОГРАД	1	1
Републички енергетски инспектор	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	БЕОГРАД	2	0
УКУПНО	3 САМОСТАЛНА САВЕТНИКА		3	1

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

Тежиште рада у анализираној години је било формирање инспекције - Енергетска инспекција, за чији рад су испуњени сви услови прописивањем и доношењем потребних аката, попуном радног места руководиоца и спровођењем специјализоване обуке ради стицања посебних функционалних компетенција, као и окончањем конкурса за попуње извршилачких радних места инспектора. Сходно наведеном, са превентивним деловањем инспекције почето је крајем године, а резултати се очекују у 2022.години.

## **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 ових активности и кругу лица обухваћених тим активностима (превентивно деловање инспекције)**

Републичка енергетска инспекција је обавештавала јавност о променама прописа и правима и обавезама за надзиране субјекте који из њих произлазе преко сајта Министарства рударства и енергетике.

У 2021. години на сајту Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе РС и Министарства рударства и енергетике објављени су подаци о енергетској инспекцији и документацијом у складу са одредбама Закона о инспекцијском надзору.

Руководилац Групе за енергетску инспекцију израдила је у 2021. години Предлог Правилника о посебним елементима, односно критеријумима за процену ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области енергетске инспекције; Годишњи план инспекцијског надзора републичке енергетске инспекције за 2022. годину и Стратешки – вишегодишњи план инспекцијског надзора републичке енергетске инспекције за период од 2022. до 2026. године. Сва три акта су објављена на интернет страници Министарства рударства и енергетике и Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе Републике Србије, после добијања позитивног мишљења на седници наведене комисије 28. децембра 2021. године.

На интернет страници Министарства и Координационе комисије је у току прошле године објављено пет контролних листа из области надзора енергетске инспекције, од којих су три из области обновљивих извора енергије у складу са одредбама Закона о коришћењу обновљивих извора енергије, једна контролна листа је из области енергетског менаџмента сходно одредбама Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије, а једна је из области складиштења обавезних резерви енергената према одредбама Закона о енергетици и Закона о робним резервама.

## **3. Усклађеност пословања и поступања надзираних субјеката и надзираних објеката са прописима – утврђени степен ризика кроз примену контролних листа**

У извештајној години нису вршени редовни инспекцијски надзори, из већ наведених разлога, јер су у другој половини године тежишне активности биле на формирању инспекције, рађено је на остваривању формалних услова усвајањем и прописивањем потребне документације неопходне за обављање инспекцијских надзора, стицању и унапређењу компетенција, спровођењу јавног конкурса за попуну извршилачких радних места и др.

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

Као што је наведено, након формирања инспекције и стварања формалних услова за рад, инспекција је тек на крају године почела са надзорима.

Током вршења ванредног инспекцијског надзора у децембру 2021. године, републички енергетски инспектор је открила незаконитости, урадила записник и донела решење у коме су изречене управне мере.

## **5. Број утврђених нерегистрованих субјеката и мере које су спроведене**

Нису утврђени нерегистровани субјекти.

## **6. Мере предузете за уједначавање праксе инспекцијског надзора**

У току 2021. године израђено је пет контролних листа из различитих области надзора енергетске инспекције, на које је Координациона комисија за инспекцијски надзор Владе Републике Србије дала позитивно мишљење на седници одржаној 4. октобра 2021. године.

Преиспитивање контролних листа није вршено, јер није било потребе, имајући у виду да се контролне листе преиспитују два пута годишње и да су добиле позитивно мишљење Координационе комисије тек у октобру 2021. године.

Група за енергетску инспекцију вршила је процену ризика за субјекте који су предмет надзора на основу Правилника о посебним елементима, односно критеријумима за процену ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области енергетске инспекције.

Уједначавање праксе инспекцијског надзора са инспекторима у АП Војвидини није вршено из разлога што у АП Војвидини нема запослених енергетских инспектора.

## **7. Оствареност плана и планирање инспекцијског надзора, однос редовних и ванредних инспекцијских надзора, редовни инспекцијски надзори који нису извршени са наведеним разлозима**

У Групи за енергетску инспекцију од 29. јуна до 31. децембра 2021. године за примљено је укупно 11 предмета (обавештења, представке, дописи, сопствени предмети и други акти), извршен је један ванредан инспекцијски надзор, сачињен један записник и донето једно решење.

