



ПРЕДЛОГ ПЛАНА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ИНСПЕКЦИЈЕ ОПРЕМЕ ПОД ПРИТИСКОМ ЗА 2024. 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 2024. 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 обvezник система именовао 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 обvezник 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 цевоводном 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 цевовода, односно у вези са безбедним и несметаним транспортом, односно дистрибуцијом цевоводима;

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 прекрајног поступка;

4) да обустави радове у заштитном појасу цевовода 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 падлежни 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 произистичу 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 прекрајима ("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 обvezници 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. 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 ореме опод притиском („Службени гласник РС”, број 114/2021 и 46/2022);

10) Правилник о техничким условима за несметан и безбедан транспорт нафтводима и продуктводима („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 елaborата 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 и Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе Републике Србије.

### 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 надзирих субјеката, које су кажњиве према закону, правосудном органу поднете су кривичне пријаве, пријаве за привредни преступ или захтев за покретање прекрајног

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, учсталости 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 почeo да се примењујe 16.11.2018. године. У овом правилнику су прописани посебни елементи процене ризика, учсталост 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, учсталости 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 субјекта, односно објекта (субјекти, односно објекти који су основани и почели са обављањем делатности у последњих годину дана), као и код субјекта, односно објекта 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.

#### Учсталост вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика

ОБЛАСТ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА	БОДОВИ у %	РИЗИК	УЧЕСТАЛОСТ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА
ОПРЕМА ПОД ПРИТИСКОМ	96-100	Незнатаn	-
	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
ГАСОВОДИ ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ И ТРАНСПОРТ ПРИРОДНОГ ГАСА	0-75	Критичан	Једном годишње
	98-100	Незнатаn	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 СУБЈЕКАТА 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 објекта 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 субјеката 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.

<b>Опрема под притиском код надзираних субјеката и надзираних објекта код којих ће вршити инспекцијски надзор</b>
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

Поред наведеног инспекцијски надзор ће се вршити и над органима јединица локалне самоуправе које су обvezници 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 поверили послови вршења инспекцијског надзора на територији аутономне покрајине. Тренутно у АП Војводина, два инспектора опреме под притиском обављају поверење 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 поверилих 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

Надзирані суб'єкти і об'єкти редовного інспекційського надзору	Процењені (претпоставлені) ступінь ризику
Опрема под притиском у об'єктима за производњу електричне енергије-термоелектранама	~ 15 % Критичан ступен ризику ~ 30 % Висок ступен ризику ~ 40 % Средњи ступен ризику ~ 15 % Низак ступен ризику ~ 0 % Незнатастепен ризику
Опрема под притиском у об'єктима за складиштење амонијака	~ 25 % Критичан ступен ризику ~ 25 % Висок ступен ризику ~ 30 % Средњи ступен ризику ~ 15 % Низак ступен ризику ~ 5 % Незнатастепен ризику
Опрема под притиском у об'єктима за складиштење течног нафтног гаса	~ 10 % Критичан ступен ризику ~ 20 % Висок ступен ризику

	<ul style="list-style-type: none"> <li>~ 50 % Средњи степен ризика</li> <li>~ 10 % Низак степен ризика</li> <li>~ 10 % Незнатајан степен ризика</li> </ul>
Опрема под притиском у расхладним постројењима са амонијаком (хладњаче)	<ul style="list-style-type: none"> <li>~ 25 % Критичан степен ризика</li> <li>~ 25 % Висок степен ризика</li> <li>~ 35 % Средњи степен ризика</li> <li>~ 15 % Низак степен ризика</li> <li>~ 0 % Незнатајан степен ризика</li> </ul>
Опрема под притиском на станицама за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом и компримованим природним гасом	<ul style="list-style-type: none"> <li>~ 10 % Критичан степен ризика</li> <li>~ 10 % Висок степен ризика</li> <li>~ 60 % Средњи степен ризика</li> <li>~ 10 % Низак степен ризика</li> <li>~ 10 % Незнатајан степен ризика</li> </ul>
Опрема под притиском у пунионицама за пуњење посуда за течни нафтни гас, компримовани и утечњени природни гас	<ul style="list-style-type: none"> <li>~ 10 % Критичан степен ризика</li> <li>~ 15 % Висок степен ризика</li> <li>~ 55 % Средњи степен ризика</li> <li>~ 10 % Низак степен ризика</li> <li>~ 10 % Незнатајан степен ризика</li> </ul>
Стабилне посуде изоловане вакуумом са инсталацијом за криогене гасове	<ul style="list-style-type: none"> <li>~ 10 % Критичан степен ризика</li> <li>~ 20 % Висок степен ризика</li> <li>~ 40 % Средњи степен ризика</li> <li>~ 20 % Низак степен ризика</li> <li>~ 10 % Незнатајан степен ризика</li> </ul>
Стабилне посуде које нису изоловане вакуумом са инсталацијом за криогене гасове	<ul style="list-style-type: none"> <li>~ 10 % Критичан степен ризика</li> <li>~ 20 % Висок степен ризика</li> <li>~ 40 % Средњи степен ризика</li> <li>~ 20 % Низак степен ризика</li> </ul>

