



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
**Покрајински секретаријат за енергетику,
грађевинарство и саобраћај**
сектор за инспекцијски надзор у енергетици
инспекција опреме под притиском
Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 1234 F: +381 21 123 456
www.psemr.vojvodina.gov.rs
БРОЈ: 143-314 -22 / 2021 - 06

ДАТУМ:15. фебруар 2021. године

**ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ЗА 2020. ГОДИНУ
ИНСПЕКЦИЈЕ ЗА ОПРЕМУ ПОД ПРИТИСКОМ**

1. Увод

Основ за вршење инспекцијских надзора је Закон о државној управи (Сл. Гласник РС бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018 – др. закон), Закон о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине ("Службени гласник РС", бр. 99/2009 и 67/2012 – одлука УС), Закон о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 145/14 и 95/2018-др.закон), Закон о акредитацији ("Службени гласник РС", бр. 73/10), Закон о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009), Закон о општем управном поступку („Сл. гласник РС", бр. 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење) и Закон о инспекцијском надзору („Службени гласник РС", бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18).

Уредба о условима за испоруку природног гаса ("Службени гласник РС", бр. 47/2006, и 3/2010 (погледај и чл.7-11) и 48/2010 (погледај и чл.2)), Уредба о минималним захтевима енергетске ефикасности које морају да испуњавају нова и ревитализована постројења ("Службени гласник РС", бр. 112/2017), Правилници о техничким нормативима, СРПС стандарди, наредбе и одлуке из области надзора.

У складу са надлежностима утврђеним одредбама чланова 68 до 72. Закона о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине ("Службени гласник РС", број 99/2009 и 67/12 – одлука УС), члана 148. Закона о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 145/14 и 95/2018 - др.закон), Закона о државној управи (Сл. Гласник РС бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/18, и 30/18-др.закон), Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС", бр. 18/2016), Закона о ценоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника (Сл. гласник РС бр.104/2009), Закона о тржишном надзору (Сл. гласник РС бр.92/2011), Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености (Сл. гласник РС бр.36/2009), Закона о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС", број 25/13), Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском (Сл. гласник РС бр.87/2011), Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском (Сл. гласник РС бр.87/2011), Правилника о прегледима опреме под притиском током века употребе (Сл. гласник РС бр.87/2011 и 75/13), 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, постројења за производњу и дистрибуцију топлотне енергије ("Службени гласник РС", бр. 30/2018), Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај врши поверене послове који се односе на инспекцијски надзор у области: електроенергетске инспекције, опреме под притиском, геологије и рударства. Овај извештај се односи на рад инспектора опреме под притиском.

У Закону о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 145/14 и 95/2018-др.закон) који је ступио на снагу од 2015. године, уређено је питање надзора над спровођењем овог закона и прописа донетим ради његове примене, стандарда, техничких норматива и норми квалитета у области енергетике.

Овим Законом прописано је да инспекцијски надзор над спровођењем одредаба овог Закона и прописа донетих на основу овог закона, врши Министарство преко инспектора опреме под притиском, у оквиру делокруга утврђеног законом. У члану 367. наведеног закона је прописано да је аутономној покрајини поверено вршење инспекцијског надзора на територији аутономне покрајине. Право и дужности као и овлашћења инспектора опреме под притиском прописани су у Закону о енергетици у члановима од 377. до 387.

У Информацији о раду сектора за инспекцијски надзор у енергетици се даје анализа стања у области надзора, подаци о извршеним инспекцијским надзорима и формираним предметима, покренутим управним поступцима, предузетим мерама, донетим решењима, извршења по донетим решењима и о уложеним жалбама у 2020. години са предлогом мера за побољшање рада.

