**ГОДИШЊИ ПЛАН ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ИНСПЕКЦИЈЕ**

**ЗА ОПРЕМЕ ПОД ПРИТИСКОМ ЗА 2021. ГОДИНУ**

**Увод**

Документ садржи детаљни план инспекцијског надзора Сектора за инспекцијски надзор у енергетици, за инспекцију опреме под притиском, при Покрајинском секретаријату за енергетику, грађевинарство и саобраћај у Новом Саду, у спровођењу инспекцијског надзора, на територији Аутономне покрајине Војводине, без територије града Београда, за 2021. 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. **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) 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 и 95/18-др. закон) 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 енергетски субјекти који у обављању енергетске делатности користе опрему под притиском испуњавају 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 одредбама Закона о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС", број 25/13) прописано је да инспектор опреме под притиском врши надзор над објектима на којима обвезници система имају право власништва или закупа, и том приликом у вршењу инспекцијског надзора се спроводи контрола:

* Да ли обвезник система извршава обавезе из члана 17. став 2. и члана 18. овог закона;
* Проверава квалификације лица који обављају послове енергетских менаџера;
* Проверава тачност и веродостојност извештаја о спровођењу мера ефикасног коришћења енергије које енергетски менаџери достављају Министарству, укључујући и проверу доношења и реализације планова и програма из члана 18. став 1. тач. 3) и 5) овог закона у роковима у којима се ти планови и програми доносе;
* Проверава да ли енергетске прегледе спроводи правно лице које у складу са овим законом има обавезу вршења истих;
* Да ли је енергетски преглед, односно енергетска ревизија извршена у складу са прописаном методологијом, односно на прописан начин;
* Да ли се извештај о спроведеном енергетском прегледу, односно енергетској ревизији архивира и чува на прописан начин;
* Да ли постоји сукоб интереса овлашћеног енергетског саветника и да ли се поштује поверљивост података до којих се долази у вршењу енергетског прегледа;
* Да ли су испуњени минимални захтеви енергетске ефикасности у производњи, преносу и дистрибуцији електричне и топлотне енергије и испоруци природног гаса;

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 34. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености ("Службени гласник РС", број 36/09) прописано је да се инспекцијски надзор над спровођењем одредаба овог закона и прописа донетих на основу овог закона, као и техничких прописа који се примењују на основу члана 41. овог закона, врше надлежна министарства преко инспектора у складу са законом.

У складу са наведеним инспектор опреме под притиском је овлашћен да у вршењу надзора, осим мера за које је овлашћен другим прописима:

* Захтева од испоручилаца све потребне информације и увид у исправе о усаглашености и прописану техничку документацију;
* Проверава да ли су извршени прописани прегледи који потврђују безбедност производа током века употребе;
* Одреди отклањање утврђених неусаглашености у одређеном року;
* Захтева да се производи означе прописаним знацима усаглашености, односно да се уклоне недозвољени знаци;
* Ограничи или забрани испоруку производа на тржишту и спроведе додатне мере, у складу са законом, које ће осигурати да се ограничење или забрана поштује;
* Одреди повлачење или опозивање производа који нису усаглашени са прописаним захтевима;
* Обавести надлежно министарство које је донело технички пропис који се односи на одређени производ ради предузимања одговарајућих мера;
* Одреди уништавање неусаглашених производа ако представљају озбиљан ризик за безбедност, живот и здравље људи, животиња и биљака, као и 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:

* Пазматрају и поступају по притужбама и припремају извештаје о питањима у вези са ризицима који проистичу из производа на које се овај закон односи;
* Надзиру несреће и оштећења здравља за које се сумња да су изазване тим производима;
* Проверавају предузимање корективних радњи;
* Прате научна и техничка сазнања у вези са безбедношћу производа.

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

* 1. **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”, бр. 145/14 и 95/18-др. закон);

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

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

4. Закон о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености ("Службени гласник РС", број 36/09);

5. Закон о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС", број 25/13).

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

1. Закон о инспекцијском надзору ("Службени гласник РС", бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18);

2. Закон о општем управном поступку ("Службени гласник РС", број 18/16);

3. Закон о државној управи ("Службени гласник РС", бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, [30/](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df30244%26action%3Dpropis%26path%3D03024401.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-)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](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df796%26action%3Dpropis%26path%3D00079601.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-), [36/77](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df29795%26action%3Dpropis%26path%3D02979501.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-) - исправка, [14/85](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df29796%26action%3Dpropis%26path%3D02979601.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-), [10/86](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df30826%26action%3Dpropis%26path%3D03082601.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-) - др. закон, [74/87](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df29797%26action%3Dpropis%26path%3D02979701.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-), [57/89](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df29798%26action%3Dpropis%26path%3D02979801.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-) и [3/90](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df29799%26action%3Dpropis%26path%3D02979901.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-) ; „Службени. лист СРЈ“ бр. [27/92](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df29800%26action%3Dpropis%26path%3D02980001.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-), [16/93](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df30243%26action%3Dpropis%26path%3D03024301.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-) - др. закон, [31/93](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df30244%26action%3Dpropis%26path%3D03024401.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-) - др. закон, [41/93](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df30245%26action%3Dpropis%26path%3D03024501.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-) - др. закон, [50/93](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df30246%26action%3Dpropis%26path%3D03024601.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-) - др. закон, [24/94](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df29801%26action%3Dpropis%26path%3D02980101.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-), [28/96](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df29802%26action%3Dpropis%26path%3D02980201.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-) и [64/01](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df29803%26action%3Dpropis%26path%3D02980301.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-) и „Службени гласник РС“ бр. [101/05](http://we2.cekos.com/ce/faces/faces/index.jsp%3F%26file%3Df39910%26action%3Dpropis%26path%3D03991001.html%26domen%3D0%26mark%3Dfalse%26tipPretrage%3D1%26tipPropisa%3D1%26domen%3D0%26mojiPropisi%3Dfalse%26groups%3D-%40--%40--%40--%40--%40-) - 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”, брoj 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”, брoj 37/13);

11. Правилник о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС”, бр. 87/15 и 44/18 – др. закон);

12. Правилник о сагласности за складиштење и снабдевање нафтом, дериватима нафте и биогоривима за сопствене потребе („Службени гласник РС“, бр. 12/16, 44/18 – др. закон и 65/18);

13. Правилник о обрасцу годишњег извештаја о остваривању циљева уштеде енергије ("Службени гласник РС", бр. 32/16 и 65/18);

14. Правилник о условима за именовање енергетских менаџера у привредним друштвима чија је претежна делатност у производном сектору и предузећима као јавним службама („Службени гласник РС”, број 98/16);

15. Правилник о условима за именовање енергетских менаџера у привредним друштвима чија је претежна делатност у сектору трговине и услуга, органима државне управе, другим органима Републике Србије, органима аутономне покрајине и установама („Службени гласник РС”, број 82/17);

16. Правилник о условима за именовање енергетских менаџера у органима јединицa 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. **Преглед систематизованих, односно попуњених радних места у Сектору за инспекцијски надзор у енергетици 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 3 радна места са седиштем у Новом Саду; два инспектора опреме под притиском и један електро-енергетски инспектор обављају послове инспекцијског надзора на територији АП Бојводине, без територије града Београда.

Тренутно у Сектору за инспекцијски надзор у енергетици су попуњена сва 3 систематизована радних места. У том смислу, план инспекцијског надзора за 2021 годину је направљен на основу кадровских ресурса који се састоје од помоћника секретара за сектор за инспекцијски надзор у енергетици, а два инспектора опреме под притиском, и једног електро-енергетског инспектора при чему је важно нагласити да у Секретаријату још није покренут јединствени функционални информативни систем е-Инспектор.

