

Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
**Покрајински секретаријат за
енергетику, грађевинарство и саобраћај**
Сектор инспекцијски надзор
Одељење за инспекцијски надзор
Инспекција опреме под притиском
Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 4394 М: 063 55 48 37
e-mail: psegs@vojvodina.gov.rs

Број: 003375059 2024 09416 005 001 000 001

ДАТУМ: 31. Октобар 2024.године

ПРЕДЛОГ ПЛАНА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ИНСПЕКЦИЈЕ ОПРЕМЕ ПОД ПРИТИСКОМ ЗА 2025. ГОДИНУ

Увод

Документ садржи годишњи план инспекцијског надзора Инспекције опреме под притиском Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај у Новом Саду, у спровођењу инспекцијског надзора на територији Аутономне покрајине Војводине за 2025. годину.

План је донет на основу члана 10. став 1. Закона о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18) који прописује да на основу утврђеног стања и процене ризика инспекција припрема годишњи план инспекцијског надзора. Овај план је израђен на основу Методологије планирања инспекцијског надзора од децембра 2016. године коју је написао Балкански центар за регулаторну реформу, на захтев Министарства државне управе и локалне самоуправе, а за потребе Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе Републике Србије.

1. ИНФОРМАЦИЈЕ О ИНСПЕКЦИЈИ

1.1. Послови које обавља инспекција у оквиру својих надлежности

Инспекција опреме под притиском се налази у саставу Одељења за инспекцијски надзор Сектора за инспекцијски надзор у Покрајинском секретаријату за енергетику, грађевинарство и саобраћај у Новом Саду и послове инспекцијског надзора обавља као поверене, на основу члана 367. став 4. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“, број 145/2014, 95/2018- др.закон, 40/2021, 35/2023 – др.закон и 62/2023), члана 127. став 2. Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије ("Службени гласник РС", број 40/21) и члана 69. Закона о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине („Сл. гласник РС“ бр. 99/09, 67/12 – одлука УС, 18/2020 – др.закон и 111/2021-др.закон).

На основу члана 375. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“, број 145/2014, 95/2018- др.закон, 40/2021, 35/2023 – др.закон и 62/2023) инспектор опреме под притиском врши инспекцијски надзор над енергетским објектима за: транспорт нафте и деривата нафте, транспорт и дистрибуцију природног гаса, производњу деривата нафте, као и над другим енергетским објектима који имају опрему под притиском у складу са овлашћењима утврђеним овим законом. Инспектор опреме под притиском врши надзор и над другим објектима који имају опрему под притиском.

Чланом 377. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“, број 145/2014, 95/2018- др.закон, 40/2021, 35/2023 – др.закон и 62/2023) прописано је да инспектор опреме под притиском има право и дужност да проверава:

- 1) да ли је прибављена енергетска дозвола у складу са овим законом;
- 2) да ли је прибављено одобрење надлежног органа у складу са прописима којима се уређује изградња објекта;
- 3) да ли је израђена техничка документација за уградњу и постављање опреме под притиском;
- 4) да ли се уградња, односно стављање у употребу опреме под притиском врши у складу са законом, техничким и другим прописима;

5) да ли опрема под притиском која се користи у обављању енергетске делатности испуњава прописане услове за обављање тих делатности;

6) да ли се прегледи и испитивања опреме под притиском током века употребе врше у складу са законом, техничким и другим прописима;

7) да ли лица која рукују опремом под притиском и лица која раде на одржавању опреме под притиском испуњавају услове за вршење тих послова прописаних законом, техничким и другим прописима.

У члану 129. Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије ("Службени гласник РС", број 40/21) прописано је да инспектор опреме под притиском има право и дужност да проверава:

1) да ли је обвезник система именовано енергетског менаџера, да ли је израдио и доставио Министарству годишњи извештај о остваривању циљева уштеде енергије и донео програм и план енергетске ефикасности у складу са овим законом;

2) да ли лице које обавља послове енергетског менаџера има одговарајућу лиценцу;

3) да ли је обвезник система извршио енергетски преглед у прописаном року;

4) да ли је енергетски преглед спровело правно лице које, у складу са овим законом може да спроводи енергетски преглед;

5) да ли се извештај о спроведеном енергетском прегледу архивира и чува на прописан начин;

6) да ли је израђен елаборат о енергетској ефикасности за постројења и системе из члана 55. овог закона којим се доказује да су испуњени минимални захтеви енергетске ефикасности;

7) да ли је израђен извештај о термотехничким испитивањима за постројења из члана 57. овог закона којим се доказује да су испуњени минимални захтеви енергетске ефикасности;

8) да ли је оператор преносног, дистрибутивног и затвореног дистрибутивног система електричне енергије, односно транспортног и дистрибутивног система природног гаса, уградио уређаје за мерење електричне енергије или природног гаса у складу са чланом 49. овог закона;

9) да ли је дистрибутер топлотне енергије уградио уређаје за мерење топлотне енергије у складу са чланом 51. овог закона;

10) да ли оператор преносног, дистрибутивног и затвореног дистрибутивног система електричне енергије, приоритетно преузима електричну енергију произведену у високоефикасној когенерацији;

11) да ли оператор преносног система издаје гаранцију порекла за електричну енергију произведену у високоефикасној когенерацији.

