



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ  
Сектор за инспекцијски надзор  
Одељење за инспекцију опреме под притиском  
Број: 314-01-00007/2021-09  
Датум: 22.02.2021. године  
Београд

## ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ОДЕЉЕЊА ЗА ИНСПЕКЦИЈУ ОПРЕМЕ ПОД ПРИТИСКОМ ЗА 2020. ГОДИНУ

### УВОД

#### Надлежност Одељења за инспекцију опреме под притиском

Одељење за инспекцију опреме под притиском се као ужа унутрашња јединица налази у Сектору за инспекцијски надзор од 28.11.2020. године, односно од дана ступања на снагу Правилника о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у министарству рударства и енергетике број: 110-00-43/2020-08, а до тада се налазила у Сектору за нафту и гас.

У Одељењу за инспекцију 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.

#### Територијално подручје на коме се врши инспекцијски надзор

Инспекцијски надзор над опремом под притиском у Републици Србији спроводи инспекција опреме под притиском као инспекција на републичком нивоу, односно у области инспекцијског надзора над опремом под притиском не постоји надлежност локалних самоуправа, изузев што су Аутономној покрајини поверени послови вршења инспекцијског надзора на територији Аутономне покрајине.

#### Списак прописа

Надлежност инспектора опреме под притиском прописана је следећим законима:

1. Закон о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18 - др.закон);
2. Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника ("Службени гласник РС", број 104/09);
3. Закон о тржишном надзору ("Службени гласник РС", број 92/11);
4. Закон о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености ("Службени гласник РС", број 36/09);
5. Закон о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС", број 25/13).

Поред горе наведених посебних закона инспектори опреме под притиском у спровођењу инспекцијског надзора примењују и Закон о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18) и Закон о општем управном поступку ("Службени гласник РС", број 18/16).

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

1. Уредба о условима за испоруку природног гаса („Службени гласник РС”, бр. 47/06, 3/10 и 48/10);
2. 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);

3. Уредба о минималним захтевима енергетске ефикасности које морају да испуњавају нова и ревитализована постројења ("Службени гласник РС", број 112/17);

4. 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 ("Службени гласник РС", број 85/18);

5. 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);

6. Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник РС”, број 86/15);

7. Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11, 75/13 и 44/18 – др. закон);

8. Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);

9. Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);

10. Правилник о техничким условима за несметан и безбедан транспорт нафтоводима и продуктоводима („Службени гласник РС”, број 37/13);

11. Правилник о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС”, бр. 87/15 и 44/18 – др. закон);

12. Правилника 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);

13. Правилник о обрасцу годишњег извештаја о остваривању циљева уштеде енергије ("Службени гласник РС", бр. 32/16 и 65/18);

14. 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);

15. 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);

16. Правилник о условима за именовање енергетских менаџера у органима јединица локалне самоуправе („Службени гласник РС”, број 31/16);

17. Правилник о садржини елабората о енергетској ефикасности постројења за производњу електричне енергије, постројења за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије, система за пренос и дистрибуцију електричне енергије и постројења за производњу и дистрибуцију топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 30/18).

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

Инспекцијски надзор у области опреме под притиском је од посебног значаја са аспекта безбедности и здравља људи, јер је у питању надзор над више десетина хиљада комада различите опреме под притиском на територији Републике Србије. У Републици Србији се процењује да постоји око 5.000 субјеката, односно објеката који поседују опрему под притиском и који су потенцијални надзирани субјекти, односно надзирани објекти, а у којима се налази више од 50.000 комада опреме под притиском високог нивоа опасности.

Превентивно деловање инспекције се састоји на усмеравање надзора на оне делатности, односно субјекте и објекте надзора, који носе значајан ризик у смислу угрожавања живота и здравља људи, животиња и биљака, животне средине и имовине, као и где постоји значајан јавни интерес.

Инспекцијски надзор се спроводи код надзираних субјеката који обављају енергетску делатност и имају статус енергетског субјекта и код других надзираних субјекта који нису енергетски субјекти и имају опрему под притиском.

Енергетске делатности код којих се по правилу користи опрема под притиском су: трговина течним нафтним гасом и компримованим природним гасом на станицама за снабдевање превозних средстава, пуњење посуда за течни нафтни гас и компримовани природни гас, трговина течним нафтним гасом ван станица за снабдевање превозних средстава, складиштење и трговина течним нафтним гасом, производња електричне енергије, комбинована производња електричне и топлотне енергије, дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас, транспорт и управљање транспортним системом за природни гас, као и производња топлотне енергије у случају када се као топлотни извори користе парни или вреловодни котлови.