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

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

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

Оквирни термин план инспекцијског надзора и осталих активности у 2023. 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 пуњоницама 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 обvezници 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 нафтним 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 објекта				
Остали послови и активности				

Оквирни термин план инспекцијског надзора и осталих активности у 2024. години

Редни број	Назив фирме	Место	Квартал	Месец
<b>План за 2023. годину</b>				
1	ЈГСП Нови Сад	Нови Сад	I 2024	Јануар
2	БИМАЛ-СУНЦЕ ДОО	Сомбор	I 2024	Јануар
3	CARNEX DOO	Врбас	I 2024	Фебруар
4	TISACOOP DOO	Кањижа	I 2024	Фебруар
5	SETING DOO	Кисач	I 2024	Фебруар
6	ИМ МАТИЈЕВИЋ	Нови Сад	I 2024	Фебруар
7	ПП САВА КОВАЧЕВИЋ ДОО	Врбас	I 2024	Март
8	БИМАЛ БЕЧЕЈКА ДОО	Бечеј	I 2024	Март
9	СТУП ДОО	Вршац	I 2024	Март
10	ВИТАЛ АД	Врбас	I 2024	Март
11	BIG TRADE BUBA DOO	Нови Сад	II 2024	Април
12	INPUTS HEMIJA DOO	Нови Сад	II 2024	Април
13	LE BELIER DOO	Кикинда	II 2024	Април
14	LINDE GAS SRBIJA DOO	Бечеј	II 2024	Април
15	ПИК БЕЧЕЈ ДОО	Бечеј	II 2024	Мај
16	УТВА СИЛОСИ ДОО	Ковин	II 2024	Мај
17	APPLE WORLD DOO	Риђица	II 2024	Мај
18	РКС-КОМПОЗИТИ ДОО	Челарево	II 2024	Мај
19	GREINER PACKAGING DOO	Оџаци	II 2024	Јун
20	ПОЛЕТ ДУЖИНЕ ДОО ПЛАНДИШТЕ	Пландиште	II 2024	Јун
21	RASCO-TAMP DOO	Сента	III 2024	Јул
22	СОМБОЛЕД ДОО	Сомбор	III 2024	Јул
23	СОЈА ПРОТЕИН ДОО	Бечеј	III 2024	Јул
24	YUCO-HEMIJA DOO	Бачки Јарак	III 2024	Август
25	MARA DOO	Сомбор	III 2024	Август
26	ЖИВКО И СИНОВИ ДОО	Темерин	III 2024	Август
27	АРЕТОЛ ДОО ПЈ БЕЧЕЈ	Бечеј	III 2024	Август
28	FLASH SRB DOO	Апатин	III 2024	Септембар
29	АРЕТОЛ ДОО ПЈ ЗМАЈЕВО	Змајево	III 2024	Септембар

30	PACKSOL DOO	Пландиште	III 2024	Септембар
31	СБ др СЛАВОЉУБ БАКАЛОВИЋ	Вршац	III 2024	Септембар
32	ĆIRIĆ AGRO МДŽ DOO	Тител	III 2024	Октобар
33	СБ ЗА ПЛУЋНЕ БОЛЕСТИ БЕЛА ЦРКВА	Бела Црква	III 2024	Октобар
34	PREMIL DOO	Ковин	III 2024	Октобар
35	СЕВЕР ТРАНС ДОО	Сомбор	III 2024	Октобар
36	ALMEX AGRAR DOO KIKINDA	Кикинда	III 2024	Новембар
37	SMA DOO	Вршац	III 2024	Новембар
38	ОБ ВРБАС	Врбас	III 2024	Новембар
39	ТРИВИТ ПЕК ДОО	Врбас	IV 2024	Децембар
40	RAPID PET DOO	Нови Сад	IV 2024	Децембар

## 8. ИНФОРМАЦИЈЕ О ОБЛИЦИМА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА КОЈИ ЋЕ СЕ ВРШИТИ

У току 2024. 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 2024. годину је прављен за једног инспектора, други инспектор је на дужем боловању, допуна плана ће бити урађена након његовог повратка.