Чланом 32. Закона о ценоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника ("Службени гласник РС", број 104/09) прописано је да, у вршењу инспекцијског надзора, инспектор опреме под притиском има право и дужност:

1) да нареди отклањање неправилности и недостатака у вези са изградњом, коришћењем, одржавањем и мерама заштите ценовода, односно у вези са безбедним и несметаним транспортом, односно дистрибуцијом ценоводима;

2) да обустави транспорт, односно дистрибуцију природног гаса купцу, ако утврди повреду овог закона и прописа донетих на основу овог закона, а утврђене неправилности и недостаци нису отклоњени у року који је одредио или ако утврди да утврђене неправилности и недостаци представљају непосредну опасност за сигурност живота и здравља људи, животну средину и материјална добра;

3) да поднесе пријаву надлежном органу за учињено кривично дело или привредни преступ и да поднесе захтев за покретање прекршајног поступка;

4) да обустави радове у заштитном појасу ценовода ако се исти не обављају у складу са важећим прописима и одобрењем из Члана 20. Став 2. овог закона и о томе обавести друге надлежне инспекторе.

У Члану 39. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености ("Службени гласник РС", број 49/21) прописано је да надлежни орган спроводи активности надзора и предузима мере преко инспектора (у даљем тексту: надлежни инспектор) који у вршењу надзора, осим мера за које је овлашћен другим прописима, има овлашћење да:

1) Захтева од испоручилаца информације и документацију, у писаном или електронском облику, неопходне за доказивање усаглашености производа;

2) Обавља одговарајуће провере и, где је то потребно и оправдано, узима узорке производа и даје их на испитивање ради провере усаглашености производа са прописаним техничким захтевима;

3) Проверава да ли су извршени прописани прегледи који потврђују безбедност производа током века употребе;

4) Одреди испоручиоцу да предузме корективне радње у случају утврђених неусаглашености у одређеном року;

5) Захтева да се производи означе прописаним знацима усаглашености, односно да се уклоне недозвољени знаци;

6) Ограничи или забрани испоруку производа на тржишту и спроведе додатне мере, у складу са законом, које ће осигурати да се ограничење или забрана поштује;

7) Одреди повлачење или опозивање производа који нису усаглашени са прописаним захтевима;

8) Обавести надлежно министарство које је донело технички пропис који се односи на одређени производ ради предузимања одговарајућих мера;

9) Одреди уништавање неусаглашених производа ако представљају озбиљан ризик за безбедност, живот и здравље људи, животиња и биљака, као и за заштиту животне средине

У одредбама Закона о тржишном надзору ("Службени гласник РС", број 92/11) прописано је да су инспектори опреме под притиском органи тржишног надзора, и да у оквиру своје надлежности:

1) Разматрају и поступају по притужбама и припремају извештаје о питањима у вези са ризицима који проистичу из производа на које се овај закон односи;

2) Надзиру несреће и оштећења здравља за које се сумња да су изазване тим производима;

3) Проверавају предузимање корективних радњи;

4) Прате научна и техничка сазнања у вези са безбедношћу производа.

Органи тржишног надзора врше своја овлашћења у складу са начелом сразмерности.

1.2. Списак докумената јавних политика и докумената развојног планирања у складу са којим се предузимају активности из плана (списак прописа)

Надлежност инспектора опреме под притиском прописана је следећим законима:

1) Закона о енергетици („Сл. гласник РС“, број 145/2014, 95/2018- др.закон, 40/2021, 35/2023 – др.закон и 62/2023);

2) Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника ("Службени гласник РС", број 104/09);

3) Закон о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије ("Службени гласник РС", број 40/21);

4) Закон о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености ("Службени гласник РС", број 49/21);

5) Закон о тржишном надзору ("Службени гласник РС", број 92/11);

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 бар („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. 114/2021);

8) Правилник о једноставним посудама под притиском („Службени гласник РС”, број 114/2021);

9) Правилник о критеријуму у погледу стручне оспособљености запослених лица које морају да испуне корисници и именована тела у области опреме опод притиском („Службени гласник РС”, број 114/2021 и 46/2022);

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, 44/18 – др. закон и 83/21);

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, 65/18 и 79/21);

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).

2. ЦИЉЕВИ КОЈЕ ИНСПЕКЦИЈА ТЕЖИ ДА ОСТВАРИ У ПЛАНИРАНОМ ПЕРИОДУ

Општи циљ плана је да омогући усмеравање на оне активности и 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, у области опреме под притиском.

Такође, општи циљ плана је боље управљање ресурсима инспекције, бољу интеграцију послова у области инспекцијског надзора и координисаних активности. Овај план омогућава праћења активности инспекцијског надзора и остварење циљева уз помоћ ефикасније организације и спровођења инспекцијског надзора у области опреме под притиском.

Специфични циљ ефикасног спровођења инспекцијског надзора ће се реализовати кроз континуирано праћење испуњења наложених мера односно отклањања незаконитости које су наложене у спровођењу инспекцијског надзора, употребу специјализованих база података и других извора информација, обуку инспектора, као и коришћење писаних процедура, смерница и упутстава који се утврђују и усклађују са општим циљевима Секретаријата за енергетику грађевинарство у саобраћај Нови Сад.