Инспекцијски надзор се спроводи над опремом под притиском у следећим објектима: станице за снабдевање течног нафтног гаса и компримованог природног гаса превозних средстава, термоелектране, хидроелектране, топлане са парним или вреловодним котловима, хладњаче са амонијачним постројењем, гасоводи за транспорт и дистрибуцију природног гаса природног гаса, у постројења за производњу и прераду деривата нафте (рафинерије и петрохемије), разна фабричка постројења у хемијској и процесној индустрији, складишта течног нафтног гаса, амонијака и хлора, пунионице гасова и слично.

Превентивно деловање инспекције кроз спречавање или смањење вероватних настанака штетних последица се реализује кроз континуирано праћење испуњења наложених мера, односно отклањања незаконитости које су наложене у спровођењу инспекцијског надзора, употребом специјализованих информационих система и других извора информација, као и коришћењем смерница и упутстава које се утврђују и усвајају од стране Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе РС.

**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)**

У септембру 2020. године обављена је једна службена саветодавна посета код надзираног субјекта ЈП „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ у вези будућег спровођења ванредног утврђујућег инспекцијског надзора на објекту ТЕ-КО КОСТОЛАЦ Б. Састанак је имао саветодавну улогу на коме су представници инспекције опреме под притиском пружили стручну и саветодавну помоћ у вези упознавања са садржајем контролних листа, степенима ризика, начину подношења захтева и прилога који се подносе уз захтев.

Током, 2019. године у Одељењу за инспекцију опреме под притиском су организовани појединачни састанци са неколико енергетских субјеката који обављају енергетске делатности. Циљ ових саветодавних састанака, као једног од начина превентивног деловања инспекције, био је да се пре подношења захтева за ванредни утврђујући инспекцијски надзор надзирани енергетски субјекти што боље упознају са прописима из области опреме под притиском и енергетике, садржајем контролних листа, степенима ризика, начину подношења захтева и прилозима који се подносе уз захтев, прописаном стручном кадру за обављање енергетске делатности и свему осталом што спада у права и обавезе надзираног субјекта

Инспекција опреме под притиском је обавештавала јавност о променама прописа и правима и обавезама за надзираних субјекте који из њих произлазе преко сајта министарства рударства и енергетике. У марту 2020. године на сајту је постављен БАНЕР преко кога се може приступити Контакт центру који је формиран са циљем да представља јединствену тачку за подношење представки републичким инспекцијама.

У складу са чланом 8. став 5. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18), Одељење за инспекцију опреме под притиском је у фебруару 2020. године објавило Списак надзираних субјеката и објеката у 2019. години са утврђеним степеном ризика на сајту Министарства рударства и енергетике.

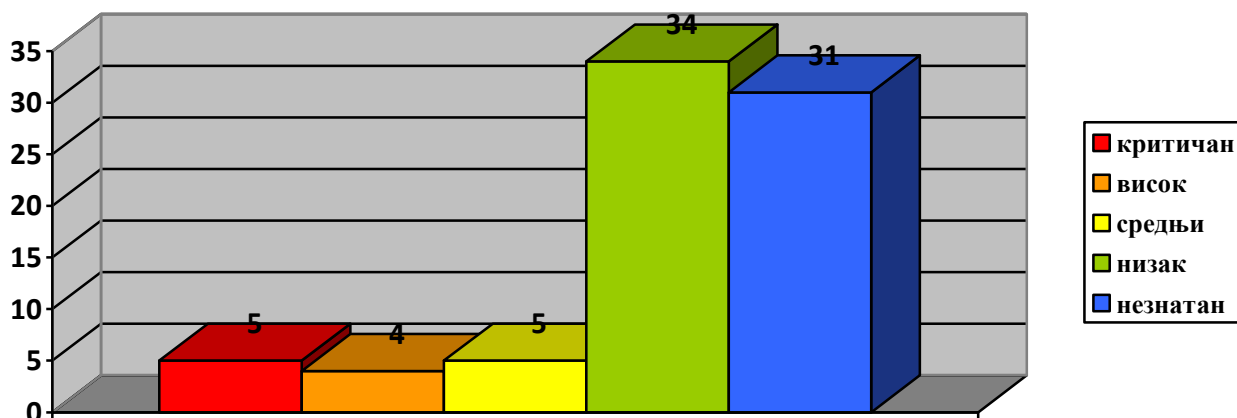
У законском року, 20. фебруара 2020. године, инспекција је доставила Извештај о раду Одељења за инспекцију опреме под притиском за 2019. годину на сагласност Координационој комисији за инспекцијски надзор Владе РС и након добијања сагласности извештај је објављен на сајту министарства.

