



Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина  
**Покрајински секретаријат за енергетику,  
грађевинарство и саобраћај**  
Сектор за инспекцијски надзор  
Одељење за инспекцијски надзор  
Енергетска инспекција

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад  
Т: +381 21 423 020  
[www.psemr.vojvodina.gov.rs](http://www.psemr.vojvodina.gov.rs)

БРОЈ:143-312-17/2023-06

ДАТУМ:13.02.2023. године

## Годишњи извештај о раду енергетске инспекције за 2022. годину

### УВОД

Документ садржи извештај о раду енергетске 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 енергетске инспекције

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

Енергетска инспекција обавља послове 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; 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; 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>, објекта за производњу биогорива капацитета преко 10 t годишње и објекта 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 инспектор 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 инспектор 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 инспектор 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 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.

### **Територијално подручје на којем се врши инспекцијски надзор**

Послове инспекцијског надзора у области енергетике на територији Аутономне покрајине Војводине врши енергетска инспекција Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај у Новом Саду као поверене послове, на основу члана 367. Закона о

енергетици, члана 102. Закона о коришћењу обновљивих извора енергије, члана 127. Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије 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 енергетске инспекције прописана је 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 и 2/2023-одлука УС);
- - 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 и 112/22-одлука УС);
- - 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);

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 енергетска 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)**

Тежиште рада у анализираној години је било формирање инспекције - Енергетска инспекција, за чији рад су испуњени сви услови прописивањем и доношењем потребних аката, попуном извршилачког радног места инспектор - саветник и спровођењем специјализоване обуке ради стицања посебних функционалних компетенција. Сходно наведеном, са превентивним деловањем инспекције почето је крајем године, а резултати се очекују у 2023.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 свих активности и кругу лица обухваћених тим активностима (превентивно деловање инспекције)**

У 2022. години као начин превентивног деловања инспекције реализована је 1 службена саветодавна посета и то:

- 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;

У законском року до 01.децембра 2022.године је енергетска инспекција доставила Министарству рударства и енергетике (руководиоцу Групе за енергетску инспекцију) предлог Годишњег плана инспекцијског надзора енергетске инспекције за 2023.годину, 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 извештајној години нису вршени редовни инспекцијски надзори, из већ наведених разлога, јер су у другој половини године тежишне активности биле на формирању инспекције, стицању и унапређењу компетенција неопходних за обављање инспекцијских надзора.

### **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 поводом упозорења надлежног органа, у новембру 2022. године, покрајинска енергетска инспекција је открила незаконитости, урадила записник и исти проследила републичкој енергетској инспекцији на даље поступање.

### **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**

Енергетска инспекција 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. Вршено је уједначавање праксе инспекцијског надзора са инспекторима Републичке енергетске инспекције.

### **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 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.

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

1. Енергетска инспекција је у 2022.години извршила 1 заједнички ванредан инспекцијски надзор са електроенергетском инспекцијом Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство код надзираног субјекта BIOSPIRNGER RS D.O.O. SENTA, Карађорђева 121, 24400 Сента, а поводом упозорења надлежног органа. Инспекцијски надзор је извршен у циљу провере да ли повлашћени произвођач испуњава обавезе прописане Законом о коришћењу обновљивих извора енергије и прописима донетим на основу овог закона, да ли 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 и да ли за обављање енергетских делатности прибављена лиценца, осим за енергетске делатности из члана 16. став 1. тач. 19), 20), 22) и 23) Закона о енергетици.

Инспекцијским надзором је констатовано да се надзирани субјект „BIOSPRINGER RS“ д.о.о. Сента не бави енергетском делатношћу производње електричне енергије, тако да нису констатоване незаконитости у пословању и раду надзираног субјекта у смислу обављања енергетске делатности производње електричне енергије без поседовања лиценце за обављање енергетске делатности. Такође, констатовано је да надзирани субјект не испуњава услове за статус повлашћеног произвођача те на основу члана 104. ст. 4. Закона о коришћењу обновљивих извора енергије енергетска инспекција је доставила Министарству предлог о доношењу решења о укидању статуса повлашћеног произвођача надзираном субјекту „BIOSPRINGER RS“ д.о.о. Сента.

## **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 енергетског 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.

Енергетски инспектор има службени мобилни телефон, 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.

## **10. Придржавање рокова прописаних за поступање инспекције**

У 2022.години енергетска инспекција је у свему поступала 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 енергетска инспекција није донела ниједно решење.

## **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 енергетске инспекције.

## **13. Програми стручног усавршавања инспектора**

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

- 1) „Инспекцијски надзор – вештине комуникације и професионалног понашања инспектора“, трајање 1 дан, датум 07.10.2022. године, полагање теста након обуке,
- 2) Друга конференција „Дан инспектора Србије“ у организацији Мрежа инспектора Србије, трајање 1 дан, датум 14.10.2022.године,
- 3) 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,

- 4) 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,
- 5) Манифестација 11. Међународни дани енергетике и инвестиција у организацији Новосадског сајма, трајање 2 дана, 02.-03.11.2022.године,
- 6) „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,
- 7) „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 енергетска 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**

Енергетска 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, енергетска 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, члана 367. Закона о енергетици, члана 102. Закона о коришћењу обновљивих извора енергије, и члана 127. Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије, АП Војводини се поверава вршење инспекцијског надзора енергетских објеката на територији аутономне покрајине. Поверене послове обавља енергетска инспекција Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај.

Руководилац Групе за енергетску инспекцију Министарства рударства и енергетике је дала позитивно мишљење на достављени Предлог плана инспекцијског надзора за 2023.годину енергетског 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 енергетска инспекција није поднела ниједан захтев за покретање прекршајног поступка. Исто тако није поднета ниједна пријава за привредни преступ, нити кривична пријава.

ЕНЕРГЕТСКИ ИНСПЕКТОР:

Јована Ракић