



Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за  
енергетику, грађевинарство и саобраћај**

Сектор за саобраћај и инспекцијски надзор у енергетици  
Инспекција опреме под притиском

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад  
Т: +381 21 487 4394 М: 063 55 48 37, 063 255 961  
e-mail: psegs@vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 143-314-157 /2022-06

ДАТУМ: 15. Новембар 2022.год.

**ПРЕДЛОГ ПЛАНА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ИНСПЕКЦИЈЕ ОПРЕМЕ ПОД ПРИТИСКОМ ЗА 2023.  
ГОДИНУ**

**Увод**

Документ садржи детаљни план инспекцијског надзора Сектора за инспекцијски надзор у енергетици, Инспекције опреме под притиском, при Покрајинском секретаријату за енергетику, грађевинарство и саобраћај у Новом Саду, у спровођењу инспекцијског надзора, на територији Аутономне покрајине Војводине за 2023. годину.

План је донет на основу члана 10. став 1. Закон 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 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**

Сектор за инспекцијски надзор у енергетици, инспекција опреме под притиском се налази у Покрајинском секретаријату за енергетику, грађевинарство и саобраћај у Новом Саду. У сектору, инспекција опреме под притиском обавља се послове који се односе на инспекцијски надзор према: закону којим се уређује енергетика, закону којим се уређује ефикасно коришћење енергије, закону којим се уређује цевоводни транспорт гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуција гасовитих угљоводоника, закону којим се уређује тржишни надзор и другим законима и прописима из области опреме под притиском.

На основу члана 375. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18-др. Закон и 40/21) 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 („Службени гласник РС”, бр. 145/14, 95/18-др. закон и 40/21) 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 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 прекршајног 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 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) Закон о енергетици („Службени гласник РС”, 145/14, 95/18 - др.закон и 40/21);

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 опшних закона:

- 1) Закон о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18);
- 2) Закон о општем управном поступку ("Службени гласник РС", број 18/16);
- 3) Закон о државној управи ("Службени гласник РС", бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18);
- 4) Закон о прекршајима ("Службени гласник РС", бр. 65/13, 13/16 и 98/16 - одлука УС);
- 5) Закон о привредним преступима („Службени лист СФРЈ“ бр. 4/77, 36/77 - исправка, 14/85, 10/86 - др. закон, 74/87, 57/89 и 3/90 ; „Службени. лист СРЈ“ бр. 27/92, 16/93 - др. закон, 31/93 - др. закон, 41/93 - др. закон, 50/93 - др. закон, 24/94, 28/96 и 64/01 и „Службени гласник РС“ бр. 101/05 - др. закон);

Инспекцијски надзор се спроводи и на основу 17 подзаконских аката:

- 1) Уредба о условима за испоруку природног гаса („Службени гласник РС”, бр. 47/06, 3/10 и 48/10);
- 2) Уредба о утврђивању граничних вредности годишње потрошње енергије на основу којих се одређује која привредна друштва су обвезници система енергетског менаџмента, годишњих циљева уштеде енергије и обрасца пријаве о оствареној потрошњи енергије ("Службени гласник РС", број 18/16);
- 3) Уредба о минималним захтевима енергетске ефикасности које морају да испуњавају нова и ревитализована постројења ("Службени гласник РС", број 112/17);
- 4) Правилник о посебним елементима процене ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области опреме под притиском ("Службени гласник РС", број 85/18);
- 5) Правилник о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar („Службени гласник РС”, бр. 37/13 и 87/15);
- 6) Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник РС”, број 86/15);
- 7) Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11, 75/13 и 44/18 – др. закон);
- 8) Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);
- 9) Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11);
- 10) Правилник о техничким условима за несметан и безбедан транспорт нафтоводима и продуктоводима („Службени гласник РС”, број 37/13);
- 11) Правилник о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС”, бр. 87/15, 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).

### 1.3. Преглед систематизованих, односно попуњених радних места у Одељењу за инспекцију опреме под притиском

Према Правилнику о унутрашњој организацији и систематизацији радних места у Покрајинском секретаријату за енергетику, грађевинарство и саобраћај, образован је Сектор за инспекцијски надзор у енергетици са укупно систематизована 7 радних места са седиштем у Новом Саду; два инспектора опреме под притиском, један електро-енергетски инспектор, један енергетски инспектор, два рударска инспектора и два геолошка инспектора, обављају послове инспекцијског надзора на територији АП Божовине.