Према Правилнику о унутрашњој организацији и систематизацији радних места у Покрајинском секретаријату за енергетику, грађевинарство и саобраћај образован је Сектор за инспекцијски надзор

у енергетици, који врши послове инспекцијског надзора преко електроенергетског инспектора, инспектора опреме под притиском, са укупно три извршиоца:

- електроенергетски инспектор..... 1 извршилац
- инспектори опреме под притиском 2 извршиоца

У циљу извршавања послова и задатака који произилазе из делокруга рада Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, а у складу са Уставом Републике Србије, Законом о државној управи, Законом о министарствима обављани су инспекцијски послови, остваривана сарадња и пружана помоћ другим органима и предузећима у границама овлашћења и надлежности и помоћ странкама које су се посредно или непосредно обраћале инспекцији.

1.1 Надлежности инспекције опреме под притиском

Надлежност Сектора за инспекцијски надзор у енергетици - инспекција опреме под притиском

Сектор за инспекцијски надзор у енергетици налази се и оквиру Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај.

У сектору за инспекцијски надзор у енергетици у чијем саставу се налази инспекција опреме под притиском обављају се послови који се односе на спровођење инспекцијског надзора у енергетским субјектима који поседују и користе опрему под притиском, као и инспекцијски надзор у свим другим правним лицима и предузетницима који поседују и користе опрему под притиском.

Инспектори опреме под притиском врше надзор на гасоводима, нафтоводима, продуктоводима и свим објектима који користе стабилну опрему под притиском. У питању су дакле термоелектране, топлане, складишта течног нафтног гаса, станице за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом и компримованим природним гасом, пунионице техничких гасова, хладњаче, као и сви остали индустријски објекти који поседују и користе опрему под притиском (посуде под притиском, парни и вреловодни котлови, цевоводи). Такође, инспекција спроводи и Закон о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС", број 25/13), 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, постројења за производњу и дистрибуцију топлотне енергије ("Службени гласник РС", бр. 30/2018) и Уредбу о минималним захтевима енергетске ефикасности које морају да испуњавају нова и ревитализована постројења ("Службени гласник РС", бр. 112/2017).

Територијално подручје на коме се врши инспекцијски надзор

Инспекцијски надзор над опремом под притиском на територији АП Војводина, спроводи се као поверени послови вршења инспекцијског надзора на територији Аутономне покрајине.

2. Прописи

2.1 Поступање инспектора

У вршењу инспекцијског надзора инспектори су поступали по Закону о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14 и 95/2018 - др.закон), Закону о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15 и 44/2018-др.закон и 95/2018), Закону о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење) и Закону о прекршајима ("Службени гласник РС", бр. 65/13, 13/16, 98/16 – УС, 91/2019 и 91/2019-др.закон).

2.2 Прописи који се примењују

Надлежност инспектора опреме под притиском прописана је следећим законима:

1. Закон о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18)
2. Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14 и 95/2018 - др.закон);
3. Закон о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености ("Службени гласник РС", број 36/09);
4. Закон о тржишном надзору ("Службени гласник РС", број 92/11);
5. Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника ("Службени гласник РС", број 104/09);
6. Закон о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС", број 25/13).
7. Закон о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине ("Службени гласник РС", бр. 99/09 и 67/12 – одлука УС),
8. Закон о општем управном поступку („Сл. гласник РС", бр. 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење)

Инспекцијски надзор у области опреме под притиском се спроводи и на основу следећих подзаконских аката:

1. Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 75/13);
2. Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);
3. Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);
4. Правилник о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС”, бр. 87/15 и 44/18 – др. закон)
5. Правилник о сагласности за складиштење и снабдевање нафтом, дериватима нафте и биогоривима за сопствене потребе („Службени гласник РС”, бр. 12/16, 44/18 – др. закон и 65/18)
6. Правилник о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштавању и претакану течног нафтног гаса ("Службени лист СФРЈ", бр. 24/71 и 26/71- испр. и „Службени гласник РС”, бр. 87/11– др. пропис и 24/12)
7. Уредба о условима за испоруку природног гаса („Службени гласник РС”, бр. 47/06, 3/10 и 48/10);
8. Правилник о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar („Службени гласник РС”, бр. 37/13 и 87/15);
9. Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник РС”, број 86/15);
10. Правилник о техничким условима за несметан и безбедан транспорт нафтоводима и продуктоводима („Службени гласник РС”, број 37/13);
11. Уредба 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)
12. Правилник о обрасцу годишњег извештаја о остваривању циљева уштеде енергије ("Службени гласник РС", бр. 32/16 и 65/18)