Остали циљеви изражени у мерљивим ефектима

- Реализован годишњи план инспекцијског надзора у обиму од најмање 95%;
- Израђени годишњи и оперативни месечни планови инспекцијског надзора, као и прописани извештаји, у прописаним и задатим роковима;
- Извршено преиспитивање контролних листа, и по потреби извршене измене и допуне истих;
- Похађање обука у циљу стручног усавршавања и унапређења знања и компетенција инспектора, у трајању од најмање три дана по инспектору;
- За све откривене незаконитости код надзираних субјеката, које су кажњиве према закону, правосудном органу поднете су кривичне пријаве, пријаве за привредни преступ или захтев за покретање прекршајног

поступка, односно предузете су и друге радње и мере на које је законом или другим прописом инспектор овлашћен.

3. УЧЕСТАЛОСТ И ОБУХВАТ ВРШЕЊА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ПО ОБЛАСТИМА И СВАКОМ ОД СТЕПЕНА РИЗИКА

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), у Министарству рударства и енергетике је донет 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 прописани посебни елементи процене ризика, учесталост вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебни елементи плана инспекцијског надзора у области опреме под притиском.

Непосредна процена ризика

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) прописано је да код новооснованих субјеката, односно објеката (субјекти, односно објекти који су основани и почели са обављањем делатности у последњих годину дана), као и код субјеката, односно објеката код којих у претходном периоду није вршен инспекцијски надзор процењује се као претпоставка средњи степен ризика.

У складу са чланом 3. став 3. наведеног Правилника 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. наведеног Правилника 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.

Учесталост вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика

ОБЛАСТ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА	БОДОВИ у %	РИЗИК	УЧЕСТАЛОСТ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА
ОПРЕМА ПОД ПРИТИСКОМ	96-100	Незнатан	-
	91-95	Низак	Једном у 10 година
	85-90	Средњи	Посуде под притиском након 5 година
			Опрема која се загрева пламеном након 3 године
			Цевоводи након 5 година
	76-84	Висок	Посуде под притиском након 2 године
			Опрема која се загрева пламеном након 1 године
Цевоводи након 5 година			
0-75	Критичан	Једном годишње	
ГАСОВОДИ ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ И ТРАНСПОРТ ПРИРОДНОГ ГАСА	98-100	Незнатан	У зависности од новоизграђених гасовода за транспорт или дистрибуцију природног гаса, односно од проширења гасне инфраструктуре од стране надзираног енергетског субјекта
	95-97	Низак	
	91-94	Средњи	
	86-90	Висок	
	0-85	Критичан	

4. ПРЕГЛЕД НАДЗИРАНИХ СУБЈЕКТА КОД КОЈИХ ЋЕ СЕ ВРШИТИ ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР, ОДНОСНО ДЕЛАТНОСТИ ИЛИ АКТИВНОСТИ КОЈЕ ЋЕ СЕ НАДЗИРАТИ

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. Око две трећине те опреме под притиском се налази на територији АП Војводине.

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.

Инспекцијски надзор се спроводи над опремом под притиском у енергетским објектима и другим објектима.

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.

Инспекцијски надзор у области система енергетског менаџмента се спроводи код следећих надзираних субјеката: привредна друштва и јавна предузећа чија је претежна делатност у производном сектору и привредна друштва и јавна предузећа чија је претежна делатност у сектору трговине и услуга, ако имају годишњу потрошњу енергије већу од количине коју је прописала Влада; јединице локалне самоуправе и градске општине са више од 20.000 становника по последњем попису становништва и органи државне управе, други органи и организације Републике Србије, органи и организације аутономне покрајине, и организације за обавезно социјално осигурање.

Опрема под притиском код надзираних субјеката и надзираних објеката код којих ће вршити инспекцијски надзор
Опрема под притиском у објектима за производњу електричне енергије- термоелектранама
Опрема под притиском у објектима за складиштење амонијака
Опрема под притиском у објектима за складиштење течног нафтног гаса
Опрема под притиском у расхладним постројењима са амонијаком (хладњаче)
Опрема под притиском на станицама за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом и компримованим природним гасом
Опрема под притиском у пунионицама за пуњење посуда за течни нафтни гас, компримовани и утечњени природни гас
Посуде под притиском и инсталације за течни нафтни гас у постројењима за одређени технолошки процес или инсталацијама за грејање
Стабилне посуде изоловане вакуумом са инсталацијом за криогене гасове
Стабилне посуде које нису изоловане вакуумом са инсталацијом за криогене гасове
Опрема под притиском у објектима за производњу топлотне енергије – котларнице за прозводњу паре

или вреле воде
Опрема под притиском у постројењима за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије
Посуде и инсталације за компримовани ваздух
Гасоводи за транспорт природног гаса
Гасоводи за дистрибуцију природног гаса

Поред наведеног инспекцијски надзор ће се вршити и над органима јединица локалне самоуправе које су обвезници система енергетског менаџмента у складу са Законом о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије ("Службени гласник РС", број 40/21).

