



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Сектор за нафту и гас
Одељење за инспекцију опреме под притиском
Београд

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ОДЕЉЕЊА ЗА ИНСПЕКЦИЈУ ОПРЕМЕ ПОД ПРИТИСКОМ ЗА 2018. ГОДИНУ

Надлежност Одељења за инспекцију опреме под притиском

Одељење за инспекцију опреме под притиском се као ужа унутрашња јединица налази у Сектору за нафту и гас у Министарству рударства и енергетике.

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.

Инспектори опреме под притиском врше надзор на гасоводима, нафтоводима, продуктоводима и свим објектима који користе стабилну опрему под притиском. У питању су дакле термоелектране, хидроелектране, 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).

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.

Прописи

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. 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);
3. Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник РС”, број 86/15);
4. Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11, 75/13 и 44/18 – др. закон);
5. Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);
6. Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);
7. Правилник о техничким условима за несметан и безбедан транспорт нафтоводима и продуктоводима („Службени гласник РС”, број 37/13);
8. Правилник о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС”, бр. 87/15 и 44/18 – др. закон);
9. 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);
10. Правилник о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштавању и претакању течног нафтног гаса ("Службени лист СФРЈ", бр. 24/71 и 26/71- испр. и „Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 24/12).

Унутрашња организација и систематизација радних места у Одељењу за инспекцију опреме под притиском и кадровски капацитети

Према Правилнику о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике укупно је систематизовано 8 радних места у Одељењу за инспекцију опреме под притиском, и то начелник Одељења и 7 инспектора опреме под притиском, при чему је предвиђено да пет инспектора опреме под притиском обављају послове са седиштем у Београду; један инспектор опреме под притиском обавља послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Нишавски управни округ, Пиротски управни округ, Јабланички управни округ и Пчињски управни округ, са седиштем у Нишу и један инспектор опреме под притиском обавља послове у подручној јединици широј од подручја управног округа за Расински управни округ, Топлички управни округ, Рашки управни округ и Златиборски управни округ, са седиштем у Крушевцу.

Тренутно је у Одељењу за инспекцију опреме под притиском од осам систематизованих радних места попуњено шест радних места, и то начелник Одељења и четири инспектора опреме под притиском са седиштем у Београду, од којих је један инспектор опреме под притиском од новембра 2018. године на неплаћеном одсуству, и један инспектор опреме под притиском са седиштем у Нишу.

Технички и материјални капацитети

Одељење за инспекцију опреме под притиском поседује само једно службено возило, и то аутомобил марке МАЗДА 3 који је добијен као донација Јапана.

Сви инспектори опреме под притиском имају мобилне службене телефоне и преносне рачунаре (лаптоп), као и штампаче. Поједини инспектори поред преносних рачунара поседују и стабилне рачунаре у канцеларијама.

Сви инспектори опреме под притиском имају службене легитимације, које су израђене у складу са Правилником о изгледу службене легитимације инспектора („Службени гласник РС“, број 81/2015).

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.

Одељење за инспекцију опреме под притиском поседује један фотоапарат за коришћење у спровођењу инспекцијског надзора.

Активности и резултати у спровођењу инспекцијског надзора – превентивно и корективно деловање инспекције и оствареност плана инспекцијског надзора

У Одељењу за инспекцију опреме под притиском у периоду од 01. јануара 2018. године до 31. децембра 2018. године решавано је 129 предмета, и то 114 предмета из 2018. године и 15 предмета из 2017. године, при чему су извршена 175 инспекцијска надзора и састављена су 174 записника о инспекцијском надзору и 1 службена белешка:

- Извршена су 2 ванредна инспекцијска надзора на основу представки физичких лица које су проследиле инспекције из других државних органа.
- Извршено је 160 ванредних утврђујућих инспекцијских надзора у поступку добијања и проширења лиценце за обављање енергетске делатности, као и у поступку добијања сагласности за складиштење деривата нафте (течног нафтног гаса) за сопствене потребе, на основу којих су урађена:
 - 99 извештаја да опрема под притиском на којој се обавља енергетска делатност испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима;
 - 2 извештаја о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности;
 - 1 извештај да опрема под притиском у којој се обавља складиштење деривата нафте (течног нафтног гаса) испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима
- Извршено је 13 контролних инспекцијских надзора у циљу утврђивања извршених мера које су путем записника наложене надзираном субјекту у оквиру ванредних утврђујућих инспекцијских надзора.

