



Република Србија  
**МИНИСТАРСТВО**  
**РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ**  
 Сектор за инспекцијски надзор  
 Одељење за инспекцију опреме под притиском  
 Београд

Број: (уписује се број предмета)

Датум: (уписује се датум када се спроводи инспекцијски надзор)

**КОНТРОЛНА ЛИСТА**  
**ГАСОВОДИ ЗА ТРАНСПОРТ ПРИРОДНОГ ГАСА ПРИТИСКА**  
**ВЕЋЕГ ОД 16 bar**  
**КЛ-03-03/09**

Датум давања сагласности Координационе комисије за инспекцијски надзор Владе РС: 04.10.2021. године  
 Датум последњег преиспитивања извршен у Одељењу за инспекцију опреме под притиском: 14.12.2020. године

<b>1. ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАЦИ</b>				
Назив надзираног субјекта:				
Седиште и адреса:				
Матични број:				
ПИБ:				
Заступник/одговорно лице и функција:				
Назив надзираног објекта и локација:				
Присутно лице и функција:				
<b>2. ЛИЦЕНЦА ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ ТРАНСПОРТА И УПРАВЉАЊА ТРАНСПОРТНИМ СИСТЕМОМ ЗА ПРИРОДНИ ГАС</b>				
	Питање	Да	Не	Напомена
1.	Да ли надзирани субјект поседује лиценцу за обављање енергетске делатности транспорта и управљања транспортним системом за природни гас?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Напомена: Одговор на ово питање се не бодује.</b>				
У случају да надзирани субјект не поседује лиценцу за обављање енергетске делатности транспорта и управљања транспортним системом за природни гас или ако му је ова 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).				
<b>3. ПРИМЕЊЕНИ ПРОПИСИ У СПРОВОЂЕЊУ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА</b>				
1. Закон о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15, 44/18 – др. закон и 95/18)				
2. Закон о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14, 95/18 – др. закон и 40/21)				
3. Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника ("Службени гласник РС", број 104/09)				
4. 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 )				
5. Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под				

притиском („Службени гласник РС”, број 87/11)

6. Правилник о лиценци за обављање енергетске делатности и сертификацији („Службени гласник РС”, бр. 87/15, 44/18 – др. закон и 83/21)

#### 4. ПОДАЦИ О КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ГАСОВОД ЗА ТРАНСПОРТ ПРИРОДНОГ ГАСА ПРИТИСКА ВЕЋЕГ ОД 16 bar

	Питање	Да	Не	Дел.	Напомена
1.	Да ли је прибављена енергетска дозвола за изградњу енергетског објекта – гасовода?	<input type="checkbox"/> 4 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
2.	Да ли је прибављено одобрење надлежног органа у складу са прописима којима се уређује изградња објекта-гасовода и његових саставних делова (грађевинска/употребна дозвола) ?	<input type="checkbox"/> 4 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова	<input type="checkbox"/> 2 бода	

**Напомена: У случају када за објекат-гасовод и његове саставне делове није прибављена грађевинска и употребна дозвола, али постоји решење о озакоњењу објекта тада је одговор „делимично“**

3.	Да ли је израђена техничка документација за уградњу/постављање гасовода (пројекат за грађевинску дозволу/главни пројекат са извршеном техничком контролом пројекта) ?	<input type="checkbox"/> 4 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова	<input type="checkbox"/> 2 бода	
----	---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	--

**Напомена: У случају када за објекат-гасовод и његове саставне делове није урађен пројекат за грађевинску дозволу/главни пројекат са извршеном техничком контролом пројекта, али постоји извештај о затеченом стању објекта, односно пројекат за извођење радова који су прописани у поступку озакоњења објекта тада је одговор „делимично“**

4.	Да ли је на прописан начин извршено испитивање гасовода и његових саставних делова на чврстоћу и непропусност?	<input type="checkbox"/> 8 бодова	<input type="checkbox"/> 0 бодова	<input type="checkbox"/> 1 бод	
5.	Да ли су сви извештаји, дијаграми и записи о испитивањима испитивањима гасовода и његових саставних делова на чврстоћу и непропусност потписани од стране одговорног извођача радова и лица које врши стручни надзор ?	<input type="checkbox"/> 4 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова	<input type="checkbox"/> 1 бод	

