



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

ПЛАН ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ОДЕЉЕЊА ЗА ИНСПЕКЦИЈУ ОПРЕМЕ ПОД ПРТИСКОМ ЗА 2020. ГОДИНУ

Надлежност инспектора опреме под притиском

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

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 наведених посебних закона инспекцијски надзор се спроводи и на основу општих закона:

1. Закон о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18);
2. Закон о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/16);
3. Закон о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18);
4. Закон о прекршајима („Службени гласник РС”, бр. 65/13, 13/16 и 98/16 - одлука УС);
5. 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 и 64/01 и „Службени гласник РС“ бр. 101/05 - др. закон);

Инспекцијски надзор се спроводи и на основу 17 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. 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);
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).

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. Тренутно су у Војводини запослена два покрајинска инспектора опреме под притиском.

У складу са чланом 12. став 12. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18–др. закон и 95/18), републичка инспекција опреме под притиском врши координацију послова инспекцијског надзора из делокруга републичке инспекције поверених Аутономној покрајини, применом овлашћења у вршењу надзора над радом прописаних законом којим се уређује државна управа.

Кадровски ресурси

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 четири инспектора опреме под притиском обављају послове са седиштем у Београду; два инспектора опреме под притиском обавља 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 и један инспектор опреме под притиском обавља послове у подручној јединици

широј од подручја управног округа за Златиборски управни округ, Моравички управни округ и Рашки управни округ, са седиштем у Ужицу.

Тренутно у Одељењу за инспекцију опреме под притиском је од осам систематизованих радних места попуњено пет радних места, и то начелник Одељења и три инспектора опреме под притиском са седиштем у Београду и један инспектор опреме под притиском са седиштем у Нишу.

Почетком 2020. године један инспектор опреме под притиском са седиштем у Београду одлази у пензију по сили закона.

У том смислу, план инспекцијског надзора за 2020 годину је направљен на основу кадровских ресурса који се састоје од начелника Одељења и три инспектора опреме под притиском, при чему је важно нагласити да начелник Одељења за инспекцију опреме под притиском врши комплетно администрирање свих потребних података у јединственом функционалном информативном систему е-Инспектор.

Технички реурси - број службених возила

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.

У највећем броју случајева објекти на којима се врши надзор се не налазе у самом граду већ су у питању објекти до којих није могуће доћи јавним међуградским саобраћајем, као што су: станице за снабдевање течног нафтног гаса и компримованог природног гаса превозних средстава, електране, хладњаче, гасоводи за транспорт природног гаса и мерно-регулационе станице, фабричка постројења, складишта течног нафтног гаса и амонијака, пунионице гасова и слично. Наиме, до већине оваквих објеката не постоје аутобуске линије и једино се службеним аутомобилом може отићи у инспекцијски надзор.

Технички ресурси – рачунарска и остала опрема

Сви инспектори опреме под притиском имају службене 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 службене легитимације инспектора („Службени гласник РС“, број 81/15).

Информације о врсти и областима инспекцијског надзора и субјектима инспекцијског надзора, енергетским делатностима и периоду у коме ће се вршити инспекцијски надзор

На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18-др. закон) инспектори опреме под притиском су надлежни да израђује 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) инспекција опреме под притиском је надлежна да израђује извештаје о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима у поступку добијања сагласности за складиштење нафте, деривата нафте и биогорива за сопствене потребе и/или 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 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.

У току 2020. години за један број енергетских субјеката истиче важеће постојећих лиценци за обављање енергетских делатности, тако да се само по овом основу очекује одређени 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.

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.

Сви ови ванредни утврђујући инспекцијски надзори спроводе се као теренски.

Сви редовни и ванредни инспекцијски надзори се по правилу спроводе као теренски, осим само у појединим случајевима када се инспекцијски надзор спроводи у циљу провере одређених обавеза које су прописане за обвезнике система енергетског менаџмента према Закону о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС", број 25/13).

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

План инспекцијског надзора и осталих активности у 2020. години

Субјекти редовног инспекцијског надзора	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Инспекцијски надзор над опремом под притиском за криогене гасове				
Енергетски субјекти и број енергетских објеката на којима се обављају енергетске делатности које су предмет ванредних утврђујућих инспекцијског надзора и којима истиче важеће постојећих лиценци	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
НИС а.д. Нови Сад између 20 и 30 станица за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом				
ЕВРОГАС д.о.о. Жељуша, Димитровград 1 станица за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом				
NB-COMPANY д.о.о. Лесковац 1 станица за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом				
ПЕСАК ПЕТРОЛ д.о.о. Пожега 2 станице за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом				
KOLE PETROL COMPANY д.о.о. Крагујевац 1 станица за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом				
БРАЋА КОВАЧЕВИЋ д.о.о. Горњи Милановац 1 станица за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом				