Такође је у законском року 30. новембра 2020. године, достављен Предлог плана инспекцијског надзора Одељења за инспекцију опреме под притиском за 2021. годину на мишљење Координационој комисији за инспекцијски надзор Владе РС, а након добијања позитивног мишљења план је објављен на сајту министарства.

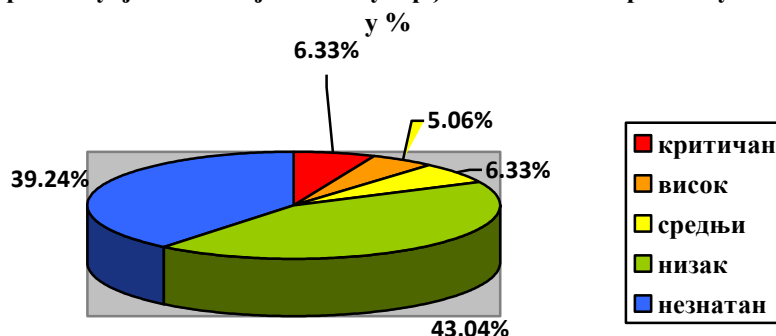
### 3. Усклађеност пословања и поступања надзираних субјеката и надзираних објеката са прописима – утврђени степен ризика кроз примену контролних листа

Степен ризика	Број надзираних субјеката и надзираних објеката	Процент (%)
критичан	5	6.33%
висок	4	5.06%
средњи	5	6.33%
низак	34	43.04%
незнатан	31	39.24%
<b>УКУПНО:</b>	<b>79</b>	<b>100%</b>

Број надзираних субјеката и објеката са утврђеним степеном ризика у 2020. години



Број надзираних субјеката и објеката са утврђеним степеном ризика у 2020. години,



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

У вршењу инспекцијског надзора инспектори опреме под притиском у 2020. години су открили 40 незаконитости и том приликом су кроз записник о инспекцијском надзору наложили 22 мере за отклањање незаконитости и решењем изрекли 18 управних мера за отклањање незаконитости.

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

У 2020. години приликом спровођења инспекцијског надзора утврђен је један субјект који обавља енергетску делатност према Закону о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18-др. закон) без прибављене лиценце за обављање те енергетске делатности и према таквом субјекту инспектори спроводе сва овлашћења и дужности које се врше према нерегистрованом субјекту, односно на такав надзирани субјект се примењују одредбе које се односе на нерегистрованог субјекта у складу са чланом 33. став 2. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18–др. закон и 95/18). Конкретно у октобру 2020. године спроведен је, на основу пријаве физичког лица, ванредни инспекцијски надзор над станицом за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом и том приликом је утврђено да надзирани субјект не поседује за надзирани објект лиценцу за обављање енергетске делатности трговине моторним и другим горивима на станицама за снабдевање превозних средстава. У складу са овлашћењем која су прописана одредбама Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18-др. закон) инспектор опреме под притиском је надзираном субјекту решењем наложио да без одлагања покрене поступак прибављања лиценце за обављање енергетске делатности код Агенције за енергетику Републике Србије и забранио коришћење опреме под притиском на којој се обавља нерегистрована енергетска делатност до прибављања лиценце. Такође, на основу казних одредаби Закона о енергетици инспектор опреме под притиском је поднео пријаву за привредни преступ.

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

Одељење за инспекцију опреме под притиском у поступку припреме и планирања инспекцијског надзора примењује 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 ("Службени гласник РС", број 85/18) који је објављен 08.11.2018. године, а почео да се примењује 16.11.2018. године. Овај правилник је донет на основу члана 9. став 10. и члана 10. став 7. Закона о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", бр. 36/15 и 44/18 – др. закон) и у њему су детаљно прописани посебни елементи процене ризика, учесталост вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебни елементи плана инспекцијског надзора у области опреме под притиском.