### 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	366	366
Викенди	104	104
Годишњи одмори	30	30
Празници	12	12
Укупан број радних дана	220	220
Активности праћења стања, процене ризика, планирања, усклађивања и координације, вођење евиденција и израда извештаја о инспекцијском надзору	30	30
Редовни и ванредни и контролни инспекцијски надзор и превентивно деловање	140	140
Од тога редовни инспекцијски надзор	80	80
Остале активности	50	50

### 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.

<b>Послови и активности</b>	<b>Предвиђен утрошак времена (у данима)</b>
<b>I. ПРАЋЕЊЕ СТАЊА, ПРОЦЕНА РИЗИКА, ПЛАНИРАЊЕ, УСКЛАЂИВАЊЕ И КООРДИНАЦИЈА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА</b>	
Праћење стања и процена ризика	15
Израда плана инспекцијског надзора	10
Усклађивање и координација инспекцијског надзора	5
<b>Укупно I:</b>	<b>30</b>
<b>II. РЕДОВНИ И ВАНРЕДНИ И КОНТРОЛНИ ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР И ПРЕВЕНТИВНО ДЕЛОВАЊЕ</b>	
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
<b>Укупно II:</b>	<b>140</b>
<b>III. ОСТАЛИ ПОСЛОВИ И АКТИВНОСТИ</b>	
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
<b>Укупно III:</b>	<b>50</b>

<b>Укупно (I + II + III)</b>	
<b>Укупно радних дана по инспектору</b>	<b>220</b>

**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.

<b>Активности у редовном и ванредном инспекцијском надзору</b>	<b>Очекивано трајање активности (h)</b>
припрема за предстојећи инспекцијски надзор	2
долазак на објекат 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
<b>УКУПНО</b>	<b>16</b>

Контролни инспекцијски надзор се обавља канцеларијски, увидом у акте и документацију коју надзириани 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 2024. години.

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

**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 (објекта) (A)	18	19	46	309	164	<b>556</b>
Предвиђена учесталост инспекцијског надзора (B)	1	0,75	0,25	0,1	0	
Број инспекција на годишњем нивоу C=AxB	22	15	12	31	0	<b>194</b>
Трајање инспекцијског надзора у данима (D) укључујући планирање, припрему, путовање, узорковање и извештавање.	2	2	2	2	2	<b>2</b>
Број инспектора у инспекцијском надзору (I)	1	1	1	1	1	<b>1</b>
Укупан број инспектор - дана (E=CxDxI)	44	30	24	62	0	<b>160</b>
<b>Број расположивих инспектора (F)</b>						<b>2</b>
<b>Број радних дана за редовни надзор по инспектору E/F</b>						<b>80</b>

Подаци у табели су преузети из базе података о обављеним инспекцијским надзорима на територији АП Војводина у периоду 2018.-2023. 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 деловање 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 2024 години планирано 5 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 објекта) 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 СУБЈЕКАТА**

Приликом спровођења инспекцијског надзора код надзираног субјекта који обавља енергетску делатност према Закону о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14, 95/18-др. закон и 40/21) 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, учсталости 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 НАДЗОРА**

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 спроводе на основу пријава и представки правних или физичких лица или других инспекција и инспекцијски надзори који се покрећу на захтев јавног тужиоца.	10
<b>УКУПНО:</b>	<b>34</b>

У члану 16. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14, 95/18-др. закон и 40/21) су прописане енергетске делатности у смислу овог закона.

Чланом 19. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14, 95/18-др. закон и 40/21) 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”, бр. 145/14, 95/18-др. закон и 40/21) 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”, бр. 145/14, 95/18-др. закон и 40/21) 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 техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11) и Правилника о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11, 75/13 и 44/18 – др. закон).

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

План инспекцијског надзора за 2024. годину је направљен на основу кадровског ресурса којег чини, до повратка са боловања један инспектор. Након повратка са боловања другог инспектора урадиће се допуна плана.

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

Одобрио: Начелник Оделења за инспекцијски надзор  
Јово Милановић

Инспектор опреме одпритиском  
Драган Блажић