ПОМОЋНИК Секретара за инспекцијски надзор у енергетици

ПОПУЊЕНА РАДНА МЕСТА: 3

2 инспектора опреме под притиском

1 електро-енергетски инспектор

Приказ организационе структуре:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СЕКТОР ЗА ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР У ЕНЕРГЕТИЦИ** | | | |
| НАЗИВ РАДНОГ МЕСТА | ЗВАЊЕ | СЕДИШТЕ | БРОЈ  ИЗВРШИЛАЦА |
| Помоћник секретара | Положај у другој групи | Нови Сад | 1 |
| Инспектор опреме под притиском | САВЕТНИК | Нови Сад | 2 |
| Електро-енергетски инспектор | САВЕТНИК | Нови Сад | 1 |
| **УКУПНО** | САВЕТНИК |  | **4** |

1. **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.

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, АП Војводине. У Републици Србији се процењује да постоји око 5000 субјеката, односно објеката који поседују опрему под притиском и који су потенцијални надзирани субјекти, односно надзирани објекти. у којима се налази више пд 50.000 комада опреме под притиском високог нивоа опасности.

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 Министарства рударства и енергетике и Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе Републике Србије.

**Остали циљеви изражени у мерљивим ефектима**

* Реализација инспекцијског надзора у складу са Годишњим планом инспекцијског надзора на који је дата сагласност од стране Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе РС у обиму од 85%;
* На основу поднетих захтева надзираних енергетских субјеката и на основу спроведеног ванредног утврђујућег инспекцијског надзора израдити извештаје да опрема под притиском испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима за обављање енергетске делатности и израдити извештаје о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности за енергетске субјекте којима истиче лиценца за обављање енергетске делатности, за енергетске субјекте који почињу да обављају енергетску делатност и енергетске субјекта који проширују обим лиценце за обављање енергетске делатности;
* Израдa прописаних планова инспекцијског надзора и извештаја о инспекцијском надзору у прописаним роковима на основу одредби Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18):
* Најмање два пута у току године извршити преиспитивање садржине контролних листа и по потреби изменити и допунити контролне листе, а у складу са поступком који је прописан одредбама Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС“, бр. 36/15, 44/18-др. закон и 95/18);
* За све откривене незаконитости код надзираних субјеката, за које су прописане одговарајуће казнене одредбе, поднети захтев за покретање прекршајног поступка, пријаве за привредни преступ и кривичне пријаве надлежном правосудном органу, а у складу са овлашћењима прописаним законом;
* На основу прикупљених података и спроведене анализе израдити Списак надзираних субјеката и надзираних објеката у 2019. години са утврђеним степеном ризика и објавити на сајту министарства, у складу са чланом 8. став 5. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18);
* Уношење и ажурирање, односно администрирање свих потребних података и, надамо се, увођење јединственг функционалног информативног система е-Инспектор;

1. **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**

С обзиром, да за планиране надзиране субјекте и надзиране објекте углавном не постоје претходно утврђени степени ризика, јер се инспекцијски надзор обавља први пут након увођења контролних листа и примене Закона о инспекцијском надзору, процењује се као претпоставка средњи степен ризика, а што је и прописано чланом 3. став 4. Правилника о посебним елементима процене ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области опреме под притиском ("Службени гласник РС", број 85/18).

У складу са чланом 3. став 3. Правилника о посебним елементима процене ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области опреме под притиском ("Службени гласник РС", број 85/18) приликом инцидента или таквог догађаја код надзираног субјекта, односно надзираног објекта који је за последицу имао озбиљно угрожавање живота и здравља људи, животиња и биљака, животне средине и имовине аутоматски се процењује критичан ризик, без процене ризика на основу осталих посебних елемената за процену ризика.

Такође, у складу са чланом 3. став 2. Правилника о посебним елементима процене ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области опреме под притиском ("Службени гласник РС", број 85/18), ако је учињено кривично дело од стране надзираног субјекта аутоматски се процењује критичан ризик, без процене ризика на основу осталих посебних елемената за процену ризика.

**Учесталост вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика**

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

У складу са чланом 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)учесталост вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика је следећа:

* Кoд нaдзирaнoг субjeктa, односно надзираног објекта кoд кojeг je степен ризика прoцeњeн као критичан, након извршења наложених мера и отклањања свих незаконитости и неправилности које се утврђују контролним инспекцијским надзором, наредни инспeкциjски нaдзoр се обавља најкасније у року од годину дана;
* Кoд нaдзирaнoг субjeктa, односно надзираног објекта кoд кojeг je степен ризика прoцeњeн као висок, након извршења наложених мера и отклањања свих незаконитости и неправилности које се утврђују контролним инспекцијским надзором, наредни инспeкциjски нaдзoр се обавља најкасније у години након следећег редовног прегледа опреме под притиском који је прописан у складу са техничким прописом којим се уређују прегледи и испитивања опреме под притиском током века употребе;
* Кoд нaдзирaнoг субjeктa, односно надзираног објекта кoд кojeг je степен ризика прoцeњeн као средњи, након извршења наложених мера уколико су исте наложене и отклањања свих незаконитости и неправилности које се утврђују контролним инспекцијским надзором, наредни инспeкциjски нaдзoр се обавља најкасније у години након следећег редовног унутрашњег прегледа или испитивања притиском опреме под притиском који је прописан у складу са техничким прописом којим се уређују прегледи и испитивања опреме под притиском током века употребе;
* Кoд нaдзирaнoг субjeктa, односно надзираног објекта кoд кojeг je степен ризика прoцeњeн као низак, наредни инспeкциjски нaдзoр се обавља најкасније једном у десет година;
* Кoд нaдзирaнoг субjeктa, односно надзираног објекта кoд кojeг je степен ризика прoцeњeн као незнатан, инспекцијски надзор се не врши, изузев ако не настану услови за спровођење ванредног инспекцијског надзора.

Када су надзирани објекти гасоводи за транспорт или дистрибуцију природног гаса, осим процењеног степена ризика, наредни инспекцијски надзор се спроводи у зависности од новоизграђених гасовода за транспорт или дистрибуцију природног гаса, односно од проширења гасне инфраструктуре од стране надзираног енергетског субјекта.

Ако се промене елементи на основу којих је извршена процена ризика и накнадно се процени да је степен ризика незнатан, инспекцијски надзор се не врши.

Ако се праћењем утврди да је незнатан ризик повећан и да прелази у неки од виших степен ризика, инспекцијски надзор се спроводи у учесталости предвиђеној за одговарајући степен 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 |

1. **Преглед надзираних субјеката код којих ће се вршити инспекцијски надзор, односно делатности или активности које ће се надзирати**

Инспекцијски надзор се спроводи 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, разна фабричка постројења, складишта течног нафтног гаса, амонијака и хлора, пунионице гасова и слично.

Инспекција опреме под притиском је почела са проценом ризика приликом вршења инспекцијског надзора од почетка примене Закона о инспекцијском надзору, односно у мају 2016. године када су инспектори опреме под притиском почели у раду да примењују контролне листе.