Одељење за инспекцију опреме под притиском је два пута извршило преиспитивање свих пет контролних листа које користи у инспекцијском надзору, у складу са чланом 14. став 3. Закона о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18). Преиспитивање контролних листа је извршено 18. јула 2020. године и 14. децембра 2020. године, при чему су контролне листе означене и објављене на сајту Министарства рударства и енергетике, у складу са Упутством Координационе комисије за управљање контролним листама инспекција које је усвојила Координациона комисија за инспекцијски надзор Владе РС.

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

У периоду од 16. марта до 11. маја 2020. године, односно за време трајања ванредног стања, нису спровођени инспекцијски надзори.

Један инспектор опреме под притиском у новембру и децембру није радио, јер је био на боловању због заразе вирусом COVID 19.

У 2020. години углавном нису вршени редовни инспекцијски надзори. Разлог је епидемиолошка ситуација и чињеница да је у 2020. години за велики број енергетских субјеката истекло важење

постојећих лиценци за обављање енергетских делатности, тако да је само по овом основу повећан број захтева за спровођење ванредних утврђујућих инспекцијских надзора ради израде извештаја о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима и извештаја о испуњености услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности.

У децембру 2020. године започето је спровођење редовних инспекцијских надзора над органима јединица локалне самоуправе које су обвезници система енергетског менаџмента у складу са Законом о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС", број 25/13), који у ранијем периоду нису спровођени.

<b>ВРСТЕ ИНСПЕКЦИЈСКИХ НАДЗОРА</b>	<b>Број</b>
Укупно спроведени инспекцијски надзори у 2020. години	109
Редовни инспекцијски надзори	5
Укупно спроведени ванредни инспекцијски надзори	85
Ванредни инспекцијски надзори спроведени на основу представки физичких и правних лица и захтева јавних тужиоца	7
Ванредни утврђујући инспекцијски надзори у поступку добијања и проширења лиценце за обављање енергетске делатности	77
Ванредни утврђујући инспекцијски надзори у поступку добијања сагласности за обављање складиштења деривата нафте – течног нафтеног гаса за сопствене потребе	1
Контролни инспекцијски надзори	19

У 2020. години није извршен ниједан допунски инспекцијски надзор.

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

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

У 2020. години приликом вршења инспекцијског надзора обављено је 60 службених путовања.

<b>АКТА КОЈА СУ ИЗРАЂЕНА, ДОНЕШЕНА И ПОДНЕТА У ПОСТУПКУ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА</b>	<b>Број</b>
Записници о инспекцијском надзору	101
Службене белешке	4
Извештаји да опрема под притиском на којој се обавља енергетска делатност испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима	65
Извештаји о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности	3
Извештаји да опрема под притиском – резервоари у којима се обавља складиштење течног нафтеног гаса за сопствене потребе испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима	1
Решења о изреченим управним мерама за отклањање незаконитости	2
Решења о изреченој забрани коришћења опреме под притиском	2
Пријава за привредни преступ	1
Захтев за покретање прекршајног поступка	1

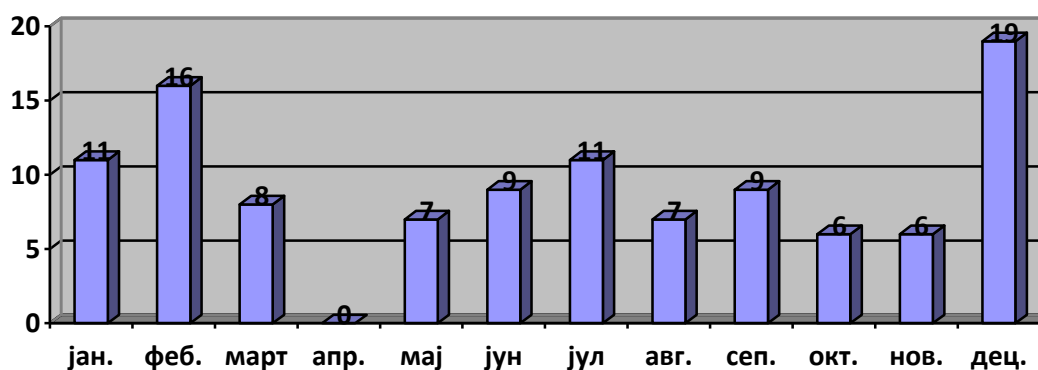
На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18 - др.закон) инспектори опреме под притиском су надлежни да израђују извештаје да опрема под притиском на којој се