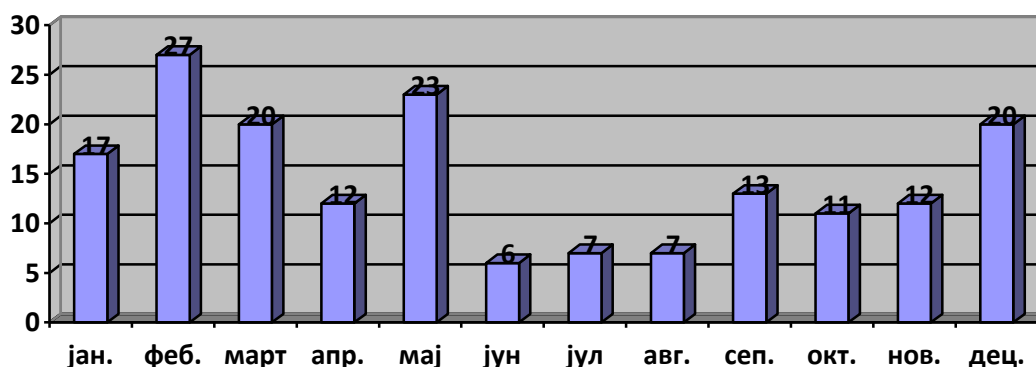
У 2018. години нису вршени редовни инспекцијски надзори што је било и предвиђено Планом инспекцијског надзора Одељења за инспекцију опреме под притиском за 2018. годину. Разлог је што је у 2018. години и на почетку 2019. године за велики број енергетских субјеката истекло важење постојећих лиценци за обављање енергетских делатности, тако да је само по овом основу веома 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. Поред толико великог броја ванредних утврђујућих инспекцијских надзора и са постојећим бројем инспектора опреме под притиском и само једним службеним аутомобилом није било могуће планирати и спроводити редовне инспекцијске надзоре.

У 2018. години није извршен ниједан допунски инспекцијски надзор.

Табеларни приказ инспекцијских надзора по месецима:

Врста инсп. надзора	јан.	феб.	март	апр.	мај	јун	јул	авг.	сеп.	окт.	нов.	дец.
редовни	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ванредни	12	26	20	11	22	4	7	7	13	10	10	20
контролни	5	1	/	1	1	2	/	/	/	1	2	/
УКУПНО	17	27	20	12	23	6	7	7	13	11	12	20

Број инспекцијских надзора у 2018. години по месецима



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 2018. години приликом вршења инспекцијског надзора обављено је 115 службених путовања.