5. ТЕРИТОРИЈАЛНО ПОДРУЧЈЕ НА КОМЕ ЋЕ СЕ ВРШИТИ 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 у АП Војводина, два инспектора опреме под притиском обављају поверене послове вршења инспекцијског надзора на територији Аутономне покрајине.

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.

6. ПРОЦЕЊЕНИ РИЗИК ЗА НАДЗИРАНЕ СУБЈЕКТЕ, ОДНОСНО ДЕЛАТНОСТИ ИЛИ АКТИВНОСТИ КОЈЕ ЋЕ СЕ НАДЗИРАТИ ИЛИ ТЕРИТОРИЈАЛНО ПОДРУЧЈЕ И ДРУГУ ТЕРИТОРИЈАЛНУ И СЛИЧНУ ЦЕЛИНУ, ОБЈЕКАТ И ГРУПЕ ОБЈЕКАТА

Надзирани субјекти и објекти редовног инспекцијског надзора	Процењени (претпостављени) степен ризика
Опрема под притиском у објектима за производњу електричне енергије-термоелектранама	~ 15 % Критичан степен ризика ~ 30 % Висок степен ризика ~ 40 % Средњи степен ризика ~ 15 % Низак степен ризика ~ 0 % Незнатан степен ризика
Опрема под притиском у објектима за складиштење амонијака	~ 25 % Критичан степен ризика ~ 25 % Висок степен ризика ~ 30 % Средњи степен ризика ~ 15 % Низак степен ризика ~ 5 % Незнатан степен ризика
Опрема под притиском у објектима за складиштење течног нафтног гаса	~ 10 % Критичан степен ризика ~ 20 % Висок степен ризика

	<p>~ 50 % Средњи степен ризика ~ 10 % Низак степен ризика ~ 10 % Незнатан степен ризика</p>
<p>Опрема под притиском у расхладним постројењима са амонијаком (хладњаче)</p>	<p>~ 25 % Критичан степен ризика ~ 25 % Висок степен ризика ~ 35 % Средњи степен ризика ~ 15 % Низак степен ризика ~ 0 % Незнатан степен ризика</p>
<p>Опрема под притиском на станицама за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом и компримованим природним гасом</p>	<p>~ 10 % Критичан степен ризика ~ 10 % Висок степен ризика ~ 60 % Средњи степен ризика ~ 10 % Низак степен ризика ~ 10 % Незнатан степен ризика</p>
<p>Опрема под притиском у пунионицама за пуњење посуда за течни нафтни гас, компримовани и утечњени природни гас</p>	<p>~ 10 % Критичан степен ризика ~ 15 % Висок степен ризика ~ 55 % Средњи степен ризика ~ 10 % Низак степен ризика ~ 10 % Незнатан степен ризика</p>
<p>Стабилне посуде изоловане вакуумом са инсталацијом за криогене гасове</p>	<p>~ 10 % Критичан степен ризика ~ 20 % Висок степен ризика ~ 40 % Средњи степен ризика ~ 20 % Низак степен ризика ~ 10 % Незнатан степен ризика</p>
<p>Стабилне посуде које нису изоловане вакуумом са инсталацијом за криогене гасове</p>	<p>~ 10 % Критичан степен ризика ~ 20 % Висок степен ризика ~ 40 % Средњи степен ризика ~ 20 % Низак степен ризика</p>

	<p>ризика ~ 10 % Незнатан степен ризика</p>
<p>Опрема под притиском у објектима за производњу топлотне енергије – котларнице за производњу паре или вреле воде</p>	<p>~ 15 % Критичан степен ризика ~ 25 % Висок степен ризика ~ 40 % Средњи степен ризика ~ 10 % Низак степен ризика ~ 10 % Незнатан степен ризика</p>
<p>Опрема под притиском у постројењима за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије</p>	<p>~ 10 % Критичан степен ризика ~ 15 % Висок степен ризика ~ 50 % Средњи степен ризика ~ 15 % Низак степен ризика ~ 10 % Незнатан степен ризика</p>
<p>Посуде и инсталације за компримовани ваздух</p>	<p>~ 5 % Критичан степен ризика ~ 10 % Висок степен ризика ~ 35 % Средњи степен ризика ~ 30 % Низак степен ризика ~ 20 % Незнатан степен ризика</p>
<p>Гасоводи за транспорт природног гаса</p>	<p>~ 15 % Критичан степен ризика ~ 25 % Висок степен ризика ~ 45 % Средњи степен ризика ~ 10 % Низак степен ризика ~ 5 % Незнатан степен ризика</p>
<p>Гасоводи за дистрибуцију природног гаса</p>	<p>~ 10 % Критичан степен ризика ~ 20 % Висок степен ризика ~ 30 % Средњи степен ризика ~ 20 % Низак степен ризика ~ 20 % Незнатан степен ризика</p>

Инспекцијски надзор над органима јединица локалне самоуправе које су обвезници система енергетског менаџмента	~ 10 % Критичан степен ризика ~ 20 % Висок степен ризика ~ 40 % Средњи степен ризика ~ 20 % Низак степен ризика ~ 10 % Незнатан степен ризика
---	---

7. ПЕРИОД У КОМЕ ЋЕ СЕ ВРШИТИ ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР И ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