13. 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)
14. 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)
15. Правилник о условима за именовање енергетских менаџера у органима јединица локалне самоуправе („Службени гласник РС”, број 31/16)
16. 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, постројења за производњу и дистрибуцију топлотне енергије ("Службени гласник РС", бр. 30/2018)
17. Уредба о минималним захтевима енергетске ефикасности које морају да испуњавају нова и ревитализована постројења ("Службени гласник РС", бр. 112/2017).

3. Субјекти надзора

Сектор за инспекцијски надзор у енергетици налази се и оквиру Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај.

У сектору за инспекцијски надзор у енергетици у чијем саставу се налази инспекција опреме под притиском обављају се послови који се односе на спровођење инспекцијског надзора у енергетским субјектима који поседују и користе опрему под притиском, као и инспекцијски надзор у свим другим правним лицима и предузетницима који поседују и користе опрему под притиском.

Инспектори опреме под притиском врше надзор на гасоводима, нафтоводима, продуктоводима и свим објектима који користе стабилну опрему под притиском. У питању су дакле термоелектране, топлане, складишта течног нафтног гаса, станице за снабдевање превозних средстава течним нафтным гасом и компримованим природним гасом, пунионице техничких гасова, хладњаче, као и сви остали индустријски објекти који поседују и користе опрему под притиском (посуде под притиском, парни и вреловодни котлови, цевоводи). Такође, инспекција спроводи и Закон о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС", број 25/13), 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, постројења за производњу и дистрибуцију топлотне енергије ("Службени гласник РС", бр. 30/2018) и Уредбу о минималним захтевима енергетске ефикасности које морају да испуњавају нова и ревитализована постројења ("Службени гласник РС", бр. 112/2017).

4. Извештај о појединостима инспекцијског надзора утврђеним чланом 44. закона о инспекцијском надзору (навести)

4.1 Превентивно деловање

Превентивно деловање инспекције опреме под притиском се током 2020. године остваривало обављањем службених саветодавних посета и јавношћу рада код надзираних субјеката.

Јавност рада се остваривала објављивањем Годишњег плана рада инспекције опреме под притиском за 2020. годину на сајту <http://www.psemr.vojvodina.gov.rs/index.php/o-nama/inspekcijski-poslovi>, обавештавањем надзираних субјеката о планираном инспекцијском надзору, коришћењем контролних листа током редовног инспекцијског надзора, једнообразним процедурама код извођења инспекцијског надзора итд.

У циљу превентивног деловања инспектори опреме под притиском су током 2020. године код надзираних субјеката обављали, у складу са чланом 13. став 2. Закона о инспекцијском надзору, службене саветодавне посете. Извршено је укупно 19 службених саветодавних посета и о њима су састављене службене белешке.

Пре саветодавне посете инспектори су процењивали ризик код надзираног субјекта. Тамо где је ризик био незнатан, низак и средњи чешће је обављана саветодавна посета а тамо где је ризик процењен као висок или критичан није рађена саветодавна посета већ је рађен ванредни инспекцијски надзор.

4.2 Ниво усклађености пословања и поступања надзираних субјеката са законом и другим прописом, који се мери помоћу контролних листи

Табела 1 - Усклађеност надзираних субјеката и надзираних објеката са прописима – утврђени степен ризика кроз примену контролних листи

Степен ризика	Број надзираних субјеката/ надзираних објеката	Проценат (%)
критичан	42	31,1
висок	20	14,8
средњи	13	9,6
низак	5	3,7
незнатан	55	40,7
УКУПНО:	135	100

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

У Сектору за инспекцијски надзор у Енергетици у инспекцији опреме под притиском у периоду од 01. јануара 2020. године до 31. децембра 2020. године решавано је 159 предмета, и то 26 предмета из 2019. године, при чему је инспекција опреме под притиском укупно имала 162 предмета.