Тренутно у Сектору за инспекцијски надзор у енергетици је попуњено свих 7 систематизованих радних места. У том смислу, план инспекцијског надзора за 2023. годину је направљен на основу кадровских ресурса који се састоје од помоћника секретара за сектор за инспекцијски надзор у енергетици, шефа одсека за инспекцијски надзор за минералне сировине и енергетику два инспектора опреме под притиском, једног електро-енергетског инспектора и једног енергетског инспектора при чему је важно нагласити да у Секретаријату још није покренут јединствени функционални информативни систем е-Инспектор.

Приказ организационе структуре:

СЕКТОР ЗА ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР У ЕНЕРГЕТИЦИ			
Назив радног места	Звање	Седиште	Број запослених
Помоћник секретара	Положај у другој групи	Нови Сад	1
Шеф одсека за инспекцијски надзор за минералне сировине и енергетику	Саветник	Нови Сад	1
Инспектор опреме под притиском	Саветник	Нови Сад	2
Електро-енергетски инспектор	Саветник	Нови Сад	1
Енергетски инспектор	Саветник	Нови Сад	1
Рударски инспектор	Саветник	Нови Сад	2
Геолошки инспектор	Саветник	Нови Сад	2
<b>Укупно</b>			<b>10</b>

## **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;
- 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.

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

	~ 40 % Средњи степен ризика ~ 20 % Низак степен ризика ~ 10 % Незнатан степен ризика
Опрема под притиском у објектима за производњу топлотне енергије – котларнице за производњу паре или вреле воде	~ 15 % Критичан степен ризика ~ 25 % Висок степен ризика ~ 40 % Средњи степен ризика ~ 10 % Низак степен ризика ~ 10 % Незнатан степен ризика
Опрема под притиском у постројењима за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије	~ 10 % Критичан степен ризика ~ 15 % Висок степен ризика ~ 50 % Средњи степен ризика ~ 15 % Низак степен ризика ~ 10 % Незнатан степен ризика
Посуде и инсталације за компримовани ваздух	~ 5 % Критичан степен ризика ~ 10 % Висок степен ризика ~ 35 % Средњи степен ризика ~ 30 % Низак степен ризика ~ 20 % Незнатан степен ризика
Гасоводи за транспорт природног гаса	~ 15 % Критичан степен ризика ~ 25 % Висок степен ризика ~ 45 % Средњи степен ризика ~ 10 % Низак степен ризика ~ 5 % Незнатан степен ризика
Гасоводи за дистрибуцију природног гаса	~ 10 % Критичан степен ризика ~ 20 % Висок степен ризика ~ 30 % Средњи степен ризика ~ 20 % Низак степен ризика ~ 20 % Незнатан степен ризика
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 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 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 вакумом са инсталацијом за криогене гасове				
Стабилне посуде које нису изоловане вакумом 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 субјекти 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 објеката				
Остали послови и активности				

Оквирни термин план инспекцијског надзора и осталих активности у 2023. години.

Редни број	Назив фирме	Место	Квартал	Месец
	<b>План за 2023. годину</b>			
1	8 март	Суботица	I 2023	Јануар
2	ФШ Црвенка	Црвенка	I 2023	Јануар
3	Неопланта	Нови Сад	I 2023	Јануар
4	Almex IPOK	Зрењанин	I 2023	фебруар
5	ANDEX Огранак подрум Палић	Палић	I 2023	фебруар
6	Chemical Agrosava Beograd Фабрика Шимановци	Шимановци	I 2023	фебруар
7	Cooper Standard	Сремска Митровица	I 2023	фебруар
8	Хемофарм	Вршац	I 2023	фебруар
9	Галија импекс Голија	Чока	I 2023	фебруар
10	Рапид	Апатин	I 2023	фебруар
11	Албус	Нови Сад	I 2023	фебруар
12	Јовиште	Суботица	I 2023	март
13	DEC Internacional	Стара Пазова	I 2023	март
14	Hatchinson	Рума	I 2023	март
15	Metal Steel Mil	Сремска Митровица	I 2023	март
16	Mitros Fleish Waren	Сремска Митровица	I 2023	март