обавља енергетска делатност испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима и извештаје о испуњености услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности, а у поступку добијања и проширења лиценце за обављање енергетске делатности. Такође, 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 да опрема под притиском испуњава услове и захтеве утврђене 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. Приликом спровођења ових утврђујућих инспекцијских надзора користе се контролне листе, врши се процена ризика, издаје се налог о инспекцијском надзору, саставља записник о инспекцијском надзору и издаје извештај да опрема под притиском на којој се обавља енергетска делатност или у којој се обавља складиштење деривата нафте (течног нафтног гаса) за сопствене потребе и/или за снабдевање сопствених превозних средстава на сопственим станицама за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима. Дакле, све је у потпуности идентично као и код редовних инспекцијских надзора, осим што се покрећу на основу захтева странке и што се односе на надзиране субјекте који обављају енергетске делатности или на надзиране субјекте који обављају складиштење течног нафтног гаса за сопствене потребе и/или врше снабдевање сопствених превозних средстава на сопственим станицама за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом.

Табеларни приказ инспекцијских надзора по месецима:

Врста инсп. надзора	јан.	феб.	март	апр.	мај	јун	јул	авг.	сеп.	окт.	нов.	дец.
редовни	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5
ванредни	9	11	6	/	7	9	9	6	7	5	3	13
контролни	2	5	2	/	/	/	2	1	2	1	3	1
<b>УКУПНО</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>19</b>

Број инспекцијских надзора у 2020. години по месецима



## 8. Координација инспекцијског надзора са другим инспекцијама

Начелник Одељења за инспекцију опреме под притиском је редовно учествовао у раду Радне групе за безбедност објеката, која је једна од радних група које су основане од стране Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе РС. На састанцима ове радне групе размењивале су се информације у вези вршења инспекцијског надзора између представника инспекција које учествују у овој радној групи, и то првенствено са инспекцијом заштите од пожара и инспекцијом за заштиту животне средине.

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

### 9.1. Кадровски капацитети

Према Правилнику о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике укупно је систематизовано 12 радних места у Одељењу за инспекцију опреме под притиском, и то начелник Одељења и 11 инспектора опреме под притиском, при чему је предвиђено да пет инспектора опреме под притиском обављају послове са седиштем у Београду; два инспектора опреме под притиском обављају послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Нишавски управни округ, Пиротски управни округ, Јабланички управни округ, Пчињски управни округ, Топлички управни округ и Зајечарски управни округ, са седиштем у Нишу; два инспектора опреме под притиском обављају послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Златиборски управни округ, Моравички управни округ, Расински управни округ и Рашки управни округ, са седиштем у Ужицу; један инспектор опреме под притиском обавља послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Подунавски управни округ, Браничевски управни округ и Борски управни округ, са седиштем у Смедереву и један инспектор опреме под притиском обавља послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Колубарски управни округ и Мачвански управни округ, са седиштем у Ваљеву.

У Одељењу за инспекцију опреме под притиском су од 12 систематизованих радних места попуњена четири радна места, и то начелник Одељења и два инспектора опреме под притиском са седиштем у Београду и један инспектор опреме под притиском са седиштем у Нишу.

Приказ организационе структуре, систематизованих и попуњених радних места:

ОДЕЉЕЊЕ ЗА ИНСПЕКЦИЈУ ОПРЕМЕ ПОД ПРИТИСКОМ				
СИСТЕМАТИЗОВАНО				ПОПУЊЕНО
НАЗИВ РАДНОГ МЕСТА	ЗВАЊЕ	СЕДИШТЕ	БРОЈ ИЗВРШИЛАЦА	БРОЈ ИЗВРШИЛАЦА
НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА	ВИШИ САВЕТНИК	БЕОГРАД	1	1
Републички инспектор опреме под притиском	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	БЕОГРАД	5	2
Републички инспектор опреме под притиском	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	НИШ	2	1
Републички инспектор опреме под притиском	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	УЖИЦЕ	2	
Републички инспектор опреме под притиском	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	СМЕДЕРЕВО	1	
Републички инспектор опреме под притиском	САМОСТАЛНИ САВЕТНИК	ВАЉЕВО	1	
<b>УКУПНО</b>	<b>1 ВИШИ САВЕТНИК 11 САМОСТАЛНИХ САВЕТНИКА</b>		<b>12</b>	<b>4</b>

### 9.2. Материјални и технички капацитети

Одељење за инспекцију опреме под притиском поседује два службена возила, и то аутомобил марке МАЗДА 3 који користе инспектори опреме под притиском са седиштем у Београду и аутомобил марке DACIA DUSTER који користи инспектор опреме под притиском са седиштем у Нишу.