У 2020. години није извршен ниједан допунски инспекцијски надзор.

Табела 2. - Структура активности за инспектора Томислава Сремчевића и Драгана Блажића приказана је у табели:

Активност	Инспектор Томислав Сремчевић	Инспектор Драган Блажић	Укупно
1. Пренесено предмета из 2019. г.	6	20	26
2. Примљено предмета у 2020. год.	91	71	162
3. Решено предмета у 2020. год.	83	76	159
4. Пренешено у 2021. год.	14	15	29
5. Издато извештаја о испуњености . услова за добијање Лиценце :		0	2
- за топлане,	2	8	15
- за пумпе са ТНГ и ЦНГ	7		

- за произ,склад,трго. гаса,трговина, пунионице	2	1	3
- транспорт нафте	0	0	0
- за дистрибутера природног гаса	0	1	1
6. Издато извештаја о испуњености услова за добијање сагласности за складиштење и снабдевање ТНГ-а за сопствене потребе	0	0	0
7. Издатих :			
- решења/налога о отклањању недостатака	23	4	27
- решења о забрани рада	2	1	3
- за продужење рока	7	0	7
- жалбе на решење	1	0	1
8. поднесци грађана и институција	4	1	5
9. Поднетих Тужби:			
- за прекршајни поступак	1	0	1
- за привредни преступ.	3	1	4
10. Остварен број записника са инспекцијских прегледа :			
-редовни прегледи према годишњем плану	54	53	107
-ванредни прегледи (без изв. за лиценцу и пријава грађана и инст.)	5	2	7
- поднесци грађана и институција	4	1	5
- извештаји за лиценце	11	10	22
- контролних прегледа	3	0	3
- заједничких пегледа са другим инспекцијама	0	0	0
- саветодавне посете	14	5	19
- укупно	91	71	162

4.4 Броју утврђених нерегистрованих субјеката и мере спроведеним према њима

У 2020. године приликом спровођења инспекцијског надзора нису утврђени нерегистровани субјекти из члана 33. Закона о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18).

4.5 Мере предузете ради уједначавања праксе инспекцијског надзора и њихово дејство

Сектор за инспекцијски надзор у енергетици је у 2020. години је у раду примењивао нови Правилник о посебним елементима процене ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области опреме под притиском. Овај Правилник је објављен у ("Службеном гласнику РС", бр. 85/2018) од 08.11.2018. године а ступио на снагу 16.11.2018. године.

Сектор за инспекцијски надзор у енергетици је у 2020. години редовно примењивао најновије контролне листе министарства рударства у енергетике за инспекцију опреме под притиском. То је следећих 5 контролних листа:

1. Контролна листа опрема под притиском КЛ-01-02/09
2. Контролна листа гасоводи за дистрибуцију природног гаса притиска до 16 бар КЛ-02-02/09
3. Контролна листа гасоводи за транспорт природног гаса притиска већег од 16 бар КЛ-03-02/09
4. Контролна листа нафтоводи/продуктоводи КЛ-04-02/09
5. Контролна листа систем енергетског менаџмента КЛ-05-01/05

У току 2020. године обављено је неколико консултација ради побољшања начина рада и увођење нових ефикаснијих мера и поступака, са републичком инспекцијом опреме под притиском.

4.6 Остварење плана и ваљаност планирања инспекцијског надзора, нарочито о односу редовних и ванредних инспекцијских надзора, броју редовних инспекцијских надзора који нису извршени и разлозима за то, као и о броју допунских налога за инспекцијски надзор

У 2020. години нису извршени сви редовни инспекцијски надзори што су били предвиђени Планом инспекцијског надзора Одељења за инспекцију опреме под притиском за 2020. годину. Нису извршена два редовна прегледа крајем 2020. године због епидемије COVID 19. Цео месец децембар 2020. године инспекција опреме под притиском је била додељена на испомоћ санитарној инспекцији и из овог разлога није могла да заврши годишњи план редовних надзора.