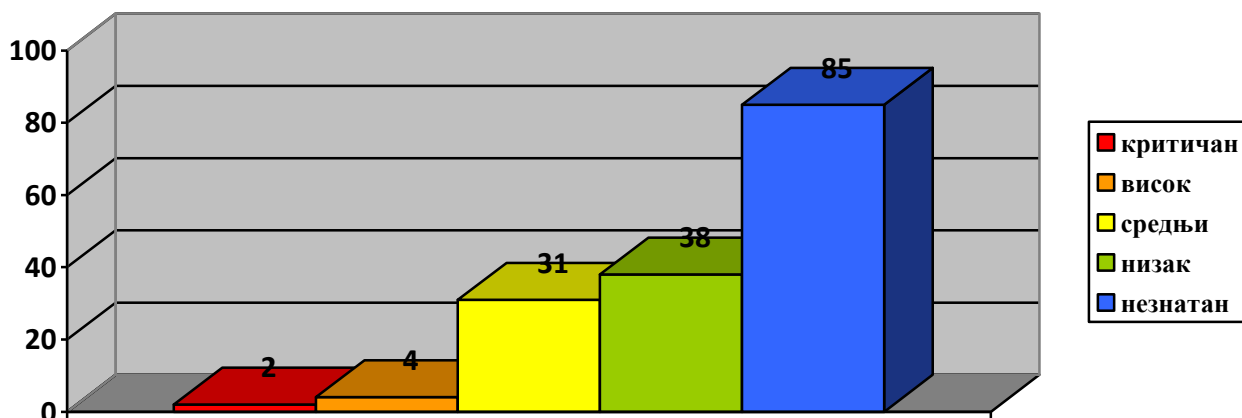
На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18 - др.закон) инспектори опреме под притиском су надлежни да израђују извештаје о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима и извештаје о испуњености услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности, а у циљу добијања и проширења, као и обнављања лиценце за обављање енергетске делатности. Такође, на основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, 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 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 спровode као и редовни инспекцијски надзори. Приликом спровођења ових утврђујућих инспекцијских надзора обавезно се користе контролне листе, врши се процена ризика, издавање налога о инспекцијском надзору, вођење евиденција о инспекцијском надзору. 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 интерним станицама за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом.

Одељење за инспекцију опреме под притиском је у законском року, 15. октобра 2018. године, доставило Предлог плана инспекцијског надзора за 2019. годину на мишљење Координационој комисији за инспекцијски надзор Владе РС. Након добијања позитивног мишљења 23. новембра 2019. године, План инспекцијског надзора Одељења за инспекцију опреме под притиском за 2019. годину је објављен 18. децембра 2018. године на сајту Министарства рударства и енергетике.

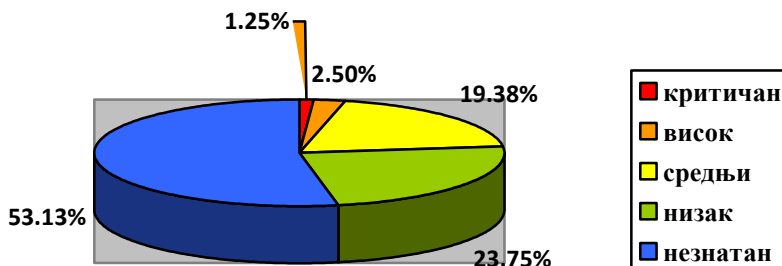
Усклађеност надзираних субјеката и надзираних објеката са прописима – утврђени степен ризика кроз примену контролних листа

Степен ризика	Број надзираних субјеката и надзираних објеката	Процент (%)
критичан	2	1.25%
висок	4	2.50%
средњи	31	19.38%
низак	38	23.75%
незнатан	85	53.13%
УКУПНО:	160	100%

Број надзираних субјеката и објеката са утврђеним степеном ризика у 2018. години



Број надзираних субјеката и објеката са утврђеним степеном ризика у 2018. години, у %



Саветодавно превентивно деловање инспекције

У мају 2018. године у привредном друштву НИС а.д. је одржан састанак са представницима овог енергетског субјекта у вези спровођења ванредних утврђујућих инспекцијских надзора на станицама за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом и компримованим природним гасом. Енергетском субјекту НИС а.д. Нови Сад почетком 2019. године истиче лиценца за обављање енергетске делатности трговине моторним и другим горивима на станицама за снабдевање превозних средстава и састанак је имао саветодавну, превентивну и стручну улогу како да се спроведу ванредни утврђујући инспекцијски надзори над великом броју објеката - станица уз максимално поштовање свих законитости и безбедности пословања и поступања надзираног енергетског субјекта. Наиме, у питању је спровођење инспекцијског надзора над око 150 станица за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом и компримованим природним гасом и због тога је било потребно да се надзирани субјект што боље упозна са садржајем контролних листа, степенима ризика, начину подношења захтева, динамици спровођења инспекцијског надзора у

складу са расположивим ресурсима инспекције и свему осталом што спада у права и обавезе надзираног субјекта. Састанку је присуствовао и инспектор опреме под притиском који обавља поверене послове инспекцијског надзора на територији АП Војводина.