Сви инспектори опреме под притиском имају мобилне телефоне, преносне рачунаре (лаптоп), USB модеме и квалификоване електронске сертификате за рад у јединственом функционалном информативном систему е-Инспектор, као и штампаче у канцеларијама. Одељење за инспекцију опреме под притиском поседује и један дигитални фотоапарат за коришћење у спровођењу инспекцијског надзора.

Сви инспектори опреме под притиском имају шлем, заштитне ципеле и заштитну јакну, у складу са Закључком акта о процени ризика на радном месту и у радној околини у Министарству рударства и енергетике којим је за радна места инспектора опреме под притиском прописана опрема за личну заштиту на раду.

Такође, сви инспектори опреме под притиском имају службене легитимације, које су израђене у складу са Правилником о изгледу обрасца службене легитимације инспектора („Службени гласник РС“, број 81/15).

#### **10. Рокови прописани за поступање инспектора опреме под притиском**

У 2020. години спровођени су преваходно ванредни утврђујући инспекцијски надзори и инспектори су све захтеве надзираних субјеката решили у прописаним роковима за поступање.

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

У 2020. години на донета акта инспектора опреме под притиском надзирани субјекти нису подносили жалбе, односно нису покренути другостепени поступци.

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

У 2020. години није поднет ниједан приговор и притужба на рад инспектора опреме под притиском.

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

➤ Сви инспектори опреме под притиском су присуствовали једнодневной обуци „ИНФОРМАЦИОНА БЕЗБЕДНОСТ“ (23. октобар 2020. године, ONLINE обука, организатор: Министарство рударства и енергетике);

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

У 2020. години инспекција опреме под притиском није подносила иницијативе за измене и допуне прописа који су надлежности инспекције.

Инспектори опреме под притиском су учествовали у изради нацрта три техничка прописа (правилника) из области опреме под притиском. Такође, инспекција опреме под притиском је учествовала у изради Нацрта закона о изменама и допунама Закона о енергетици и Нацрта Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије.

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

У 2020. години инспектори опреме под притиском су започели да раде у јединственом информационом систему е-Инспектор.

Одељење за инспекцију опреме под притиском је унело све потребне податке у информациони систем Е-Инспектор, унете су све контролне листе и сви прописи које инспекција користи у свом раду, при чему су сва питања у контролним листама повезана са одредбама прописа и кроз нормативно повезивање и кроз повезивање са мерама које су прописане. Такође, унети су и сви шаблони аката који су потребни за рад инспектора опреме под притиском.

Одељење за инспекцију опреме под притиском је учествовало у пројекту допуне, односно надоградње Централног регистра опреме под притиском – јединственог електронског информационог система на територији читаве државе са тачним карактеристикама и местом локације сваког комада опреме под притиском, преко кога именована тела за разврставање и прегледе и испитивања опреме под притиском достављају Министарству рударства и енергетике

информације о извршеном разврставању опреме под притиском, односно извршеним прегледима и испитивањима опреме под притиском.

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

Поверени послови инспекцијског надзора се обављају у Покрајинском секретаријату за енергетику, грађевинарство и саобраћај у коме су тренутно запослена два инспектора опреме под притиском који обављају поверене послове инспекцијског надзора на територији АП Војводина.

Инспектори опреме под притиском који обављају поверене послове инспекцијског надзора на територији АП Војводина поседује два службена возила и службене мобилне телефоне, као и стабилне рачунаре и штампаче у канцеларији.

Одељење за инспекцију опреме под притиском је дало позитивно мишљење на достављени Предлог плана инспекцијског надзора за 2021. годину инспектора опреме под притиском који обављају поверене послове инспекцијског надзора на територији АП Војводина, а у складу са чланом 12. став 12. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18) 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.