Оквирни термин план инспекцијског надзора и осталих активности у 2025. години

Надзирани субјекти и објекти редовног инспекцијског надзора	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Опрема под притиском у објектима за производњу електричне енергије- термоелектранама				
Опрема под притиском у објектима за складиштење амонијака				
Опрема под притиском у објектима за складиштење течног нафтног гаса				
Опрема под притиском у расхладним постројењима са амонијаком (хладњаче)				
Опрема под притиском на станицама за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом и компримованим природним гасом				
Опрема под притиском у пунионицама за пуњење посуда за течни нафтни гас, компримовани и утечњени природни гас				
Посуде под притиском и инсталације за течни нафтни гас у постројењима за одређени технолошки процес или инсталацијама за грејање				
Стабилне посуде изоловане вакуумом са инсталацијом за криогене гасове				
Стабилне посуде које нису изоловане вакуумом са инсталацијом за криогене гасове				
Опрема под притиском у објектима за производњу топлотне енергије – котларнице за производњу паре или вреле воде				
Опрема под притиском у постројењима за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије				
Посуде и инсталације за компримовани ваздух				
Гасоводи за транспорт природног гаса				
Гасоводи за дистрибуцију природног гаса				
Инспекцијски надзор над органима јединица локалне самоуправе које су обвезници система енергетског менаџмента				
Ванредни утврђујући инспекцијски надзор над енергетским субјектима којима истиче важење постојећих лиценци				
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, а за које се не може унапред претпоставити				
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 нафтным гасом, а за које се не може унапред претпоставити				
Ванредни инспекцијски надзори који се спроводе на основу пријава и представки правних или физичких лица или других инспекција				
Контролни инспекцијски надзор				
Превентивно деловање инспекције – Саветодавне посете				
Координисани инспекцијски надзор са појединим инспекцијама из Радне групе за безбедност објеката				
Остали послови и активности				

Списак надзираних субјеката планираних за инспекцијски надзор у 2025. години.

Редни број	Назив фирме	Место
	План за 2025. годину	
1	JAFFA DOO, Ogranak Banini	Кикинда
2	Carlsberg DOO	Челарево
3	Almex DOO, Pančevo PJ Kikinda	Кикинда
4	Kotex Viscofan DOO	Нови Сад
5	Sano DOO	Нови Сад
6	Тоза Марковић ДОО	Кикинда
7	Continetal DOO	Нови Сад
8	Knott Autoflex DOO	Бечеј
9	Swon Like DOO	Ковин
10	AgroMetal DOO	Врбас
11	MDD GROUP DOO	Нови Сад
12	Jomapeks DOO PJ Žabalj	Нови Сад
13	Novopak DOO	Нови Сад
14	DSC 200 DOO	Нови Сад
15	TE-TO Novi Sad	Нови Сад
16	Nektar DOO	Бачка Паланка
17	La Farž DOO	Беочин
18	Институт Сремска Каменица	Нови Сад
19	Hemofarm AD Pogon Dubovac	Дубовац
20	Enrijer Janković DOO	Нови Сад
21	ATI TERMING DOO	Кула
22	Kikindski Mlin AD	Кикинда
23	MARBO PRODUCT DOO	Бечеј
24	AF HLADNJAČA SISTEM DOO	Апатин
25	PANON SPIRITS DOO	Кула
26	Rudnik Kovin	Ковин
27	Keramika Kanjiža DOO	Кањижа
28	AUTOFLEX LIVNICA ČOKA DOO	Чока
29	IGM POLET DOO Stražilovo	Сремски Карловци

30	LIVNICA KIKINDA AI DOO	Кикинда
31	FEROCOOP COMMERC DOO	Темерин
32	Almex DOO PJ Temerin	Темерин
33	Lion Pack Group DOO	Велика Греда
34	АЛПИС ДОО	Ковин
35	FRESENIUS MEDICAL CARE SRBIJA DOO	Вршац
36	ДУВАНСКА ИНДУСТРИЈА ЧОКА ДОО	Чока
37	ТЕРМОВЕНТ ДОО	Темерин
38	BIOSPRINGER DOO	Сента
39	DELTA AGRAR RJ Čelarevo	Челарево
40	НИС АД РНП Погон ГПЗ	Панчево
41	33 Воћар	Нови Сланкамен
42	Continental DOO	Суботица
43	ТЕ-ТО ПАНОНСКЕ ЕЛЕКТРАНЕ	Зрењанин
44	МОНУС ДОО	Инђија
45	Тамишка ДОО	Панчево
46	ВОЈПУТ ДОО	Суботица
47	Албон Пећинци РЈ Рума	Рума
48	Подрум Палић ДОО	Суботица
49	НИС АД РНП	Панчево
50	ТИМ ДОО	Банатски Карловац
51	ЗОБНАТИЦА	Бачка Топола
52	НИС АД РНП	Панчево
53	Елевен ЕС	Суботица
54	Luxol DOO	Зрењанин
55	НИС АД РНП	Панчево
56	Сименс ДОО	Суботица
57	ИМ БУРЂЕВИЋ	Суботиште - Пећинци
58	Cold Storage Фекетић ДОО	Шид
59	Унипром ДОО Стара Пазова	Стара Пазова
60	Lagermax Logistics	Шимановци
61	Плантер ДОО	Ириг
62	Агро-Папук ДОО	Кукујевци
63	Мастер Пласт ДОО	Суботица
64	НИС АД РНП	Панчево
65	Фригло ДОО	Сечањ-Сутјеска
66	Linglong International Europe	Зрењанин
67	ТЕ-ТО ПАНОНСКЕ ЕЛЕКТРАНЕ	Сремска Митровица
68	Гордон ДОО (Калцедонија)	Суботица
69	Candy DOO	Суботица
70	Geze DOO	Зрењанин
71	SIKA DOO	Шимановци
72	Општа болница	Суботица
73	CG Foods Europe DOO	Рума
74	Мастер Пласт ДОО	Суботица
75	МЛЕКАРА ДОО	Панчево