У августу 2018. године у Министарству рударства и енергетике одржани су одвојени састанци са представницима енергетског субјекта „SIGAS“ д.о.о. Пожега и енергетског субјекта ЈКП „ТОПЛАНА-ШАБАЦ“ Шабац који као енергетски субјекти обављају енергетску делатност дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас, а којима истичу лиценце крајем 2018. године. 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, прописаном стручном кадру за обављање енергетске делатности дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас и свему осталом што спада у права и обавезе надзираног субјекта.

Током, 2018. године у Одељењу за инспекцију опреме под притиском су организовани појединачни саветодавни 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 и на тај начин преиспитају и провере своје прописане обавезе и поступање.

Нерегистровани субјекти

У 2018. години 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).

Рокови за поступање инспектора опреме под притиском

Као што је већ напоменуто, у 2018. години спровођени су искључиво ванредни утврђујући инспекцијски надзори и инспектори су све захтеве надзираних субјеката решили у прописаним роковима за поступање.

Законитост управних аката донетих у инспекцијском надзору

У 2018. години на донета акта инспектора опреме под притиском надзирани субјекти нису подносили жалбе, односно нису покренути другостепени поступци.

Приговори и притужбе на рад инспектора опреме под притиском

У 2018. години поднета је једна притужба на рад инспектора опреме под притиском, која је одбијена као неоснована.

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

У 2018. године инспектори опреме под притиском нису подносили захтеве за покретање прекршајног поступка и нису подносили пријаве за привредни преступ и кривичне пријаве.

Вођење евиденције о инспекцијском надзору

Одељење за инспекцију опреме под притиском не поседује информациони систем за вођење евиденције о инспекцијском надзору. Сви инспектори опреме под притиском 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).

Радни циљеви инспектора опреме под притиском

Утврђени радни циљеви инспектора опреме под притиском за 2018. годину наведени по значају:

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).

Мере везане за уједначавање праксе инспекцијског надзора

Одељење за инспекцију опреме под притиском је припремило, а Министар рударства и енергетике је донео 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 у току 2018. године два пута извршило преиспитивање 4 контролне листе 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. маја 2018. године и 14. децембра 2018. 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 који је усвојила Координациона комисија за инспекцијски надзор Владе РС на седници која је одржана 15.05.2018. године.

Иницијативе за измене и допуне прописа из надлежности инспекције

У 2018. години инспекција опреме под притиском није подносила иницијативе за измене и допуне прописа који су надлежности инспекције. У Министарству рударства и енергетике је одувек била пракса да приликом доношења прописа који се односе на инспекцијски надзор буду укључени, као чланови радних група, представници Одељења за инспекцију опреме под притиском. Такође, инспекција опреме под притиском учествује у давању мишљења на предлоге прописа које достављају друга министарства, у случају када достављени предлози прописа на директан или индиректан начин имају везе са делокругом рада и поступањем инспекције. Одељење за инспекцију опреме под притиском је учествовало у изради Нацрта закона о изменама и допунама Закона о ефикасном коришћењу енергије.

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 у складу са чланом 12. став 8. Закона о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18). На жалост, због малог броја извршилаца и веома великог броја ванредних утврђујућих инспекцијских надзора инспектори опреме под притиском нису били у могућности да учествују у спровођењу заједничког инспекцијског надзора са другим инспекцијама.