SIGMA-TRADE д.о.о. Сурдулица 1 станица за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом				
ОЛИМП ГАС а.д. Бела Паланка 1 станица за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом				
RS-LINE-PETROL д.о.о. Ивањица 1 станица за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом				
МЕТАЛ ВМ д.о.о. Прешево 1 станица за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом				
ИНГРАП-ОМНИ д.о.о. Београд 2 станице за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом				
ТРАНСКОП д.о.о. Жабари 3 станице за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом				
NAIL IMPEX д.о.о. Нови Пазар 1 станица за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом				
RAJIC INTERTRADE д.о.о. Вирине, Ћуприја 2 станице за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом				
ДИСТРИБУЦИЈА ГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад Провера да енергетски субјект испуњава прописане услове у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом за природни гас				
ДИСТРИБУЦИЈА ГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад Енергетски објекти за дистрибуцију природног гаса на територији општине Јагодина				
ДИСТРИБУЦИЈА ГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад Енергетски објекти за дистрибуцију природног гаса на територији општине Ћуприја				
ДИСТРИБУЦИЈА ГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад Енергетски објекти за дистрибуцију природног гаса на територији општине Параћин				
ДИСТРИБУЦИЈА ГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад Енергетски објекти за дистрибуцију природног гаса на територији општине Рековац				
ДИСТРИБУЦИЈА ГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад Енергетски објекти за дистрибуцију природног гаса на територији општине Деспотовац				
ДИСТРИБУЦИЈА ГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад Енергетски објекти за дистрибуцију природног гаса на територији општине Крушевац				
ДИСТРИБУЦИЈА ГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад Енергетски објекти за дистрибуцију природног гаса на територији општине Лапово				
ДИСТРИБУЦИЈА ГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад Енергетски објекти за дистрибуцију природног гаса на територији општине Баточина				
Ванредни утврђујући инспекцијски надзори над новим енергетским субјектима који почињу да се баве неком од енергетских делатности и енергетским субјектима који проширују своје постојеће лиценце за обављање енергетских делатности				
Ванредни утврђујући инспекцијски надзори над надзирани субјектима који обављају складиштење течног нафтног гаса за сопствене потребе и/или који поседују интерне станице за снабдевање сопствених превозних средстава течним нафтним гасом				
Ванредни инспекцијски надзори који се спроводе на основу пријава и представки правних или физичких лица или				

других инспекција				
На основу захтева Одсека за унапређење енергетске ефикасности, који се као ужа унутрашња организациона јединица налази у саставу Министарства рударства и енергетике, спровођење ванредног инспекцијског надзора над јединицама локалне самоуправе које су обвезници система енергетског менаџмента у циљу контроле да ли је обвезник система енергетског менаџмента именовано енергетског менаџера са прописаном лиценцом				
Контролни и допунски инспекцијски надзор				
Уношење и ажурирање, односно администрирање свих потребних података у јединственом функционалном информативном систему е-Инспектор				
Вођење евиденција и израде извештаја о инспекцијском надзору				
Превентивно деловање инспекције				
Похађање различитих семинара и обука од стране инспектора опреме под притиском				
Учествовање у раду Радне групе за безбедност објеката и Радне групе за поверене послове инспекцијског надзора (две радне групе које су основане од стране Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе РС и у којој учествује и инспекција опреме под притиском)				
Учествовање у раду Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе РС (Начелник Одељења је заменик члана у Координационој комисији за инспекцијски надзор Владе РС)				
Активности инспектора опреме под притиском које се не односе на инспекцијски надзор:				
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Учествовање у раду радних група за израду прописа из области опреме под притиском и енергетике; ➤ Учествовање у активностима које се односе на увођење система енергетског менаџмента у Републици Србији; ➤ 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; ➤ Учествовање у раду Комисије за признавање иностраних исправа које су издала инострана тела за оцењивање усаглашености опреме 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; ➤ 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. 				

Процењени ризик за надзиране субјекте/објекте

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), 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. У овом правилнику 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.

Када је у претходном периоду за надзиране субјекте и надзиране објекте био утврђен степен ризика у инспекцијском надзору, процена степена ризика се врши на основу посебних елемената за процену ризика у области инспекцијског надзора опреме под притиском

С обзиром, да за горе планиране наведене надзиране субјекте и надзиране објекте углавном не постоје претходно утврђени степени ризика, јер се инспекцијски надзор обавља први пут након увођења контролних листа и примене Закона о инспекцијском надзору, процењује се као претпоставка средњи степен ризика, а што је и прописано чланом 3. став 4. Правилника 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).

У складу са чланом 3. став 3. Правилника 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) приликом инцидента или таквог догађаја код надзираног субјекта, односно надзираног објекта који је за последицу имао озбиљно угрожавање живота и здравља људи, животиња и биљака, животне средине и имовине аутоматски се процењује критичан ризик, без процене ризика на основу осталих посебних елемената за процену ризика.