76	Rubikon Shipping Company БГ Зрењанин Бродоградилште	Зрењанин
77	Регионална Депонија	Суботица
78	ДОН ДОН ДОО	Зрењанин
79	Helth Care Europe DOO	Рума
80	MG Prekast DOO	Инђија

8. ИНФОРМАЦИЈЕ О ОБЛИЦИМА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА КОЈИ ЋЕ СЕ ВРШИТИ

У току 2025. године инспектори опреме под притиском вршиће теренски и канцеларијски инспекцијски надзор. Теренски инспекцијски надзор ће се вршити изван службених просторија инспекције, на лицу места, увидом у пословну документацију, објекте и опрему надзираног субјекта а канцеларијски надзор ће се вршити у службеним просторијама инспекције, увидом у акте, податке и достављену документацију надзираног субјекта. Који облик надзора ће се спроводити зависиће од конкретне ситуације и сложености предмета, на основу процене поступајућег инспектора, те се унапред не утврђују правила у вези са обликом надзора.

9. ПОДАЦИ О РЕСУРСИМА ИНСПЕКЦИЈЕ КОЈИ ЋЕ БИТИ ОПРЕДЕЉЕНИ ЗА ВРШЕЊЕ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА

У Покрајинском секретеријату за енергетику су запослена два инспектора опреме под притиском. План за 2025. годину је прављен за два инспектора опреме под притиском.

9.1. Процена броја дана на годишњем нивоу на активностима које инспектор проведе ван редовног инспекцијског надзора субјеката

Процена броја дана на годишњем нивоу на активностима које инспектор проведе ван редовног инспекцијског надзора субјеката (укључујући и ванредни инспекцијски надзор, састанке, боловање и друге разлоге одсуства, учешће у радним групама за израду прописа, итд.) дата је у следећој табели:

	Инспектор	Укупно дана
Укупан број дана у години	365	730
Викенди	104	208
Годишњи одмори	35	70
Празници	10	20
Укупан број радних дана	216	432
Активности праћења стања, процене ризика, планирања, усклађивања и координације, вођење евиденција и израда извештаја о инспекцијском надзору	26	52
Редовни и ванредни и контролни инспекцијски надзор и превентивно деловање	140	280
Од тога редовни инспекцијски надзор	80	160
Остале активности	50	100

9.2. Израчунавање ефективног броја дана које сваки инспектор има на годишњем нивоу за потребе инспекцијског надзора

Израчунавање ефективног броја дана које сваки инспектор има на годишњем нивоу за потребе инспекцијског надзора је дата у следећој табели.

Послови и активности	Предвиђен утрошак времена (у данима)
-----------------------------	---

I. ПРАЋЕЊЕ СТАЊА, ПРОЦЕНА РИЗИКА, ПЛАНИРАЊЕ, УСКЛАЂИВАЊЕ И КООРДИНАЦИЈА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА	
Праћење стања и процена ризика	15
Израда плана инспекцијског надзора	7
Усклађивање и координација инспекцијског надзора	4
Укупно I:	26
II. РЕДОВНИ И ВАНРЕДНИ И КОНТРОЛНИ ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР И ПРЕВЕНТИВНО ДЕЛОВАЊЕ	
Превентивно деловање инспекције – Саветодавне посете	6
Сарадња у поступку вршења самосталних и координисаних инспекцијских надзора	0
Редовни инспекцијски надзор	80
Ванредни инспекцијски надзор	34
Контролни инспекцијски надзор	20
Допунски инспекцијски надзор	0
Укупно II:	140
III. ОСТАЛИ ПОСЛОВИ И АКТИВНОСТИ	
Извештавање о спроведеним инспекцијским надзорима - Припремање годишњих, кварталних и других извештаја	10
Сарадња са другим министарствима, МУП-ом, јавним тужилаштвом, др. органима и институцијама, удружењима и стручним телима	10
Сарадња са др. секторима и одељењима	5
Учествовање у раду радних група за израду прописа из области опреме под притиском и енергетике и учествовање у раду других комисија и радних група	5
Израда мишљења на одлуке и друге опште акте	0
Казнени и управни поступци	10
Стручно усавршавање	10
Укупно III:	50
Укупно (I + II + III)	
Укупно радних дана по инспектору	216

9.3.Процена у сатима или данима трајања инспекцијског надзора према типу субјекта и његовом ризику

Очекивано трајање редовног и ванредног инспекцијског надзора са очекиваним трајањем сваке од активности у инспекцијском надзору је дато у следећој табели.