У 2021. години није постојао Годишњи план инспекцијског надзора енергетске инспекције и нису били планирани инспекцијски надзори, јер је енергетска инспекција у анализираној години формирана и тек је почела са радом.

У анализираној години извршен је један инспекцијски надзор на основу представке грађана. У наведеном инспекцијском надзору утврђено је да је правно лице поднело захтев за лиценцу још 2019. године по коме јединица локалне самоуправе никада није поступила („ћутање управе“) и да је исти захтев поновљен 2020. г. и 2021.г. Стога је републички енергетски инспектор прикупила информације у јединици локалне самоуправе и указала им на прописану обавезу Законом о енергетици у погледу рокова за издавање лиценци за дистрибуцију и снабдевање топлотном енергијом. Урађен је записник и дато решење енергетском субјекту са управним мерама и роковима за исходавање лиценци почев од дана успостављања регистра лиценци у јединици локалне самоуправе. Извршење је у току.

У наведеној години планирани су следећи радни циљеви у Групи за енергетску инспекцију:

- Израда годишњих и оперативних месечних планова и извештаја у прописаним и задатим роковима;
- Израда контролних листа;
- Успостављање прописаних евиденција и база података које су неопходне за планирање, праћење реализације и анализу планова инспекцијског надзора;
- Успостављање рада у е-Инспектору;
- Доношење Стратешког вишегодишњег плана инспекцијског надзора.

Планирани и задати циљеви су остварени 90 %.

## **8. Координација инспекцијског надзора са другим инспекцијама**

У 2021. години нису вршене заједничке акције са другим инспекцијама, јер је енергетска инспекција почела са радом крајем године и није било планирано обављање ових активности. Из истих разлога

није постојао план координисаног / заједничког инспекцијског надзора у области надзора енергетске инспекције.

## **9. Материјални, технички и кадровски капацитети које је инспекција користила у вршењу инспекцијског надзора**

У Групи за енергетску инспекцију је ситематизовано 3 радна места, а попуњено је 1 радно место и то:  
- радно место Руководилац Групе за енергетску инспекцију – инспектор, односно степен попуњености радних места је 33,3%.

Материјално обезбеђење: запослена располаже информатичком опремом, лаптопом са приступом интернету и мобилним телефоном.

## **10. Рокови прописани за поступање енергетских инспектора**

Републички енергетски инспектор у 2021. години је у свему поступала у прописаним роковима за поступање.

## **11. Законитост управних аката донетих у инспекцијском надзору**

У 2021. години није покренут ни један другостепени поступак по жалби на првостепено решење издато од стране републичког енергетског инспектора.

## **12. Приговори и притужбе на рад инспектора опреме под притиском**

У 2021. години није било поднетих притужба на рад републичког енергетског инспектора.

## **13. Стручна усавршавања и обуке које су похађали инспектори опреме под притиском**

Како је гаранција за остваривање самосталности и одговорности инспектора, поред осталог, систематски планирана и спроведена почетна обука и континуирано стручно усавршавање, чиме су унапређене компетенције инспектора у области инспекцијског надзора, у 2021. години руководиоца републичке енергетске инспекције је похађала следеће обуке:

- Обука online „ЕТИКА И ИНТЕГРИТЕТ“, 4 тематске области (I Вредности и улога запослених у органима јавне власти, II Ризичне ситуације за настанак корупције, III Примена етичког кодекса у решавању етичких дилема, IV Одговорност за етично поступање), организатор: Агенција за спречавање корупције, трајање: максимално дозвољено 30 дана, у конкретном случају завршена за 1 дан: 2.11.2021.г.

- Обука online „ВРЕДНОВАЊЕ РАДНЕ УСПЕШНОСТИ“, тематска област: УПРАВЉАЊЕ ЉУДСКИМ РЕСУРСИМА, организатор: Национална академија за јавну управу, трајање: 1 дан, 29.10.2021. године.