17	Лепенка	Нови Кнежевац	I 2023	март
18	Виндија	Пландиште	I 2023	март
19	Општа болница Сента	Сента	I 2023	март
20	Сладара Sofflet	Бачка Паланка	I 2023	март
21	MTU MaintanceSrbija	Нова Пазова	II 2023	април
22	Patent Co	Мишићево	II 2023	април
23	Тоуо Тирес	Инђија	II 2023	април
24	Агро Румен	Рума	II 2023	април
25	Азотара	Панчево	II 2023	април
26	Kryogas BG RJ Subotica	Суботицас	II 2023	април
27	Јафа	Црвенка	II 2023	април
28	Котон конфекција	Пландиште	II 2023	април
29	Swiss lion	Вршац	II 2023	април
30	Тоза Марковић	Кикинда	II 2023	април
31	МК Агропанонија	Кула	II 2023	април
32	Металопромет	Кула	II 2023	април
33	БЕГЕЈ ХАТ Београд	Рума	II 2023	Мај
34	Беомес Плус	Стара Пазова	II 2023	Мај
35	Бросе	Панчево	II 2023	Мај
36	Ветеринарски завод Суботица	Суботица	II 2023	Мај
37	Викторија Оил	Шид	II 2023	Мај
38	Геби ФСХ	Чантавир	II 2023	Мај
39	МКС Кикинда	Кикинда	II 2023	Мај
40	Bell chemical	Кикинда	II 2023	Мај
41	Wienberger	Кањижа	II 2023	Мај
42	Бања Јунаковић	Апатин	II 2023	Мај
43	Борели	Сомбор	II 2023	Мај
44	Black horse	Сомбор	II 2023	Мај
45	Дафар	Зрењанин	II 2023	Јун
46	Мини Пани	Суботица	II 2023	Јун
47	Еурогас	Суботица	II 2023	Јун
48	Младост картонажа	Оџаци	II 2023	Јун
49	Арма	Бач	II 2023	Јун
50	DIV - Trades	Бачка Паланка	II 2023	Јун
51	ЗЗ Мркшићеви Салаши	Српски Итебеј	III 2023	Јул
52	Зобнатица	Бачка Топола	III 2023	Јул
53	ЗФ Србија	Панчево	III 2023	Јул
54	ИМ Недељковић	Шашинци	III 2023	Јул
55	АД Бачка	Бачка Паланка	III 2023	Јул
56	Хелвеција	Вршац	III 2023	Јул
57	Пластма	Бачка Паланка	III 2023	Јул
58	Ковис	Бачка Паланка	III 2023	Јул
59	Мастерпласт YU	Суботица	III 2023	Август
60	Плантер Шабац	Ириг	III 2023	Август
61	МИТАС	Рума	III 2023	Август