Потребан број дана за вршење инспекцијског надзора у зависности од врсте опреме под притиском је дат у следећој табели:

|  |  |
| --- | --- |
| **Врста опреме под притиском у надзираном објекту** | **Приближно потребан број дана потребан за инспекцијски надзор** |
| Опрема под притиском у објектима за складиштење хлора | 2 - 3 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Опрема под притиском у објектима за складиштење амонијака | 2 - 3 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Опрема под притиском у објектима за складиштење течног нафтног гаса | 2 - 3 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Гасоводи за транспорт природног гаса | 5 - 15 дана у зависности од дужине гасовода и локација |
| Гасоводи за дистрибуцију природног гаса | 3 - 12 дана у зависности од дужине гасовода и локација |
| Опрема под притиском у расхладним постројењима са амонијаком (хладњаче) | 1 - 3 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Стабилне посуде под притиском са инсталацијом за сумпор-диоксид | 1 - 3 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Опрема под притиском у објектима за производњу електричне енергије- термоелекранама | 3 - 10 дана у зависности од броја опреме под притиском (број енергетских блокова) и локације) |
| Опрема под притиском у објектима за производњу и прераду деривата нафте (рафинерије и петрохемије) | 3 - 10 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Опрема под притиском на станицама за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом и компримованим природним гасом | 1 - 3 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Опрема под притиском у пунионицама за пуњење посуда за течни нафтни гас, компримовани и утечњени природни гас | 1 - 3 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Посуде под притиском и инсталације за течни нафтни гас у постројењима за одређени технолошки процес или инсталацијама за грејање | 1 - 3 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Унутрашње гасне инсталације за природни гас са радним притиском већим од 0,5 bar | 1 - 3 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Нафтоводи и продуктоводи | 3 - 12 дана у зависности од дужине нафтовода/продуктоводаа и локација |
| Стабилне посуде изоловане вакуумом са инсталацијом за криогене гасове - флуиде из групе 1 | 1 - 3 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Стабилне посуде које нису изоловане вакуумом са инсталацијом за криогене гасове - флуиде из групе 1 | 1 - 3 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Опрема под притиском у објектима за производњу електричне енергије - хидроелекранама | 3 - 5 дана у зависности од броја опреме под притиском (капацитет електране) и локације |
| Стабилне посуде изоловане вакуумом са инсталацијом за криогене гасове - флуиде из групе 2 | 1 - 3 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Стабилне посуде које нису изоловане вакуумом са инсталацијом за криогене гасове - флуиде из групе 2 | 1 - 3 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Опрема под притиском у здравственим установама – аутоклави, стерилизатори и друга опрема | 1 - 3 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Опрема под притиском у објектима за производњу топлотне енергије – котларнице за прозводњу паре или вреле воде | 2 - 5 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Опрема под притиском у процесној индустрији – проточни и шаржни измењивачи топлоте и уређаји и апарати у одређеним технолошким процесима | 2 - 5 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Опрема под притиском у постројењима за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије | 1 - 5 дана у зависности од броја опреме под притиском (капацитет постројења) и локације |
| Посуде и инсталације за компримовани ваздух | 1 - 2 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Једноставне посуде под притиском | 1 - 2 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Посуде за спречавање хидрауличког удара у постројењима за снабдевање водом | 1 - 2 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Експанзионе посуде у инсталацијама за дистрибуцију топлотне енергије | 1 - 2 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |
| Хидрофорске посуде у инсталацијама за снабдевање водом | 1 - 2 дана у зависности од броја опреме под притиском и локације |