**Напомена: За гасоводе и његове саставне делове који су изграђени у ранијем периоду (до доношења Правилника о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar), а који су испитани на чврстоћу и непропусност под надзором инспектора опреме под притиском, сматра се записник састављен од стране инспектора писменим доказом да је испитивање спроведено.**

6.	Да ли су дужине гасовода и саставни делови гасовода који су наведени у извештајима, дијаграмима и записима о испитивањима на чврстоћу и непропусност идентични са дужинама гасовода и саставним деловима гасовода који су набројани у употребној дозволи?	<input type="checkbox"/> 4 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова	<input type="checkbox"/> 1 бод	
----	---	---------------------------------------	---	--------------------------------------	--

**Напомена: У случају када у употребној дозволи нису наведене дужине гасовода, тада се потребни подаци о дужинама гасовода добијају из извештаја комисије о техничком прегледу објекта - гасовода или потврде о геодетском снимању водова-гасовода као документима који су саставни делови употребне дозволе.**

7.	Да ли је израђен елаборат о пуњењу гасовода природним гасом, пре пуштања у рад гасовода и његових саставних делова?	<input type="checkbox"/> 4 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
8.	Да ли постоји извештај о визуелном прегледу изолације на гасоводу пре затрпавања гасовода ?	<input type="checkbox"/> 2 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
9.	Да ли постоји извештај о испитивању изолације на гасоводу високонапонским детектором пре затрпавања гасовода?	<input type="checkbox"/> 4 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
10.	Да ли постоје документа и записи у писаном или електронском облику у којима се налазе резултати мерења и све интервенције на системима катодне заштите, а који су одобрени и верификовани од стране одговорног лица?	<input type="checkbox"/> 4 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова	<input type="checkbox"/> 1 бод	
11.	Да ли се води посебна евиденција у писменој и/или електронској форми о коришћењу, контролисању и одржавању гасовода и његових саставних делова која се врше у складу са тачком 10. стандарда SRPS EN 1594?	<input type="checkbox"/> 4 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова	<input type="checkbox"/> 1 бод	
12.	Да ли је гасовод израђен од цеви од угљеничних или нисколегираних дезоксидованих челика одговарајућег квалитета и цевних елемената и запорних органа који су у складу са прописаним стандардима за које као производе постоје одговарајући сертификати о квалитету (атести)?	<input type="checkbox"/> 2 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова	<input type="checkbox"/> 1 бод	
13.	Да ли је квалификација технологије заваривања спроведена у складу са SRPS EN ISO 15614-1?	<input type="checkbox"/> 2 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
14.	Да ли је заваривачке радове при изградњи гасовода изводило правно лице које испуњава услове у складу са SRPS EN ISO 3834-2?	<input type="checkbox"/> 3 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
15.	Да ли је стручна оспособљеност заваривача, односно оператера заваривања у складу са SRPS EN 287-1, односно SRPS EN ISO 14732?	<input type="checkbox"/> 3 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
16.	Да ли постоји извештај или запис о визуелном прегледу свих заварених спојева на гасоводу након заваривања од стране лица чија је стручна	<input type="checkbox"/> 3 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		

	оспособљеност потврђена у складу са SRPS EN ISO 9712, и то најмање за ниво II?				
17.	Да ли постоји извештај о испитивању заварених спојева на гасоводу методама без разарања од стране правног лица акредитованог према SRPS ISO/IEC 17025, а које је извршило физичко лице чија је стручна оспособљеност потврђена у складу са SRPS EN 473, и то најмање за ниво II?	<input type="checkbox"/> 3 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
18.	Да ли је траса гасовода видно обележена посебним ознакама које су постављене на прописан начин?	<input type="checkbox"/> 3 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова	<input type="checkbox"/> 1 бод	
19.	Да ли су мерне, регулационе и мерно-регулационе станице ограђене на прописан начин?	<input type="checkbox"/> 2 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
20.	Да ли су на улазним и излазним гасоводима мерних, регулационих и мерно-регулационих станица на прописан начин уграђене противпожарне славине?	<input type="checkbox"/> 2 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
21.	Да ли су запорни органи на гасоводу смештени у блок станицама?	<input type="checkbox"/> 2 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
22.	Да ли су блок станице ограђене на прописан начин?	<input type="checkbox"/> 2 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
23.	Да ли су на деоницима гасовода између два запорна органа уграђени уређаји за испуштање природног гаса у атмосферу вертикално на горе?	<input type="checkbox"/> 2 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
24.	Да ли су чистачке станице опремљене запорним органом?	<input type="checkbox"/> 2 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
25.	Да ли чистачке станице имају индикатор за визуелно праћење пролаза чистача?	<input type="checkbox"/> 2 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
26.	Да ли су чистачке станице ограђене на прописан начин?	<input type="checkbox"/> 2 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
27.	Да ли компресорска станица има запорне органе за затварање довода и одвода гаса?	<input type="checkbox"/> 2 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
28.	Да ли мерне, регулационе и мерно-регулационе станице, као и компресорске станице имају систем за даљински надзор и управљање којим се	<input type="checkbox"/> 2 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова	<input type="checkbox"/> 1 бод	