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

Контролни инспекцијски надзори су спроведени и као теренски и као канцеларијски, у зависности од врсте утврђених незаконитости и неправилности, односно мера које су наложене надзираном субјекту.

У 2020. години приликом вршења инспекцијског надзора обављена су **162** службена путовања.

На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18 – др. закон) инспектори опреме под притиском 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. Такође, на основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) инспектори опреме под притиском су надлежни да израђују извештаје о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима у поступку добијања сагласности за складиштење нафте, деривата нафте и биогорива за сопствене потребе и за снабдевање превозних средстава на сопственим станицама за снабдевање превозних средстава. У питању су ванредни утврђујући инспекцијски надзори који се у потпуности спроводе као и редовни инспекцијски надзори само што се покрећу на захтев надзираних субјекта који обављају енергетске делатности.

Сектор за инспекцијски надзор у енергетици, инспекција опреме под притиском је у законском року, 27. новембра 2020. године, доставило Предлог плана инспекцијског надзора за 2020. годину на мишљење Министарству Рударства и Енергетике. Након тога, добијено је позитивно мишљење 25. јануара 2021. године.

Током, 2020. године у Сектор за инспекцијски надзор у енергетици, инспекција опреме под притиском је извршила 19 саветодавних посета, како је предвиђено чланом 13. Закона о инспекцијском надзору код привредних субјеката који користе опрему под притиском. Циљ ових саветодавних посета, као начина превентивног деловања инспекције, је био да се пре подношења захтева за ванредни инспекцијски надзор надзирани субјекти што боље упознају са прописима из области опреме под притиском и енергетике и на тај начин преиспитају и провере своје прописане обавезе и поступање.

Табела 3: План и реализација у 2020. години

Р.Број	ВРСТЕ НАДЗОРА	ПЛАНИРАНО	РЕАЛИЗОВАНО	%
1	редован	109	107	98%
2	ванредан	26	33	126%
3	мешовити	0	0	0%
4	контролни	29	3	10%
5	допунски	10	0	0%
6	саветодавни	37	19	51%
УКУПНО		211	163	76%

4.7 Ниво координације инспекцијског надзора са инспекцијским надзором кога врше друге инспекције

У 2020. години није извршен ни један заједнички инспекцијски надзор са другим инспекцијама.

4.8 Материјални, технички и кадровски ресурси

Према Правилнику о унутрашњој организацији и систематизацији радних места из децембра 2019. год. у Покрајинском секретаријату за енергетику, грађевинарство и саобраћај образован је Сектор за инспекцијски надзор у енергетици, који врши послове инспекцијског надзора преко електроенергетског инспектора и инспектора опреме под притиском, са укупно три извршиоца:

- електроенергетски инспектор 1 извршиоц
- инспектори опреме под притиском 2 извршиоца

Сектор за инспекцијски надзор у енергетици, инспекција опреме под притиском поседује једно службено возило, аутомобил марке ФИАТ Пунто а Шкода Фабиа дели се са Електроенергетском инспекцијом.

Сви инспектори опреме под притиском имају мобилне службене телефоне. Инспектори поседују и стабилне рачунаре и штампаче у канцеларијама.

Инспектори опреме под притиском поседују службене легитимације, које су израђене у складу са Правилником о изгледу службене легитимације инспектора („Службени гласник РС“, број 81/2015). Такође, Инспектори опреме под притиском поседују свако свој службени печат са регистарским бројем инспектора у складу са законом о печату.

4.9 Придржавање рокова прописаних за поступање инспекције

Као што је већ напоменуто, у 2020. години спровођени су редовни и ванредни утврђујући инспекцијски надзори и инспектори су све захтеве надзираних субјеката решили у прописаним роковима за поступање. У 2020. години су спроведено и више саветодавних посета и превентивних прегледа и инспектори су све препоруке надзираним субјектима решили у прописаним роковима за поступање.