- Обука online „Е-ИНСПЕКТОР“, тематска област: Инспекцијски надзор, организатор: Канцеларија за информационе технологије и електронску управу, трајање: 2 дана, 22.10. и 15.10.2021. године.

## **14. Иницијативе за измене и допуне закона и других прописа из надлежности инспекције**



Представници Групе за енергетску инспекцију нису током 2021. године учествовали у раду радних група за израду нацрта закона.

Руководилац Групе за енергетску инспекцију је дала иницијативу за усаглашавање прописа: Уредбе о утврђивању методологије за утврђивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом и Закона о заштити потрошача.

Руководилац Групе за енергетску инспекцију учествовала је у давању мишљења на предлоге прописа, у случајевима када достављени предлози прописа на директан или индиректан начин имају везе са делокругом рада и поступањем ове инспекције.

У четвртном кварталу 2021. године руководилац Групе за енергетску инспекцију израдила је Предлог Правилника о посебним елементима, односно критеријумима за процену ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области енергетске инспекције, на који је Координациона комисија за инспекцијски надзор Владе Републике Србије дала позитивно мишљење на седници одржаној 28. децембра 2021. године.

## **15. Мере и провере предузете у циљу потпуности и ажурности података у информационом систему**

У другој половини 2021. године руководилац Групе за енергетску инспекцију је урадила и проследила Канцеларији за информационе технологије и електронску управу Владе Републике Србије сав неопходан материјал за отварање рада енергетске инспекције у е-Инспектору.

Отворен је нови део у инспекцијама, део за енергетску инспекцију у тест е-Инспектору као и у е-Инспектору.

У 2021. години републичка енергетска инспекција је започела рад у јединственом информационом систему е-Инспектор.

## **16. Поверени послови инспекцијског надзора на територији АП Војводина**

Аутономној покрајини Војводини су Законом о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14, 95/18 – др. закон и 40/21) поверени послови инспекцијског надзора у области надлежности енергетске инспекције.

У 2021. години није запослен ни један енергетски инспектор на територији АП Војводине.

Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај није доставио на мишљење Годишњи план за 2022. годину енергетске инспекције која обавља поверене послове на територији покрајине.

## **17. Поступања правосудних органа по захтевима за покретање прекршајног поступка, пријавама за привредни преступ и кривичним пријавама које су поднели геолошки и рударски инспектори**

У 2021. години енергетски инспектор није издао ни један прекршајни налог, није поднео ни један захтев за покретање прекршајног поступка, ни једну пријаву за привредни преступ, нити кривичну пријаву.

## **18. Годишњи радни циљеви за 2021. годину и збирни приказ њиховог извршавања**

Табела 3.: Годишњи радни циљеви за 2021. годину и збирни приказ њиховог извршавања.

Утврђени годишњи радни циљеви према редоследу значаја за Групу за енергетску инспекцију	Планирана важност радног	Степен остварења
---	--------------------------	------------------

		циља бодовима	у	радног циља у бодовима
1.	Израђени су годишњи и оперативни месечни планови инспекцијског надзора, као и извештаји у прописаним и задатим роковима.	30		30
2.	Извршена је израда контролних листа.	30		20
3.	Успостављене су прописане евиденције и базе података које су неопходне за планирање, праћење реализације и анализу планова инспекцијског надзора.	15		15
4.	Успостављен је у потпуности рад у е-Инспектору.	15		15
5.	Донет је Стратешки вишегодишњи план инспекцијског надзора.	10		10

Годишњи радни циљеви републичке енергетске инспекције за 2021. годину су остварени 90 %. У 2021. години урађено је пет контролних листа из различитих области надзора енергетске инспекције. Нови закони у области енергетике су ступили на снагу 30. априла 2021. године и сви подзаконски акти нису могли бити израђени у 2021. години, па није било могуће да се остале контролне листе израде у свим областима надзора ове инспекције. Планирано је да након доношења свих подзаконских аката, који произилазе из закона у областима надлежности ове инспекције, буду израђене преостале контролне листе.

Руководилац Групе за енергетску инспекцију - инспектор

мр Славица Петровић, дипл. маш. инж.