Преглед надзираних субјекта и надзираних објеката код којих ће се вршити инспекцијски надзор:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Редни број** | **Назив фирме** | **Mесто** | **Број дана** | **Укупо** |
|  | **План за 2021. годину** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Инсп. Томислав Сремчевић - план** |  |  |  |
| 1 | Марс | Беочин | 2 | 2 |
| 2 | Пик Бечеј РЈ Флора | Бечеј | 2 | 2 |
| 3 | БЕГЕЈ ХАТ Београд | Рума Фабрика | 2 | 2 |
| 4 | Ветеринарски завод | Суботица | 2 | 2 |
| 5 | HI-LEX Serbia | Сремска Митровица | 2 | 2 |
| 6 | Беохемија | Зрењанин | 2 | 2 |
| 7 | Агромаркет Група Крагујевац | РЈ Бела Црква | 2 | 2 |
| 8 | Имлек АД Суботичка Млекара | Суботица | 2 | 2 |
| 9 | Телек Паприка | Мартонош | 2 | 2 |
| 10 | Нектар | Бачка Паланка | 2 | 2 |
| 11 | Novi Drvni Kombinat N Beograd | Сремска Митровица | 2 | 2 |
| 12 | Магна Сеатинг | Оджаци | 2 | 2 |
| 13 | Витал | Врбас | 2 | 2 |
| 14 | Лафарж | Беочин | 2 | 2 |
| 15 | APPLE WORLD | Riđica | 2 | 2 |
| 16 | Almex IPOK | Зрењанин | 2 | 2 |
| 17 | ХИП Петрохемија | Панчево | 2 | 2 |
| 18 | TARKETT | Бачка Паланка | 2 | 2 |
| 19 | SIEMENS Београд | Суботица | 2 | 2 |
| 20 | ФСХ Јабука | Јабука | 2 | 2 |
| 21 | Соја Протеин | Бечеј | 2 | 2 |
| 22 | Frisenius med care | Вршац | 2 | 2 |
| 23 | Млекара Панчево | Панчево | 2 | 2 |
| 24 | Penpharm | Зрењанин | 2 | 2 |
| 25 | Апатинска Пивара | Апатин | 2 | 2 |
| 26 | Carnex | Врбас | 2 | 2 |
| 27 | Шећерана Врбас | Врбас | 2 | 2 |
| 28 | Орахово | Ново Орахово | 2 | 2 |
| 29 | Greiner Packaging | Оджаци | 2 | 2 |
| 30 | Луксол | Зрењанин | 2 | 2 |
| 31 | Линде Гас | Бечеј | 2 | 2 |
| 32 | МСК | Кикинда | 2 | 2 |
| 33 | BLACK HORSE-Фас Београд | Сомбор | 2 | 2 |
| 34 | Metal Steel Mil | Сремска Митровица | 2 | 2 |
| 35 | Општа Болница | Суботица | 2 | 2 |
| 36 | Азотара | Панчево | 2 | 2 |
| 37 | Andex | Палић | 2 | 2 |
| 38 | ЈКП Грејање | Панчево | 2 | 2 |
| 39 | Шинвоз | Зрењанин | 2 | 2 |
| 40 | Шећерана Пећинци | Пећинци | 2 | 2 |
| 41 | Алдахра | Рума | 2 | 2 |
| 42 | Tisa Coop | Кањижа | 2 | 2 |
| 43 | Ливница Прецизних одливака | Ада | 2 | 2 |
| 44 | Матијевић | Нови Сад | 2 | 2 |
| 45 | ДТД Рибарство | Темерин | 2 | 2 |
| 46 | Шећерана | Црвенка | 2 | 2 |
| 47 | Марбо | Маглић | 2 | 2 |
| 48 | Victoria oil | Шид | 2 | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Инсп. Драган Блажић - план** |  |  |  |
| 1 | Промес | Нови Бечеј | 2 | 2 |
| 2 | Семе Тамиш | Панчево | 2 | 2 |
| 3 | Реминг доо | Нови Сад | 2 | 2 |
| 4 | Агроунија АД | Инђија | 2 | 2 |
| 5 | Vos System доо | Жабаљ | 2 | 2 |
| 6 | Mecafor Products | Кикинда | 2 | 2 |
| 7 | Житопромет Млин доо | Сента | 2 | 2 |
| 8 | Валдом доо | Шид | 2 | 2 |
| 9 | Quivogne доо | Бечеј | 2 | 2 |
| 10 | Streit Nova доо | Стара Пазова | 2 | 2 |
| 11 | Медела доо | Врбас | 2 | 2 |
| 12 | Trend Komerc | Нови Сад | 2 | 2 |
| 13 | Nopal lux | Бачка Паланка | 2 | 2 |
| 14 | Фриго Жика | Рума | 2 | 2 |
| 15 | Novares Србија | Зрењанин | 2 | 2 |
| 16 | Corn product доо | Сремска Митровица | 2 | 2 |
| 17 | Henkel Србија | Инђија | 2 | 2 |
| 18 | Swan Like доо | Ковин | 2 | 2 |
| 19 | Straus Adriatik | Шимановци | 2 | 2 |
| 20 | La Linea Verde доо | Рума-Добринци | 2 | 2 |
| 21 | Полет АД | Нови Бечеј | 2 | 2 |
| 22 | Muehlbauer Technologies доо | Стара Пазова | 2 | 2 |
| 23 | Don Don доо | Нови Сад | 2 | 2 |
| 24 | 'Zlatica - Lazarevo''доо | Сремска Митровица | 2 | 2 |
| 25 | L.A.B.B. Group доо | Шид | 2 | 2 |
| 26 | Нива доо | Жабаљ | 2 | 2 |
| 27 | Гомбит доо | Инђија | 2 | 2 |
| 28 | Janus Team | Нови Сад - Каћ | 2 | 2 |
| 29 | Стриг метал доо | Инђија | 2 | 2 |
| 30 | Carlsberg Србија | Бачка Паланка | 2 | 2 |
| 31 | Te-To Sremska Mitrovica ТЕ-ТО Сремска Митровица | Сремска Митровица | 2 | 2 |
| 32 | ATI Terming доо | Кула | 2 | 2 |
| 33 | Agrokans доо | Мали Иђош | 2 | 2 |
| 34 | ЈП ВИК Нови Сад | Нови Сад | 2 | 2 |
| 35 | Кикиндски млин доо | Кикинда | 2 | 2 |
| 36 | Milotex | Шимановци | 2 | 2 |
| 37 | Тривит пек | Врбас | 2 | 2 |
| 38 | Vas-Vent доо | Жабаљ | 2 | 2 |
| 39 | Силоси МК комерц РЈ Кикинда | Кикинда | 2 | 2 |
| 40 | Себастијан лимарија "Јединство" доо | Бачка Паланка | 2 | 2 |
| 41 | Grenn Hous Food доо | Нови Сад | 2 | 2 |
| 42 | ОБ Кикинда | Кикинда | 2 | 2 |
| 43 | Heres доо | Кула | 2 | 2 |
| 44 | Mitros Fleischwaren доо | Сремска Митровица | 2 | 2 |
| 45 | MG Precast доо | Инђија | 2 | 2 |
| 46 | Фертил доо | Бачка Паланка | 2 | 2 |
| 47 | Grindex доо | Кикинда | 2 | 2 |
| 48 | Тримо Инжењеринг | Шимановци | 2 | 2 |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| НАПОМЕНА: У складу са одредбама Закона о енергетици ЈП „Србијагас“ је извршио трансформацију у свом пословању на начин да су регистрована нова два привредна друштва „ДИСТРИБУЦИЈАГАС СРБИЈА“ д.о.о. Нови Сад и „ТРАНСПОРТГАС СРБИЈА“ д.о.о. Нови Сад. Тиме је извршено правно издвајање делатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом за природни гас и транспорта и управљања транспортним системом за природни гас. У случају да у 2021. години ова два привредна друштва започну поступак добијања лиценце за обављање енергетске делатности очекује се велики број дана за вршење ванредних утврђујућих надзора, при чему ће се смањити број редовних инспекцијских надзора. | | | |
|  | Број инспекцијских надзора | Приближан број дана за надзор | Укупно дана за надзор |
| ДИСТРИБУЦИЈАГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад  провера услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом за природни гас | 1 | 2 | 2 |
| ДИСТРИБУЦИЈАГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад  Гасоводи за дистрибуцију природног гаса на територији 10 општина АПВ | 4 | 2 | 8 |
| ТРАНСПОРТГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад  провера услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности транспорта и управљања транспортним системом за природни гас | 1 | 2 | 2 |
| ТРАНСПОРТГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад  Гасоводи за транспорт природног гаса | 2 | 2 дана по деоници | 4 |
| **УКУПНО:** | **8** |  | **16** |
| НАПОМЕНА: У случају да у 2021. години новоосновано привредно друштво „GASTRANS“ д.о.о. Нови Сад започне поступак добијања лиценце за обављање енергетске делатности транспорта и управљања транспортним системом за природни гас на магистралном гасоводу од Бугарске границе до Мађарске границе очекује се већи број дана за вршење ванредних утврђујућих надзора, при чему ће се смањити број редовних инспекцијских надзора. | | | |
|  | Број инспекцијских надзора | Приближан број дана за надзор | Укупно дана за надзор |
| GASTRANS д.о.о. Нови Сад  провера услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности транспорта и управљања транспортним системом за природни гас | 1 | 2 | 2 |
| GASTRANS д.о.о. Нови Сад  Гасоводи за транспорт природног гаса | 1 | 10 | 10 |
| **УКУПНО:** | **2** | **12** | **24** |
| Контролни инспекцијски надзор | ~ 40 | 2 | 80 |
| Превентивно деловање инспекције – Саветодавне посете | 47 | 1 | 47 |

1. **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 су у Војводини запослена два инспектора опреме под притиском који 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 Aутономној покрајини, применом овлашћења у вршењу надзора над радом прописаних законом којим се уређује државна управа.