62	Млеко продукт	Зрењанин	III 2023	Август
63	НИС АД Нови Сад Фаб Воде ЈАЗАК	Јазак	III 2023	Август
64	LUXURY TANNERY	Рума	III 2023	Август
65	Телсоник	Каћ	III 2023	Август
66	Continental Automotive	Нови Сад	III 2023	Август
67	Петар Драпшин	Нови Сад	III 2023	Август
68	Клинички центар Војводине	Нови Сад	III 2023	Август
69	Naftacem	Сремски Карловци	III 2023	Август
70	Metals-Weld	Беочин	III 2023	Август
71	НИС АД НС Рафинерија Нафте Панчево	Панчево	III 2023	Септембар
72	ЈП Суботица-транс	Суботица	III 2023	Септембар
73	Полет	Нови Бечеј	III 2023	Септембар
74	Провамин	Сремска Митровица	III 2023	Септембар
75	Регионална депонија	Суботица	III 2023	Септембар
76	СЗТР Ђурђевић	Пећинци	III 2023	Септембар
77	Инвент	Беочин	III 2023	Септембар
78	Апатинска пивара	Апатин	III 2023	Септембар
79	Хајнекен	Нови Сад	III 2023	Септембар
80	ПИК Јужни Банат	Бела Црква	III 2023	Септембар
81	Rich Tech industry	Чока	III 2023	Септембар
82	СИКА	Шимановци	IV 2023	Октобар
83	Симекс	Суботица	IV 2023	Октобар
84	Тамишка	Панчево	IV 2023	Октобар
85	Топлана	Зрењанин	IV 2023	Октобар
86	Генеца	Кањижа	IV 2023	Октобар
87	Јарап Тобасо	Сента	IV 2023	Октобар
88	Temporex	Сента	IV 2023	Октобар
89	Фарм Комерц	Чантавир	IV 2023	новембар
90	Фармина Пет фуд	Инђија	IV 2023	новембар
91	ФСХ Јабука	Панчево	IV 2023	новембар
92	Нови Дрвни Комбинат	Сремска Митровица	IV 2023	новембар
93	Фабрика шећера ТЕ-ТО Сента	Сента	IV 2023	Новембар
94	Мулти-тест	Бечеј	IV 2023	Новембар
95	Метал Монт МД	Жабалъ	IV 2023	Новембар
96	Храна Продукт Салаш Ноћајски	Сремска Митровица	IV 2023	децембар
97	Austroterm	Србобран	IV 2023	Децембар
98	ТимКоп	Темерин	IV 2023	Децембар
51	ФШ Црвенка	Црвенка	I 2023	Јануар
52	Неопланта	Нови Сад	I 2023	Јануар
53	Хемофарм	Вршац	I 2023	фебруар
54	Галија импекс Голија	Чока	I 2023	фебруар
55	Рapid	Апатин	I 2023	фебруар
56	Албус	Нови Сад	I 2023	фебруар

57	Лепенка	Нови Кнежевац	I 2023	март
58	Виндија	Пландиште	I 2023	март
59	Општа болница Сента	Сента	I 2023	март
60	Сладара Sofflet	Бачка Паланка	I 2023	март
61	Јафа	Црвенка	II 2023	април
62	Котон конфекција	Пландиште	II 2023	април
63	Swiss lion	Вршац	II 2023	април
64	Тоза Марковић	Кикинда	II 2023	април
65	МК Агропанонија	Кула	II 2023	април
66	Металопромет	Кула	II 2023	април
67	МКС Кикинда	Кикинда	II 2023	Мај
68	Bell chemikal	Кикинда	II 2023	Мај
69	Wienberger	Кањижа	II 2023	Мај
70	Бања Јунаковић	Апатин	II 2023	Мај
71	Борели	Сомбор	II 2023	Мај
72	Black horse	Сомбор	II 2023	Мај
73	Младост картонажа	Оџаци	II 2023	Јун
74	Арма	Бач	II 2023	Јун
75	DIV - Trades	Бачка Паланка	II 2023	Јун
76	АД Бачка	Бачка Паланка	III 2023	Јул
77	Хелвеција	Вршац	III 2023	Јул
78	Пластма	Бачка Паланка	III 2023	Јул
79	Ковис	Бачка Паланка	III 2023	Јул
80	Телсоник	Каћ	III 2023	Август
81	Continental Automotive	Нови Сад	III 2023	Август
82	Петар Драпшин	Нови Сад	III 2023	Август
83	Клинички центар Војводине	Нови Сад	III 2023	Август
84	Naftacem	Сремски Карловци	III 2023	Август
85	Metals-Weld	Беоцин	III 2023	Август
86	Инвент	Беоцин	III 2023	Септембар
87	Апатинска пивара	Апатин	III 2023	Септембар
88	Хајнекен	Нови Сад	III 2023	Септембар
89	ПИК Јужни Банат	Бела Црква	III 2023	Септембар
90	Rich Tech industry	Чока	III 2023	Септембар
91	Генеза	Кањижа	IV 2023	Октобар
92	Јаран Тобасо	Сента	IV 2023	Октобар
93	Temporex	Сента	IV 2023	Октобар
94	Фабрика шећера ТЕ-ТО Сента	Сента	IV 2023	Новембар
95	Мулти-тест	Бечеј	IV 2023	Новембар
96	Метал Монт МД	Жабалъ	IV 2023	Новембар
97	Ribella Foods	Бачки Јарак	IV 2023	Децембар
98	Хладњача	Апатин	IV 2023	Децембар
99	Austroterm	Србобран	IV 2023	Децембар
100	ТимКоп	Темерин	IV 2023	Децембар