Активности у редовном и ванредном инспекцијском надзору	Очекивано трајање активности (h)
припрема за предстојећи инспекцијски надзор	2
долазак на објект инспекцијског надзора	2
Преглед документације надзираног субјекта	4
Физички преглед објекта	1,5
Попуњавање контролне листе	1
Повратак са објекта инспекцијског надзора	2
Канцеларијска обрада документације од значаја за инспекцијски надзор	2,5
Остале активности (штампање записника, потписивање и слање надзираном субјекту)	1
УКУПНО	16

Контролни инспекцијски надзор се обавља канцеларијски, увидом у акте и документацију коју надзирани субјект доставља инспекцији као доказ о поступању по мери која је надзираном субјекту наложена записником или решењем. Процењује се да је за обављање контролног инспекцијског надзора потребно 0,5 дана, односно 4h.

У следећој табели је приказан број инспекцијских надзора Инспекције опреме под притиском у 2025.години.

ВРСТА НАДЗОРА	Предвиђен утрошак времена (у данима)	Време трајања инспекцијског надзора (у данима)	Број надзора
Редован инспекцијски надзор	80	2	40
Ванредни инспекцијски надзор	34	2	17
Контролни инспекцијски надзор	20	1	20
Допунски инспекцијски надзор	0	2	0
Укупно:	134		77

9.4.Дељење укупног времена потребног за инспекцијски надзор с расположивим временом инспектора, како би се проценио број потребних инспектора

Дељење укупног времена потребног за редовни инспекцијски надзор са бројем расположивих инспектора:

Степен ризика	Критичан	Висок	Средњи	Низак	Незнатан	Укупно
Број надзираних субјеката	18	19	46	309	164	556

(објекта) (A)						
Предвиђена учесталост инспекцијског надзора (B)	1	0,75	0,25	0,1	0	
Број инспекција на годишњем нивоу $C=A \times B$	22	15	12	31	0	80
Трајање инспекцијског надзора у данима (D) укључујући планирање, припрему, путовање, узорковање и извештавање.	2	2	2	2	2	2
Број инспектора у инспекцијском надзору (I)	1	1	1	1	1	1
Укупан број инспектор - дана ($E=C \times D \times I$)	44	30	24	62	0	160
Број расположивих инспектора (F)						2
Број радних дана за редовни надзор по инспектору E/F						80

Подаци у табели су преузети из базе података о обављеним инспекцијским надзорима на територији АП Војводина у периоду 2018.-2024. година.

10. ПЛАНИРАНЕ МЕРЕ И АКТИВНОСТИ ПРЕВЕНТИВНОГ ДЕЛОВАЊА ИНСПЕКЦИЈЕ

У циљу превентивног деловања инспекције пружањем стручне и саветодавне подршке надзираним субјектима планирано је да инспектори у току године врше саветодавне посете код надзираних субјеката.

Превентивно деловањем се подстиче исправност, уредност и редовност у испуњавању обавеза како би се спречио настанак незаконитости и штетних последица и тако квалитетно допринело бољем стању законитости и безбедности.

Превентивно деловања инспекције остварује се пружањем стручне и саветодавне подршке надзираним субјектима на лицу места, коју инспекција организује ван инспекцијског надзора, као и кроз давање стручних и практичних савета и препорука, односно пружање информативне, едукативне и стручно-саветодавне подршке привредним субјектима који легитимно послују, како би привредници били упознати са захтевима и условима чија испуњеност се тражи у погледу њиховог пословања, односно коришћења опреме под притиском и помогло им се да обављају делатност усклађено са законом и другим прописима, односно да користе опрему под притиском безбедно.

Превентивно деловање ће бити реализовано кроз службене саветодавне посете за које је у 2025 години планирано 12 инспектор дана.

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.

Поред наведеног, превентивно деловање ће се остваривати правовременим информисањем јавности о инспекцијском раду, а нарочито:

- Објављивањем информација о важећим прописима, плановима инспекцијског надзора и контролних листа;
- Обавештавањем јавности о променама прописа и правима и обавезама за надзиране субјекте који из њих произлазе;
- Обавештавањем јавности о сазнањима инспекције о постојању озбиљног ризика по живот или здравље људи, имовину веће вредности, животну средину или биљни или животињски свет, и предузетим мерама и радњама како би се тај ризик отклонио или умањио.

11. ПЛАНИРАНЕ МЕРЕ И АКТИВНОСТИ ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ОБАВЉАЊА ДЕЛАТНОСТИ И ВРШЕЊА АКТИВНОСТИ НЕРЕГИСТРОВАНИХ СУБЈЕКТА

Приликом спровођења инспекцијског надзора код надзираног субјекта који обавља енергетску делатност према Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14, 95/2018 - др. Закон, 40/2021, 35/2023 - др. Закон и 62/2023) без прибављене лиценце за обављање те енергетске делатности или коме је лиценца претходно одузета, инспектор према том субјекту спроводи сва овлашћења и дужности које има и врши 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).