1. **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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Редни број** | **Назив фирме** | **Mесто** | **Број инспекцијских надзора** | **Процењени (претпостављени) степен ризика** |
|  | **План за 2021. годину** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Инсп. Томислав Сремчевић - план** |  |  |  |
| 1 | Марс | Беочин | 1 | Средњи степен ризика |
| 2 | Пик Бечеј РЈ Флора | Бечеј | 1 | Средњи степен ризика |
| 3 | БЕГЕЈ ХАТ Београд | Рума Фабрика | 1 | Средњи степен ризика |
| 4 | Ветеринарски завод | Суботица | 1 | Средњи степен ризика |
| 5 | HI-LEX Serbia | Сремска Митровица | 1 | Средњи степен ризика |
| 6 | Беохемија | Зрењанин | 1 | Средњи степен ризика |
| 7 | Агромаркет Група Крагујевац | РЈ Бела Црква | 1 | Средњи степен ризика |
| 8 | Имлек АД Суботичка Млекара | Суботица | 1 | Средњи степен ризика |
| 9 | Телек Паприка | Мартонош | 1 | Средњи степен ризика |
| 10 | Нектар | Бачка Паланка | 1 | Средњи степен ризика |
| 11 | Novi Drvni Kombinat N Beograd | Сремска Митровица | 1 | Средњи степен ризика |
| 12 | Магна Сеатинг | Оджаци | 1 | Средњи степен ризика |
| 13 | Витал | Врбас | 1 | Средњи степен ризика |
| 14 | Лафарж | Беочин | 1 | Средњи степен ризика |
| 15 | APPLE WORLD | Riđica | 1 | Средњи степен ризика |
| 16 | Almex IPOK | Зрењанин | 1 | Средњи степен ризика |
| 17 | ХИП Петрохемија | Панчево | 1 | Средњи степен ризика |
| 18 | TARKETT | Бачка Паланка | 1 | Средњи степен ризика |
| 19 | SIEMENS Београд | Суботица | 1 | Средњи степен ризика |
| 20 | ФСХ Јабука | Јабука | 1 | Средњи степен ризика |
| 21 | Соја Протеин | Бечеј | 1 | Средњи степен ризика |
| 22 | Frisenius med care | Вршац | 1 | Средњи степен ризика |
| 23 | Млекара Панчево | Панчево | 1 | Средњи степен ризика |
| 24 | Penpharm | Зрењанин | 1 | Средњи степен ризика |
| 25 | Апатинска Пивара | Апатин | 1 | Средњи степен ризика |
| 26 | Carnex | Врбас | 1 | Средњи степен ризика |
| 27 | Шећерана Врбас | Врбас | 1 | Средњи степен ризика |
| 28 | Орахово | Ново Орахово | 1 | Средњи степен ризика |
| 29 | Greiner Packaging | Оджаци | 1 | Средњи степен ризика |
| 30 | Луксол | Зрењанин | 1 | Средњи степен ризика |
| 31 | Линде Гас | Бечеј | 1 | Средњи степен ризика |
| 32 | МСК | Кикинда | 1 | Средњи степен ризика |
| 33 | BLACK HORSE-Фас Београд | Сомбор | 1 | Средњи степен ризика |
| 34 | Metal Steel Mil | Сремска Митровица | 1 | Средњи степен ризика |
| 35 | Општа Болница | Суботица | 1 | Средњи степен ризика |
| 36 | Азотара | Панчево | 1 | Средњи степен ризика |
| 37 | Andex | Палић | 1 | Средњи степен ризика |
| 38 | ЈКП Грејање | Панчево | 1 | Средњи степен ризика |
| 39 | Шинвоз | Зрењанин | 1 | Средњи степен ризика |
| 40 | Шећерана Пећинци | Пећинци | 1 | Средњи степен ризика |
| 41 | Алдахра | Рума | 1 | Средњи степен ризика |
| 42 | Tisa Coop | Кањижа | 1 | Средњи степен ризика |
| 43 | Ливница Прецизних одливака | Ада | 1 | Средњи степен ризика |
| 44 | Матијевић | Нови Сад | 1 | Средњи степен ризика |
| 45 | ДТД Рибарство | Темерин | 1 | Средњи степен ризика |
| 46 | Шећерана | Црвенка | 1 | Средњи степен ризика |
| 47 | Марбо | Маглић | 1 | Средњи степен ризика |
| 48 | Victoria oil | Шид | 1 | Средњи степен ризика |
|  |  |  |  |  |
|  | **Инсп. Драган Блажић - план** |  |  |  |
| 1 | Промес | Нови Бечеј | 1 | Средњи степен ризика |
| 2 | Семе Тамиш | Панчево | 1 | Средњи степен ризика |
| 3 | Реминг доо | Нови Сад | 1 | Средњи степен ризика |
| 4 | Агроунија АД | Инђија | 1 | Средњи степен ризика |
| 5 | Vos System доо | Жабаљ | 1 | Средњи степен ризика |
| 6 | Mecafor Products | Кикинда | 1 | Средњи степен ризика |
| 7 | Житопромет Млин доо | Сента | 1 | Средњи степен ризика |
| 8 | Валдом доо | Шид | 1 | Средњи степен ризика |
| 9 | Quivogne доо | Бечеј | 1 | Средњи степен ризика |
| 10 | Streit Nova доо | Стара Пазова | 1 | Средњи степен ризика |
| 11 | Медела доо | Врбас | 1 | Средњи степен ризика |
| 12 | Trend Komerc | Нови Сад | 1 | Средњи степен ризика |
| 13 | Nopal lux | Бачка Паланка | 1 | Средњи степен ризика |
| 14 | Фриго Жика | Рума | 1 | Средњи степен ризика |
| 15 | Novares Србија | Зрењанин | 1 | Средњи степен ризика |
| 16 | Corn product доо | Сремска Митровица | 1 | Средњи степен ризика |
| 17 | Henkel Србија | Инђија | 1 | Средњи степен ризика |
| 18 | Swan Like доо | Ковин | 1 | Средњи степен ризика |
| 19 | Straus Adriatik | Шимановци | 1 | Средњи степен ризика |
| 20 | La Linea Verde доо | Рума-Добринци | 1 | Средњи степен ризика |
| 21 | Полет АД | Нови Бечеј | 1 | Средњи степен ризика |
| 22 | Muehlbauer Technologies доо | Стара Пазова | 1 | Средњи степен ризика |
| 23 | Don Don доо | Нови Сад | 1 | Средњи степен ризика |
| 24 | 'Zlatica - Lazarevo''доо | Сремска Митровица | 1 | Средњи степен ризика |
| 25 | L.A.B.B. Group доо | Шид | 1 | Средњи степен ризика |
| 26 | Нива доо | Жабаљ | 1 | Средњи степен ризика |
| 27 | Гомбит доо | Инђија | 1 | Средњи степен ризика |
| 28 | Janus Team | Нови Сад - Каћ | 1 | Средњи степен ризика |
| 29 | Стриг метал доо | Инђија | 1 | Средњи степен ризика |
| 30 | Carlsberg Србија | Бачка Паланка | 1 | Средњи степен ризика |
| 31 | Te-To Sremska Mitrovica ТЕ-ТО Сремска Митровица | Сремска Митровица | 1 | Средњи степен ризика |
| 32 | ATI Terming доо | Кула | 1 | Средњи степен ризика |
| 33 | Agrokans доо | Мали Иђош | 1 | Средњи степен ризика |
| 34 | ЈП ВИК Нови Сад | Нови Сад | 1 | Средњи степен ризика |
| 35 | Кикиндски млин доо | Кикинда | 1 | Средњи степен ризика |
| 36 | Milotex | Шимановци | 1 | Средњи степен ризика |
| 37 | Тривит пек | Врбас | 1 | Средњи степен ризика |
| 38 | Vas-Vent доо | Жабаљ | 1 | Средњи степен ризика |
| 39 | Силоси МК комерц РЈ Кикинда | Кикинда | 1 | Средњи степен ризика |
| 40 | Себастијан лимарија "Јединство" доо | Бачка Паланка | 1 | Средњи степен ризика |
| 41 | Grenn Hous Food доо | Нови Сад | 1 | Средњи степен ризика |
| 42 | ОБ Кикинда | Кикинда | 1 | Средњи степен ризика |
| 43 | Heres доо | Кула | 1 | Средњи степен ризика |
| 44 | Mitros Fleischwaren доо | Сремска Митровица | 1 | Средњи степен ризика |
| 45 | MG Precast доо | Инђија | 1 | Средњи степен ризика |
| 46 | Фертил доо | Бачка Паланка | 1 | Средњи степен ризика |
| 47 | Grindex доо | Кикинда | 1 | Средњи степен ризика |
| 48 | Тримо Инжењеринг | Шимановци | 1 | Средњи степен ризика |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| НАПОМЕНА: У складу са одредбама Закона о енергетици ЈП „Србијагас“ је извршио трансформацију у свом пословању на начин да су регистрована нова два привредна друштва „ДИСТРИБУЦИЈАГАС СРБИЈА“ д.о.о. Нови Сад и „ТРАНСПОРТГАС СРБИЈА“ д.о.о. Нови Сад. Тиме је извршено правно издвајање делатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом за природни гас и транспорта и управљања транспортним системом за природни гас. У случају да у 2021. години ова два привредна друштва започну поступак добијања лиценце за обављање енергетске делатности очекује се велики број дана за вршење ванредних утврђујућих надзора, при чему ће се смањити број редовних инспекцијских надзора. | | |
|  | Број инспекцијских надзора | Процењени (претпостављени) степен ризика |
| ДИСТРИБУЦИЈАГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад  провера услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом за природни гас | 1 | Средњи степен ризика |
| ДИСТРИБУЦИЈАГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад  Гасоводи за дистрибуцију природног гаса на територији 10 општина АПВ | 4 | Средњи степен ризика |
| ТРАНСПОРТГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад  провера услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности транспорта и управљања транспортним системом за природни гас | 1 | Средњи степен ризика |
| ТРАНСПОРТГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад  Гасоводи за транспорт природног гаса | 2 | Средњи степен ризика |
| **УКУПНО:** | **8** |  |
| НАПОМЕНА: У случају да у 2021. години новоосновано привредно друштво „GASTRANS“ д.о.о. Нови Сад започне поступак добијања лиценце за обављање енергетске делатности транспорта и управљања транспортним системом за природни гас на магистралном гасоводу од Бугарске границе до Мађарске границе очекује се већи број дана за вршење ванредних утврђујућих надзора, при чему ће се смањити број редовних инспекцијских надзора. | | |
|  | Број инспекцијских надзора | Процењени (претпостављени) степен ризика |
| GASTRANS д.о.о. Нови Сад  провера услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности транспорта и управљања транспортним системом за природни гас | 1 | Средњи степен ризика |
| GASTRANS д.о.о. Нови Сад  Гасоводи за транспорт природног гаса | 1 | Средњи степен ризика |
| **УКУПНО:** | **2** | Средњи степен ризика |