Такође, у складу са чланом 3. став 2. Правилника 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), ако је учињено кривично дело од стране надзираног субјекта аутоматски се процењује критичан ризик, без процене ризика на основу осталих посебних елемената за процену ризика

Планиране мере и активности превентивног деловања инспекције

Приликом подношења захтева за ванредне утврђујуће инспекцијске надзоре, а пре почетка вршења инспекцијског надзора пракса (правило код надзираних субјеката који енергетску делатност обављају на више објеката) је да инспектори опреме под притиском обаве уводне састанке са надзираним субјектима у циљу указивања на све специфичности које су карактеристичне у области опреме под притиском, као и упознавање са комплетним поступком инспекцијског надзора. Такође, надзирани субјекти се обавезно упознају са контролним листама и прописима које у свом раду користе инспектори опреме под притиском и интернет страницом на којој се налазе контролне листе и прописи.

Планиране мере и активности за спречавање обављања делатности нерегистрованих субјеката

Приликом спровођења инспекцијског надзора у области опреме под притиском не постоје нерегистровани субјекти у општем смислу, али се може појавити случај да се приликом вршења инспекцијског надзора установи да надзирани субјект 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 (или му је лиценца претходно одузета) и такав надзирани субјект се сматра нерегистрованим субјектом у складу са чланом 33. став 2. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18–др. закон и 95/18). У таквом случају, инспектор опреме под притиском надзираном субјекту решењем налаже да без одлагања

покрене поступак прибављања лиценце за обављање енергетске делатности код Агенције за енергетику Републике Србије и забрањује коришћење опреме под притиском на којој се обавља нерегистрована енергетска делатност до прибављања лиценце у складу са одредбама Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18-др. закон). Ако надзирани субјект, односно надзирани објект имају статус нерегистрованог субјекта, односно објекта, аутоматски се процењује критичан ризик, без процене ризика на основу осталих посебних елемената за процену ризика, а што је и прописано чланом 3. став 1. Правилника 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).

Важна напомена у вези планирања и вршења инспекцијског надзора

Са тренутним, односно расположивим бројем инспектора опреме под притиском у 2020. години није могуће да се поред ванредних утврђујућих инспекцијских надзора и осталих активности планирају и спроводе редовни инспекцијски надзори (у већем обиму од планираног) и службене саветодавне посете.

На седници одржаној 8. августа 2019. године Влада Републике Србије је донела Закључак 05 број 101- 6204/2019-2. којим је усвојила Трогодишњи акциони план за запошљавање републичких инспектора. Трогодишњи Акциони план урађен је на основу Функционалне анализе капацитета републичких инспекција, коју је урадило Министарство државне управе и локалне самоуправе, а која је саставни део акционог плана. У наведеној функционалној анализи процењено је да је 12 републичких инспектора опреме под притиском потребно, односно оптимално за спровођење инспекцијског надзора у области опреме под притиском.

Усвојеним трогодишњим акционим планом предвиђено је да у 2019. години буду запослена три инспектора опреме под притиском, у 2020. години буду запослена два инспектора опреме под притиском и у 2021. години буду запослена два инспектора опреме под притиском.

На седници Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе РС, одржаној 5. септембра 2019. године, донета је Инструкција за реализацију закључка којим се усваја трогодишњи акциони план за запошљавање републичких инспектора и уредбе о разврставању радних места и мерилима за опис радних места државних службеника. Према овој инструкцији потребно је да свако министарство донесе Правилник о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у складу са одредбама Уредбе о разврставању радних места и мерилима за опис радних места државних службеника (Сл. гласник РС”, бр. 117/2005, 108/2008, 109/2009, 95/2010, 117/2012, 84/2014, 132/2014, 28/2015, 102/2015, 113/2015, 16/2018, 2/2019, 4/2019, 26/2019 и 42/2019) и Акционим планом.

У овом тренутку у Министарству рударства и енергетике није донет Правилник о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у складу са одредбама Уредбе о разврставању радних места и мерилима за опис радних места државних службеника (Сл. гласник РС”, бр. 117/2005, 108/2008, 109/2009, 95/2010, 117/2012, 84/2014, 132/2014, 28/2015, 102/2015, 113/2015, 16/2018, 2/2019, 4/2019, 26/2019 и 42/2019) и Акционим планом за запошљавање инспектора.

С обзиром, да у 2019. години није реализован акциони план у смислу запошљавања три инспектора опреме под притиском, потребно је да се у 2020. години запосли укупно пет инспектора опреме под притиском.

У случају да у 2020. години буду унапређени кадровски капацитети, односно буду примљени у радни однос нови инспектори опреме под притиском, Одељење за инспекцију опреме под притиском ће додатно, кроз оперативне планове инспекцијског надзора, предвидети додатне редовне инспекцијске надзоре и службене саветодавне посете.

Начелник Одељења за
инспекцију опреме под притиском
Урош Ђурђевић