	обезбеђује даљински пренос података који су прописани?				
29.	Да ли су постоје исправе о усаглашености за појединачну стандардну опрему под притиском која је произведени према Правилнику о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11), а која је уграђена у мерне, регулационе и мерно-регулационе станице, чистачке станице, блок станице и компресорске станице?	<input type="checkbox"/> 3 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова	<input type="checkbox"/> 1 бод	
30.	Да ли је на прописан начин означена знаком усаглашености појединачна стандардна опрема под притиском која је произведени према Правилнику о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11), а која је уграђена у мерне, регулационе и мерно-регулационе станице, чистачке станице, блок станице и компресорске станице?	<input type="checkbox"/> 3 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова	<input type="checkbox"/> 1 бод	

#### 5. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ СТРУЧНОГ КАДРА ЗА ОБАВЉАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДЕЛАТНОСТИ ТРАНСПОРТА И УПРАВЉАЊА ТРАНСПОРТНИМ СИСТЕМОМ ЗА ПРИРОДНИ ГАС

	Питање	Да	Не	Дел.	Напомена
1.	Да ли оператор транспортног система има најмање једно запослено лице са положеним стручним испитом за обављање послова техничког руковођења у објектима за транспорт природног гаса?	<input type="checkbox"/> 3 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова		
2.	Да ли оператор транспортног система има најмање три запослена лица са положеним стручним испитом за обављање послова руковања у објектима за транспорт природног гаса?	<input type="checkbox"/> 3 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова	<input type="checkbox"/> 1 бод	
3.	Да ли оператор транспортног система има најмање три запослена лица са положеним стручним испитом за обављање послова одржавања у објектима за транспорт природног гаса?	<input type="checkbox"/> 3 бода	<input type="checkbox"/> 0 бодова	<input type="checkbox"/> 1 бод	

#### Важне напомене:

1. У случају када је као одговор на питање изабрана опција „делимично“ (код питања код којих је оваква опција понуђена) обавезно је да се у колони „Напомена“ образложи (упише) на који начин је надзирани субјект делимично испунио прописане захтеве у складу са начелом сразмерности.

2. У случају када приликом спровођења инспекцијског надзора на одређена питања у овој контролној листи није могуће дати одговор из разлога јер нису применљива (на пример: нема компресорских

станица, блок станица, чистачких станица,...) или нису предмет надзора, тада се таква питања не бодују и у колони „Напомена“ се уписује „није применљиво“ или „није предмет инспекцијског надзора“. У таквим случајевима степен ризика се одређује на основу процента који се добија из односа утврђеног броја бодова на питања која су применљива и укупно могућег броја бодова на питања која су применљива.

$$\left( \frac{\text{утврђени број бодова на питања која су применљива}}{\text{укупан могући број бодова на питања која су применљива}} \times 100, \% \right)$$

## РЕЗУЛТАТ НАДЗОРА У БОДОВИМА:

Укупан могући број бодова на питања која су применљива	
Утврђени број бодова на питања која су применљива	
<b>ДОБИЈЕНИ ПРОЦЕНАТ</b>	

Степен ризика	Незнатан	Низак	Средњи	Висок	Критичан
Број бодова у %	од 98 до 100	од 95 до 97	од 91 до 94	од 86 до 90	85 и мање
Степен ризика у односу на остварени број бодова је:	незнатан	<input type="checkbox"/>			
	низак	<input type="checkbox"/>			
	средњи	<input type="checkbox"/>			
	висок	<input type="checkbox"/>			
	критичан	<input type="checkbox"/>			

Присутно лице

Инспектор опреме под притиском

---

*(Име и Презиме)*


---

*(Име и Презиме)*