Поверени послови инспекцијског надзора на територији АП Војводина

Поверени послови инспекцијског надзора се обављају у Покрајинском секретаријату за енергетику, грађевинарство и саобраћај. До јуна 2018. године један инспектор опреме под притиском је обављао поверене послове инспекцијског надзора на територији АП Војводина, а од јуна месеца два инспектора опреме под притиском обављају поверене послове инспекцијског надзора на територији АП Војводина.

Инспектори опреме под притиском који обавља поверене послове инспекцијског надзора на територији АП Војводина поседује службено возило и службене мобилне телефоне, као и стабилне рачунаре и штампаче у канцеларији.

Министарство рударства и енергетике, односно Одељење за инспекцију опреме под притиском је 20. новембра 2018. године дало позитивно мишљење на достављени Предлог плана инспекцијског надзора за 2019. 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 у складу са чланом 12. став 8. Закона о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18)

Стручна усавршавања и обуке запослених у Одељењу за инспекцију опреме под притиском

- Начелник Одељења је завршио обуку „ТАБЕЛАРНЕ КАЛКУЛАЦИЈЕ - EXCEL“ (19. и 20. фебруар 2018. године, Српско-Корејски информативно приступни центар, Београд, организатор: Национална академија за јавну управу);
- Начелник Одељења је завршио обуку „ЕЛЕКТРОНСКА УПРАВА У СЛУЖБИ ГРАЂАНА“ (24. јул 2018. године, Палата Србије, Београд, организатор: Национална академија за јавну управу);
- Начелник Одељења је завршио обуку „КОНЦЕПТ ДОБРЕ УПРАВЕ“ (07. септембар 2018. године, Палата Србије, Београд, организатор: Национална академија за јавну управу);
- Начелник Одељења и два инспектора опреме под притиском су завршили обуку „КА ЕФИКАСНИЈИМ ИНСПЕКЦИЈАМА“ (30. и 31. октобар 2018. године, Министарство рударства и енергетике, Београд, организатор: Национална академија за јавну управу).

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”, број 41/15);
- Учествовање у раду Комисије за признавање иностраних исправа које су издала иностранна 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 ПГ 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.

Проблем са запошљавањем инспектора опреме под притиском

У наредних годину дана два инспектора опреме под притиском одлазе у пензију по сили закона, један одлази у пензију у јулу 2019. године, а други у фебруару 2020. године. На тај начин у Одељењу за инспекцију опреме под притиском остају да раде четири инспектора опреме под притиском што представља 50 % попуњености од осам радних места инспектора опреме под притиском колико их је систематизована у Одељењу за инспекцију опреме под притиском.

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 и са 4 инспектора опреме под притиском није могуће остварити инспекцијски надзор којим би се остварио минимални степен безбедности у области опреме под притиском.

У Одељењу за инспекцију опреме под притиском су сва радна места инспектора опреме под притиском разврстана у звање саветника, при чему су услови за примање у радни однос инспектора опреме под притиском строжији од услова на већини других радних места у министарству. Инспектори опреме под притиском су дипломирани инжењери машинства, смер: термоенергетика, термотехника или процесна техника, и морају да имају положен стручни испит у складу са законом којим се уређује изградња објекта, положен државни стручни испит, положен испит за инспектора и положен возачки испит „В“ категорије, из чега се види да су у питању захтевни услови за одговорно и стручно радно место. Међутим, због законски ограниченог броја звања самосталних саветника у Министарству рударства и енергетике, претходних година није било могуће да се макар најбољи инспектори унапреде у звање самосталног саветника и на тај начин материјално награде и стимулишу.

Због свега наведеног, искуства спроведених јавних конкурса за попуњавањем радних места републичког инспектора опреме под притиском у последњих неколико година су да се на конкурсе јавља веома мали број кандидата или се нико ни не јавља на конкурсе, а што директно утиче на функционисање спровођења инспекцијског надзора над опремом под притиском у Републици Србији.

Начелник Одељења за
инспекцију опреме под притиском
Урош Ђурђевић