У таквом случају, инспектор надзираном субјекту решењем налаже да без одлагања покрене поступак прибављања лиценце за обављање енергетске делатности код Агенције за енергетику Републике Србије, односно надлежном органу градске/општинске управе (у случају топлотне енергије), и спроводи управне и казнене мере у складу са одредбама Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14, 95/18-др. закон и 40/21). Инспекцијски надзор над таквим субјектом врши се према плану инспекцијског надзора, али и кад није предвиђен планом, без обавештења о предстојећем инспекцијском надзору, без издавања налога за инспекцијски надзор и у границама предмета које инспектор утврђује током трајања инспекцијског надзора. Решење о мерама за отклањање незаконитости доноси се одмах пошто инспектор открије таквог субјекта, а решењем се субјекту налаже да без одлагања покрене поступак за прибављања лиценце за обављање енергетске делатности код Агенције за енергетику Републике Србије, односно надлежном органу градске/општинске управе, и забрањује употреба енергетског објекта, односно коришћење опреме под притиском, осим у случају члана 26. Закона о енергетици. У складу са одредбама Закона о енергетици подноси се пријава за привредни преступ.

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) прописано је да 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.

12. ОЧЕКИВАНИ ОБИМ ВАНРЕДНИХ ИНСПЕКЦИЈСКИХ НАДЗОРА У ПЕРИОДУ У КОМ ЋЕ СЕ ВРШИТИ РЕДОВАН ИНСПЕКЦИЈСКИХ НАДЗОР

Очекивани обим ванредних инспекцијских надзора:

ОЧЕКИВАНИ ОБИМ ВАНРЕДНИХ ИНСПЕКЦИЈСКИХ НАДЗОРА	Укупно дана
Ванредни утврђујући инспекцијски надзор над опремом под притиском на којој енергетски субјекти обављају енергетску делатност, а којима истиче важење постојећих лиценци	10
Ванредни утврђујући инспекцијски надзори над опремом под притиском на којој енергетски субјекти почињу да се баве неком од енергетских делатности и енергетски субјекти који проширују своје постојеће лиценце за обављање енергетских делатности	10
Ванредни утврђујући инспекцијски надзори над опремом под притиском на којој надзирани субјекти обављају складиштење течног нафтног гаса за сопствене потребе и/или који поседују интерне станице за снабдевање сопствених превозних средстава течним нафтним гасом	4
Ванредни инспекцијски надзори који се спровode на основу пријава и представки правних или физичких лица или других инспекција и инспекцијски надзори који се покрећу на захтев јавног тужиоца.	10
УКУПНО:	34

У члану 16. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14 , 95/2018 - др. Закон, 40/2021 , 35/2023 - др. Закон и 62/2023) су прописане енергетске делатности у смислу овог закона.

Чланом 19. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14 , 95/2018 - др. Закон, 40/2021 , 35/2023 - др. Закон и 62/2023) је прописано да се лиценца издаје на захтев домаћег правног лица, односно предузетника, а чланом 20. став 1. овог закона је прописано да се лиценца издаје за сваку енергетску делатност посебно.

На основу члана 22. став 1. тач. 3) и 4) и став 8. и члана 377. став. 1 тачка 5) Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14 , 95/2018 - др. Закон, 40/2021 , 35/2023 - др. Закон и 62/2023) инспектори опреме под притиском су надлежни да спроводе инспекцијске надзоре у циљу да опрема под притиском на којој се обавља енергетска делатност испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима и инспекцијске надзоре о испуњености услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности, а у поступку добијања лиценце за обављање енергетске делатности.

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 и саставља записник о инспекцијском надзору. Дакле, сам поступак спровођења инспекцијског је истоветан 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.

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.

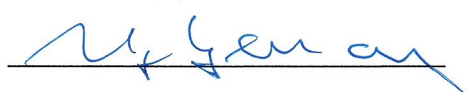
Такође, на основу члана 28. ст. 2., 3. и 4. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14 , 95/2018 - др. Закон, 40/2021 , 35/2023 - др. Закон и 62/2023) инспектори опреме под притиском су надлежни да спроводе инспекцијске надзоре у циљу да опрема под притиском за складиштење течног нафтног гаса за сопствене потребе и/или на интерним станицама за снабдевање сопствених превозних средстава течним нафтним гасом испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима, а у поступку добијања сагласности за 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.

У конкретном случају, када инспектори опреме под притиском спроводе ванредни утврђујући надзор над опремом под притиском у циљу провере да та опрема под притиском испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима, тада се спроводи контрола испуњености услова и захтева из два техничка прописа и то: Правилника о опреми под притиском („Службени гласник РС“, број 114/2021) и Правилника о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС“, број 114/2021 и 63/2023).

13. ДРУГИ ЕЛЕМЕНТИ ОД ЗНАЧАЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ВРШЕЊЕ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА

Годишњи план инспекцијског надзора се спроводи кроз оперативне (полугодишње, тромесечне и месечне) планове инспекцијског надзора.

Одобрио: ВД Помоћника секретара
Миливој Цвјетан



Инспектор опреме под притиском
Драган Блажић



Инспектор опреме под притиском
Томислав Сремчевић