Начелник Одељења за инспекцију опреме под притиском је члан Радне групе за поверене послове инспекцијског надзора, која је једна од радних група које су основане од стране Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе РС.

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

У 2020. године инспектори опреме под притиском су поднели један захтев за покретање прекршајног поступка и једну пријаву за привредни преступ.

За поднет захтев за покретање прекршајног поступка и пријаву за привредни преступ инспектор опреме под притиском који је поднео захтев и пријаву није добио никакво обавештење од надлежних правосудних органа којима су поднети захтев за покретање прекршајног поступка и пријава за привредни преступ.

### **18. Годишњи радни циљеви за 2020. годину и збирни приказ њиховог извршавања**

Утврђени годишњи радни циљеви према редоследу значаја за Одељење за инспекцију опреме под притиском		Планирана важност радног циља у бодовима	Степен остварења радног циља у бодовима
1.	Реализација инспекцијског надзора у складу са Годишњим планом инспекцијског надзора на који је дата сагласност од стране Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе РС	60	45
2.	На основу поднетих захтева надзираних енергетских субјеката и на основу спроведеног ванредног утврђујућег инспекцијског надзора израдити извештаје да опрема под притиском испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима за обављање енергетске делатности и израдити извештаје о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности за енергетске субјекте којима истиче лиценца за обављање енергетске делатности у 2020. години, за енергетске субјекте који почињу да обављају енергетску делатност у 2020. години и енергетске субјекта који проширују обим лиценце за обављање енергетске делатности у 2020. години	20	20
3.	Израдити Годишњи план инспекцијског надзора за 2021. годину и до 01. децембра 2020. године доставити		

	Координационој комисији за инспекцијски надзор Владе РС ради добијања сагласности, а након добијања сагласности до 31. децембра 2020. године објавити на сајту министарства, у складу са чланом 10. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18)	10	10
4.	Израдити Извештај о раду инспекције за 2019. годину и до 01.марта 2020. године доставити Координационој комисији за инспекцијски надзор Владе РС ради добијања сагласности, а након добијања сагласности до 31. марта 2020. године објавити на сајту министарства, у складу са чланом 44. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18).	5	5
5.	На основу прикупљених података и спроведене анализе израдити Списак надзираних субјеката и надзираних објеката у 2019. години са утврђеним степеном ризика и објавити на сајту министарства, у складу са чланом 8. став 5. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18) и најмање два пута у току године извршити преиспитивање садржине контролних листа и по потреби изменити и допунити контролне листе, а у складу са поступком који је прописан одредбама Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС“, бр. 36/15, 44/18-др. закон и 95/18).	5	5
<b>ЗБИР</b>		<b>100</b>	<b>85</b>

Годишњи план инспекцијског надзора за 2020. годину није остварен због COVID 19.

#### **19. Активности запослених у Одељењу за инспекцију опреме под притиском које се не односе на инспекцијски надзор**

- Учествовање у раду комисија за именовање тела за оцењивање усаглашености опреме под притиском и једноставних посуда под притиском и именовање тела за прегледе и испитивања опреме под притиском и разврставање опреме под притиском у складу са правилницима из области опреме под притиском;
- Учествовање у раду Комисије за утврђивање испуњености захтева за именовање тела за оцењивање усаглашености гасних апарата прописаних Правилником о захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености гасних апарата („Службени гласник РС”, бр. 41/15 и 44/18 – др. закон);
- Учествовање у раду Комисије за признавање иностраних исправа које су издала инострана тела за оцењивање усаглашености опреме под притиском, једноставних посуда под притиском и гасних апарата;
- Учествовање у активностима везаним за процес придруживања Републике Србије Европској Унији у оквиру ПП 1 - Кретање роба у вези Европских директива из области опреме под притиском, једноставних посуда под притиском и гасних апарата;
- Учествовање у раду Савета за безбедност производа који је основан на основу Закона о тржишном надзору („Службени гласник РС”, број 92/11);
- Учествовање у раду Комисије за полагање стручног испита за лица која обављају послове техничког руковођења, руковања и одржавања у објектима за транспорт, дистрибуцију и складиштење природног гаса;
- Учествовање у раду Сталног техничког комитета за контролна тела Акредитационог тела Србије.

Начелник Одељења за  
инспекцију опреме под притиском  
Урош Ђурђевић