1. **Период у коме ће се вршити инспекцијски надзор и остале активности**

Оквирни термин план инспекцијског надзора и осталих активности у 2021. години

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Редни број** | **Назив фирме** | **Mесто** | **Квартал** | **Месец** |
|  | **План за 2021. годину** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Инсп. Томислав Сремчевић - план** |  |  |  |
| 1 | Марс | Беочин | I 2021 | Јануар |
| 2 | Пик Бечеј РЈ Флора | Бечеј | I 2021 | фебруар |
| 3 | БЕГЕЈ ХАТ Београд | Рума Фабрика | I 2021 | фебруар |
| 4 | Ветеринарски завод | Суботица | I 2021 | фебруар |
| 5 | HI-LEX Serbia | Сремска Митровица | I 2021 | фебруар |
| 6 | Беохемија | Зрењанин | I 2021 | март |
| 7 | Агромаркет Група Крагујевац | РЈ Бела Црква | I 2021 | март |
| 8 | Имлек АД Суботичка Млекара | Суботица | I 2021 | март |
| 9 | Телек Паприка | Мартонош | I 2021 | март |
| 10 | Нектар | Бачка Паланка | I 2021 | март |
| 11 | Novi Drvni Kombinat N Beograd | Сремска Митровица | II 2021 | aприл |
| 12 | Магна Сеатинг | Оджаци | II 2021 | aприл |
| 13 | Витал | Врбас | II 2021 | aприл |
| 14 | Лафарж | Беочин | II 2021 | aприл |
| 15 | APPLE WORLD | Riđica | II 2021 | aприл |
| 16 | Almex IPOK | Зрењанин | II 2021 | aприл |
| 17 | ХИП Петрохемија | Панчево | II 2021 | Maj |
| 18 | TARKETT | Бачка Паланка | II 2021 | Maj |
| 19 | SIEMENS Београд | Суботица | II 2021 | Maj |
| 20 | ФСХ Јабука | Јабука | II 2021 | Maj |
| 21 | Соја Протеин | Бечеј | II 2021 | Maj |
| 22 | Frisenius med care | Вршац | II 2021 | Maj |
| 23 | Млекара Панчево | Панчево | II 2021 | Јун |
| 24 | Penpharm | Зрењанин | II 2021 | Јун |
| 25 | Апатинска Пивара | Апатин | II 2021 | Јун |
| 26 | Carnex | Врбас | III 2021 | Јул |
| 27 | Шећерана Врбас | Врбас | III 2021 | Јул |
| 28 | Орахово | Ново Орахово | III 2021 | Јул |
| 29 | Greiner Packaging | Оджаци | III 2021 | Јул |
| 30 | Луксол | Зрењанин | III 2021 | Август |
| 31 | Линде Гас | Бечеј | III 2021 | Август |
| 32 | МСК | Кикинда | III 2021 | Август |
| 33 | BLACK HORSE-Фас Београд | Сомбор | III 2021 | Август |
| 34 | Metal Steel Mil | Сремска Митровица | III 2021 | Август |
| 35 | Општа Болница | Суботица | III 2021 | Август |
| 36 | Азотара | Панчево | III 2021 | Септембар |
| 37 | Andex | Палић | III 2021 | Септембар |
| 38 | ЈКП Грејање | Панчево | III 2021 | Септембар |
| 39 | Шинвоз | Зрењанин | III 2021 | Септембар |
| 40 | Шећерана Пећинци | Пећинци | III 2021 | Септембар |
| 41 | Алдахра | Рума | IV 2021 | Октобар |
| 42 | Tisa Coop | Кањижа | IV 2021 | Октобар |
| 43 | Ливница Прецизних одливака | Ада | IV 2021 | Октобар |
| 44 | Матијевић | Нови Сад | IV 2021 | Октобар |
| 45 | ДТД Рибарство | Темерин | IV 2021 | новембар |
| 46 | Шећерана | Црвенка | IV 2021 | новембар |
| 47 | Марбо | Маглић | IV 2021 | новембар |
| 48 | Victoria oil | Шид | IV 2021 | децембар |
|  |  |  |  |  |
|  | **Инсп. Драган Блажић - план** |  |  |  |
| 1 | Промес | Нови Бечеј | I 2021 | Јануар |
| 2 | Семе Тамиш | Панчево | I 2021 | Јануар |
| 3 | Реминг доо | Нови Сад | I 2021 | фебруар |
| 4 | Агроунија АД | Инђија | I 2021 | фебруар |
| 5 | Vos System доо | Жабаљ | I 2021 | фебруар |
| 6 | Mecafor Products | Кикинда | I 2021 | фебруар |
| 7 | Житопромет Млин доо | Сента | I 2021 | март |
| 8 | Валдом доо | Шид | I 2021 | март |
| 9 | Quivogne доо | Бечеј | I 2021 | март |
| 10 | Streit Nova доо | Стара Пазова | I 2021 | март |
| 11 | Медела доо | Врбас | II 2021 | aприл |
| 12 | Trend Komerc | Нови Сад | II 2021 | aприл |
| 13 | Nopal lux | Бачка Паланка | II 2021 | aприл |
| 14 | Фриго Жика | Рума | II 2021 | aприл |
| 15 | Novares Србија | Зрењанин | II 2021 | aприл |
| 16 | Corn product доо | Сремска Митровица | II 2021 | aприл |
| 17 | Henkel Србија | Инђија | II 2021 | Maj |
| 18 | Swan Like доо | Ковин | II 2021 | Maj |
| 19 | Straus Adriatik | Шимановци | II 2021 | Maj |
| 20 | La Linea Verde доо | Рума-Добринци | II 2021 | Maj |
| 21 | Полет АД | Нови Бечеј | II 2021 | Maj |
| 22 | Muehlbauer Technologies доо | Стара Пазова | II 2021 | Maj |
| 23 | Don Don доо | Нови Сад | II 2021 | Јун |
| 24 | 'Zlatica - Lazarevo''доо | Сремска Митровица | II 2021 | Јун |
| 25 | L.A.B.B. Group доо | Шид | II 2021 | Јун |
| 26 | Нива доо | Жабаљ | III 2021 | Јул |
| 27 | Гомбит доо | Инђија | III 2021 | Јул |
| 28 | Janus Team | Нови Сад - Каћ | III 2021 | Јул |
| 29 | Стриг метал доо | Инђија | III 2021 | Јул |
| 30 | Carlsberg Србија | Бачка Паланка | III 2021 | Август |
| 31 | Te-To Sremska Mitrovica ТЕ-ТО Сремска Митровица | Сремска Митровица | III 2021 | Август |
| 32 | ATI Terming доо | Кула | III 2021 | Август |
| 33 | Agrokans доо | Мали Иђош | III 2021 | Август |
| 34 | ЈП ВИК Нови Сад | Нови Сад | III 2021 | Август |
| 35 | Кикиндски млин доо | Кикинда | III 2021 | Август |
| 36 | Milotex | Шимановци | III 2021 | Септембар |
| 37 | Тривит пек | Врбас | III 2021 | Септембар |
| 38 | Vas-Vent доо | Жабаљ | III 2021 | Септембар |
| 39 | Силоси МК комерц РЈ Кикинда | Кикинда | III 2021 | Септембар |
| 40 | Себастијан лимарија "Јединство" доо | Бачка Паланка | III 2021 | Септембар |
| 41 | Grenn Hous Food доо | Нови Сад | IV 2021 | Октобар |
| 42 | ОБ Кикинда | Кикинда | IV 2021 | Октобар |
| 43 | Heres доо | Кула | IV 2021 | Октобар |
| 44 | Mitros Fleischwaren доо | Сремска Митровица | IV 2021 | новембар |
| 45 | MG Precast доо | Инђија | IV 2021 | новембар |
| 46 | Фертил доо | Бачка Паланка | IV 2021 | новембар |
| 47 | Grindex доо | Кикинда | IV 2021 | децембар |
| 48 | Тримо Инжењеринг | Шимановци | IV 2021 | децембар |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Надзирани субјекти и објекти редовног инспекцијског надзора | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| Енергетски субјекти и број енергетских објеката на којима се обављају енергетске делатности које су предмет ванредних утврђујућих инспекцијског надзора и којима истиче важење постојећих лиценци | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| 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 физпчких лица или других инспекција |  |  |  |  |
| Ванредни инспекцијски надзори, на основу захтева Сектора за унапређење енергетске ефикасности у Секретаријату, над јединицама локалне самоуправе које су обвезници система енергетског менаџмента у циљу контроле да ли је обвезник система енергетског менаџмента именовао енергетског менаџера са прописаном лиценцом |  |  |  |  |
| НАПОМЕНА: У складу са одредбама Закона о енергетици ЈП „Србијагас“ је извршио трансформацију у свом пословању на начин да су регистрована нова два привредна друштва „ДИСТРИБУЦИЈАГАС СРБИЈА“ д.о.о. Нови Сад и „ТРАНСПОРТГАС СРБИЈА“ д.о.о. Нови Сад. Тиме је извршено правно издвајање делатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом за природни гас и транспорта и управљања транспортним системом за природни гас. У случају да у 2021. години ова два привредна друштва започну поступак добијања лиценце за обављање енергетске делатности очекује се велики број дана за вршење ванредних утврђујућих надзора, при чему ће се смањити број редовних инспекцијских надзора. | | | | |
| ДИСТРИБУЦИЈАГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад  провера услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом за природни гас |  |  |  |  |
| ДИСТРИБУЦИЈАГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад  Гасоводи за дистрибуцију природног гаса на територији АП Војводине |  |  |  |  |
| ТРАНСПОРТГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад  провера услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности транспорта и управљања транспортним системом за природни гас |  |  |  |  |
| ТРАНСПОРТГАС СРБИЈА д.о.о. Нови Сад  Гасоводи за транспорт природног гаса |  |  |  |  |
| НАПОМЕНА: У случају да у 2021. години новоосновано привредно друштво „GASTRANS“ д.о.о. Нови Сад започне поступак добијања лиценце за обављање енергетске делатности транспорта и управљања транспортним системом за природни гас на магистралном гасоводу од Бугарске границе до Мађарске границе очекује се већи број дана за вршење ванредних утврђујућих надзора, при чему ће се смањити број редовних инспекцијских надзора. | | | | |
| GASTRANS д.о.о. Нови Сад  провера услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности транспорта и управљања транспортним системом за природни гас |  |  |  |  |
| GASTRANS д.о.о. Нови Сад  Гасоводи за транспорт природног гаса |  |  |  |  |
| Контролни инспекцијски надзор |  |  |  |  |
| Превентивно деловање инспекције – Саветодавне посете |  |  |  |  |
| Координисани инспекцијски надзор са појединим инспекцијама из Радне групе за безбедност објеката |  |  |  |  |
| Остали послови и активности |  |  |  |  |