4.10 Законитости управних аката донетих у инспекцијском надзору (број другостепених поступака, њихов исход, број покренутих управних спорова и њихов исход)

У 2020. години на донета акта инспектора опреме под притиском надзирани субјекти су поднели једну жалбу на решење инспектора, за коју другостепени орган, Министарство рударства у енергетике Београду до сада није донео решење.

У 2020. години није покренут ни један управни спор на решења инспектора опреме под притиском.

4.11 Поступању 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 2020. години на донета акта инспектора опреме под притиском надзирани субјекти су поднели једну жалбу на решење инспектора у вези са решењем инспектора да се искључи нелегална дистрибутивна гасна мрежа природног гаса. Ова жалба је у поступку код другостепеног органа (Министарства рударства и енергетике).

4.12 Обуке и другим облици стручног усавршавања инспектора

Реализација плана обуке и стручног усавршавања у 2020. години обављала се у специфичним околностима, које је произвела пандемија заразне болести COVID-19 изазване вирусом SARS-CoV-2, те су инспектори похађали курсеве доступне на платформи lms.napa.gov.rs.

4.13 Иницијатива за измене и допуне закона и других прописа

Инспектори су учествовали на раду : Нацрта Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије и Нацрту Закона о обновљивим изворима енергије.

4.14 Мере и провере предузете у циљу потпуности и ажурност података у информационом систему

Сектор за инспекцијски надзор у енергетици, инспекција опреме под притиском не поседује информациони систем за вођење евиденције о инспекцијском надзору. Сви инспектори воде евиденције о инспекцијском надзору у облику WORD документа у складу са Уредбом о изгледу обрасца и начину вођења евиденције о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", број 81/15).

4.15 Стање у области извршавања поверених послова инспекцијских послова

Инспекцијски надзор на територији АПВ се врши уредно по повереном овлашћењу.

4.16 Исходи поступања правосудних органа по захтевима за покретање прекршајног поступка, пријаве за привредни преступ и кривичне пријаве које је поднела инспекција

У 2020. години поднете су две прекршајне пријаве због оштећења магистралног гасовода и радова у заштићеном појасу гасовода без дозволе дистрибутера, и друга, због непрописног обележавања магистралног гасовода чиме су учињени прекршаји према Закону о цевоводном транспорту. Поднете су укупно три пријаве за привредни преступ, две пријаве за не поступање по издатом решењу инспектора а једна због отпочете делатности без измене лиценце за обављање енергетске делатности.

У 2020. години позитивно је решена једна прекршајна пријава и једна за привредни преступ који су покренути 2019. године. Једна јер надзирани субјекти није склонио земљу и паркинг у заштитном појасу гасовода и није извршио наложене мере из решења према закону о енергетици и друга јер је оштећен магистрални нафтовод, извођењем грађевинских радова у заштитном појасу нафтовода, без дозволе транспортера и тиме прекршило закон о цевоводном транспорту.

4.17 Годишњи радни циљеви за 2020. годину

1. Припрема и вршење инспекцијског надзора у складу са овлашћењима утврђених законима.
2. Израда извештаја о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима и прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетских делатности по захтевима енергетских субјеката.
3. Доношење решења, подношење пријава за привредни преступ, прекршајних и кривичних пријава.
4. Израда одговарајућих извештаја о раду и вођење евиденције о инспекцијском надзору.
5. Праћење закона и других прописа из делокруга рада.

Збирни приказ извршавања радних циљева за које је могуће њихово извршење представити у бројевима је наведен у овом извештају (број инспекцијских надзора и број донетих аката). Због стања насталог пандемијом вируса SARS-CoV-2, редовни инспекцијски надзори су реализовани 98 % од планираних.

Обрадили:

Томислав Сремчевић – Инспектор опреме под притиском

Драган Блажић – Инспектор опреме под притиском