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

У току 2023. 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

Процена броја дана на годишњем нивоу на активностима које инспектори проведу ван редовног инспекцијског надзора субјеката:

	Инспектор	Укупно дана
Укупан број дана у години	365	730
Викенди	105	208
Годишњи одмори	30	60
Празници	7	14
Укупан број радних дана	223	446
Активности праћења стања, процене ризика, планирања, усклађивања и координације, вођење евиденција и израда извештаја о инспекцијском надзору	25	50
<b>Редовни и ванредни и контролни инспекцијски надзор и превентивно деловање</b>	<b>170</b>	<b>340</b>
<b>Од тога редовни инспекцијски надзор</b>	<b>100</b>	<b>200</b>
Остале активности	28	56

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

Послови и активности	Предвиђен утршак времена (у данима)
<b>I. ПРАЋЕЊЕ СТАЊА, ПРОЦЕНА РИЗИКА, ПЛАНИРАЊЕ, УСКЛАЂИВАЊЕ И КООРДИНАЦИЈА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА</b>	
Праћење стања и процена ризика	10
Израда плана инспекцијског надзора	10

Усклађивање и координација инспекцијског надзора	5
<b>Укупно I:</b>	<b>25</b>
<b>II. РЕДОВНИ И ВАНРЕДНИ И КОНТРОЛНИ ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР И ПРЕВЕНТИВНО ДЕЛОВАЊЕ</b>	
Превентивно деловање инспекције – Саветодавне посете	10
Сарадња у поступку вршења самосталних и координисаних инспекцијских надзора	0
<b>Контролни инспекцијски надзор</b>	<b>25</b>
<b>Редовни инспекцијски надзор</b>	<b>50</b>
<b>Ванредни инспекцијски надзор</b>	<b>60</b>
<b>Укупно II:</b>	<b>145</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	10
Учествовање у раду радних група за израду прописа из области опреме под притиском и енергетике и учествовање у раду других комисија и радних група	10
Израда мишљења на одлуке и друге опште акте	0
Казнени и управни поступци	10
Стручно усавршавање	10
<b>Укупно III:</b>	<b>60</b>
<b>Укупно (I + II + III)</b>	
<b>Укупно радних дана по инспектору</b>	<b>223</b>

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

Степен ризика	Критичан	Висок	Средњи	Низак	Незнатан	Укупно
Број надзираних субјеката (објеката) (А)	30	15	12	12	31	<b>100</b>
Предвиђена учесталост инспекцијског надзора (В)	1	1	1	1	1	



Број инспекција на годишњем нивоу $C=A \times B$	30	15	12	12	31	100
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 ( $E=C \times D \times I$ )	60	30	24	24	62	200
<b>Број расположивих инспектора (F)</b>						<b>2</b>
<b>Број радних дана за редовни надзор по инспектору E/F</b>						<b>100</b>

## 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 2023 години планирано 20 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 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, 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:

<b>ОЧЕКИВАНИ ОБИМ ВАНРЕДНИХ ИНСПЕКЦИЈСКИХ НАДЗОРА</b>	<b>Укупно дана</b>
Ванредни утврђујући инспекцијски надзор над опремом под притиском на којој енергетски субјекти обављају енергетску делатност, а којима истиче важење постојећих лиценци	15
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	15

енергетских делатности	
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	15
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	15
<b>УКУПНО:</b>	<b>60</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).

Обрадили:

Томислав Сремчевић – Инспектор опреме под притиском

*Томислав Сремчевић*



Драган Блажић – Инспектор опреме под притиском

*Драган Блажић*



Одобрио:

*Саша М. Игић*

*Саша М. Игић*

др. Саша М. Игић - Помоћник покрајинског секретара  
за инспекцијски надзор у енергетици