1. **Информације о облицима инспекцијског надзора који ће се вршити**

Сви редовни и ванредни инспекцијски надзори се спроводе као теренски.

Канцеларијски инспекцијски надзори могу да се спроводе само у појединим случајевима када се инспекцијски надзор спроводи у циљу провере одређених обавеза које су прописане за обвезнике система енергетског менаџмента према Закону о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС", број 25/13).

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

Сви инспекцијски надзори од стране инспектора опреме под притиском се по правилу спроводе као најављени са обавештењем о инспекцијском надзору, јер надзирани субјект у области опреме под притиском не може да сакрије никакву чињеницу која се утврђује у инспекцијском надзору.

1. **Подаци о ресурсима инспекције који ће бити опредељени за вршење инспекцијског надзора**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Инспектор** | **Укупно дана** |
| Укупан број дана у години | 365 | 730 |
| Викенди | 104 | 208 |
| Годишњи одмори | 30 | 60 |
| Празници | 7 | 14 |
| Укупан број радних дана | 224 | 448 |
| Актвности праћења стања, процене ризика, планирања, усклађивања и координације, вођење евиденција и израда извештаја о инспекцијском надзору | 25 | 50 |
| **Редовни и ванредни и контролни инспекцијски надзор и превентивно деловање** | **133** | **266** |
| **Од тога редовни инспекцијски надзор** | **48** | **96** |
| Остале активности | 66 | 132 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Послови и активности** | **Предвиђен утрошак времена (у данима)** |
| **I. ПРАЋЕЊЕ СТАЊА, ПРОЦЕНА РИЗИКА, ПЛАНИРАЊЕ, УСКЛАЂИВАЊЕ И КООРДИНАЦИЈА ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА** | |
| Праћење стања и процена ризика | 20 |
| Из Израда плана инспекцијског надзора | 15 |
| Усклађивање и координација инспекцијског надзора | 15 |
| **Укупно I:** | **50** |
| **II. РЕДОВНИ И ВАНРЕДНИ И КОНТРОЛНИ ИНСПЕКЦИЈСКИ НАДЗОР И ПРЕВЕНТИВНО ДЕЛОВАЊЕ** | |
| Превентивно деловање инспекције – Саветодавне посете | 52 |
| Сарадња у поступку вршења самосталних и координисаних инспекцијских надзора | 0 |
| **Контролни инспекцијски надзор** | 41 |
| **Редовни инспекцијски надзор** | 192 |
| **Ванредни инспекцијски надзор** | **77** |
| **Укупно II:** | **362** |
| **III. ОСТАЛИ ПОСЛОВИ И АКТИВНОСТИ** |  |
| Извештавање о спроведеним инспекцијским надзорима - Припремање годишњих, кварталних и других извештаја | 0 |
| Уношење и ажурирање, односно администрирање свих потребних података у јединственом функционалном информативном систему е-Инспектор | 0 |
| Администрирање података у информативном систему Централни регистар опреме под притиском | 0 |
| Учествовање у раду радних група за израду прописа из области опреме под притиском и енергетике и учествовање у раду других комисија и радних група | 0 |
| Давање мишљења на прописе | 0 |
| Казнени и управни поступци | 14 |
| Стручно усавршавање | 22 |
| **Укупно III:** | **36** |
| **Укупно (I + II + III)** | **448** |
| **Укупно радних дана по инспектору (2 инспектора)** | **224** |

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 | 25 | 10 | 10 | 31 | **96** |
| Предвиђена учесталост инспекцијског надзора (B) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| Број инспекција на годишњем нивоу C=AxB | 30 | 25 | 10 | 10 | 31 | **96** |
| 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=CxDxI) | 60 | 50 | 20 | 20 | 62 | 192 |
| **Број расположивих инспектора (F)** | | | | | | **2** |
| **Број радних дана за редовни надзор по инспектору E/F** | | | | | | **96** |

**Технички ресурси**

Одељење за инспекцију опреме под притиском поседује једно службено возило, и то аутомобил марке ФИАТ ПУНТО CLASSIC који користе инспектори опреме под притиском.

Сви инспектори опреме под притиском имају службене мобилне телефоне, стабилне рачуинаре, као и штампаче у канцеларијама, а са информационим системом Е-инспектор још се није отпочело са увођењем.

Инспектори опреме под притиском на територији АП Војводине добили су одела, две кошуље, прслук, кишну кабаницу, плитке и дубоке ципеле за рад на терену. Инспектори опреме под притиском немају шлем, заштитне ципеле и заштитну јакну, у складу са Закључком акта о процени ризика на радном месту и у радној околини у Министарству рударства и енергетике којим је за радна места инспектора опреме под притиском прописана опрема за личну заштиту на раду.

Такође, сви инспектори опреме под притиском имају службене легитимације, које су израђене у складу са Правилником о изгледу службене легитимације инспектора („Службени гласник РС“, број 81/15).

1. **Планиране мере и активности превентивног деловања инспекције**

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

1. **Планиране мере и активности за спречавање обављања делатности и вршења активности нерегистрованих субјеката**

Приликом спровођења инспекцијског надзора у области опреме под притиском не постоје нерегистровани субјекти у општем смислу, али се може појавити случај да се приликом вршења инспекцијског надзора установи да надзирани субјект обавља енергетску делатност према Закону о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18-др. закон) без прибављене лиценце за обављање те енергетске делатности (или му је лиценца претходно одузета) и такав надзирани субјект се сматра нерегистрованим субјектом у складу са чланом 33. став 2. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18–др. закон и 95/18). У таквом случају, инспектор опреме под притиском надзираном субјекту решењем налaжe да без одлагања покрене поступак прибављања лиценце за обављање енергетске делатности код Агенције за енергетику Републике Србије и забрањује коришћење опреме под притиском на којој се обавља нерегистрована енергетска делатност до прибављања лиценце у складу са одредбама Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18-др. закон). Ако надзирани субјект, односно надзирани објект имају статус нерегистрованог субјекта, односно објекта, аутоматски се процењује критичан ризик, без процене ризика на основу осталих посебних елемената за процену ризика, а што је и прописано чланом 3. став 1. Правилника о посебним елементима процене ризика, учесталости вршења инспекцијског надзора на основу процене ризика и посебним елементима плана инспекцијског надзора у области опреме под притиском ("Службени гласник РС", број 85/18).

1. **Очекивани обим ванредних инспекцијских надзора у периоду у ком ће се вршити редован инспекцијски надзор**

У горњим табелама и поглављима детаљно су објашњене и приказане све информације које се односе на ванредне инспекцијске надзоре.

Очекивани обим ванредних инспекцијских надзора:

|  |  |
| --- | --- |
| ОЧЕКИВАНИ ОБИМ ВАНРЕДНИХ ИНСПЕКЦИЈСКИХ  НАДЗОРА | **Укупно дана** |
| Ванредни утврђујући инспекцијски надзор над енергетским субјектима којима истиче важење постојећих лиценци | 28 |
| 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 | 16 |
| 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 | 3 |
| Ванредни инспекцијски надзори који се спроводе на основу пријава и представки правних или физпчких лица или других инспекција | 20 |
| Ванредни инспекцијски надзори, на основу захтева Сектора за унапређење енергетске ефикасности у Министарству рударства и енергетике, над јединицама локалне самоуправе које су обвезници система енергетског менаџмента у циљу контроле да ли је обвезник система енергетског менаџмента именовао енергетског менаџера са прописаном лиценцом | 10 |
| **УКУПНО:** | **77** |
| Ванредни утврђујући инспекцијски надзори у случају да у 2021. години „ДИСТРИБУЦИЈАГАС СРБИЈА“ д.о.о. Нови Сад и „ТРАНСПОРТГАС СРБИЈА“ д.о.о. Нови Сад започну поступак добијања лиценце за обављање енергетске делатности дистрибуције и управљања дистрибутивним системом и транспорта и управљања транспортним системом за природни гас. | 31 |
| Ванредни утврђујући инспекцијски надзори у случају да у 2021. години новоосновано привредно друштво „GASTRANS“ д.о.о. Нови Сад започне поступак добијања лиценце за обављање енергетске делатности транспорта и управљања транспортним системом за природни гас на магистралном гасоводу од Бугарске границе до Мађарске границе. | 22 |

1. **Други елементи од значаја за планирање и вршење инспекцијског надзора**

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

Чланом 19. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18-др. закон) је прописано да се лиценца издаје на захтев домаћег правног лица, односно предузетника, а чланом 20. став 1. овог закона је спрописано да се лиценца издаје за сваку енергетску делатност посебно.

На основу члана 22. став 1. тач. 3) и 4) и став 6. и члана 377. став. 1 тачка 5) Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14 и 95/18-др. закон) инспектори опреме под притиском су надлежни да израђују извештаје да опрема под притиском на којој се обавља енергетска делатност испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима и извештаје о испуњености услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности, а у поступку добијања и проширења, као и обнављања 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, саставља записник о инспекцијском надзору и издаје извештај да опрема под притиском на којој се обавља енергетска делатност испуњава услове и захтеве утврђене техничким прописима. 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 и 95/18-др. закон) инспектори опреме под притиском су надлежни да израђују извештаје о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима у поступку добијања сагласности за складиштење 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). То значи да инспектори опреме под притиском приликом спровођења инспекцијског надзора проверавају да ли опрема под притиском испуњава услове и захтеве који су прописани у овим правилницима и уколико су услови и захтеви испуњени инспектор опреме под притиском израђује извештај да опрема под притиском испуњава услове и захтеве утврђене према наведеним правилницима.

**Обрадили:**

Томислав Сремчевић – Инспектор опреме под притиском

Драган Блажић – Инспектор опреме под притиском