

ПРИМЉЕНО: 24-10-2024	
Број	Број прилога
709/2013-Д-П/7	

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „СРБИЈАГАС“**  
**НОВИ САД**  
**НАДЗОРНИ ОДБОР**  
Број: 01-04-35/212-10  
22. октобра 2024. године  
Нови Сад

На основу члана 22. став 1. тачка 11) Закона о јавним предузећима ("Службени гласник РС" бр. 15/2016 и 88/2019), члана 24. став 1. тачка 14) Одлуке о усклађивању пословања Јавног предузећа "Србијагас" Нови Сад са Законом о јавним предузећима ("Службени гласник" РС бр. 8/2017, 120/2020 и 75/2021) и члана 261. тачка 2) Закона о енергетици ("Службени гласник РС" бр. 145/2014, 95/2018 - др. закон, 40/2021, 35/2023 - др. закон и 62/2023), Надзорни одбор ЈП "Србијагас" Нови Сад, на 96. седници одржаној 22. октобра 2024. године, донео је

### **ОДЛУКУ**

#### **о измени Правила о раду дистрибутивног система**

1. У Правилима о раду дистрибутивног система за природни гас („Службени гласник РС“, број 139/14), текст тачке 4.4.4.1.4. ових правила мења се тако да гласи:

„Коректор мора да испуни следеће захтеве:

- да је израђен у одговарајућој противексплозивној заштити у случају рада коректора у зонама опасности од експлозије;
- да је израђен у одговарајућем степену механичке заштите IP према месту уградње, и
- да има екстерно напајање 24V DC.“.

2. По добијању сагласности Агенције за енергетику Републике Србије, ова одлука се објављује на интернет страници ЈП „Србијагас“ Нови Сад и ступа на снагу осмог дана од дана објављивања.

### **Образложење**

У важећим Правилима о раду дистрибутивног система за природни гас („Службени гласник РС“, број 139/14) у тачки 4.4.4.1.4. прописано је да изведба коректора мора да испуни следеће захтеве:

- да је израђен у одговарајућој Ex изведби према степену механичке заштите IP 66 у случају рада коректора у зони опасности 1 и 2;
- да има екстерно напајање 24V DC.

Захтев који се односи на механичку заштиту коректора (IP66) у корелацији са противексплозивном заштитом је заснован на стандардима из групе SRPS N.S8, а који су повучени из употребе. Техничка решења прописана овим стандардима нису више релевантна и нису у сагласности са важећим стандардима групе SRPS EN IEC 60079 који прописују употребу електричних уређаја у зонама опасности, па су као таква неприменљива.

Услов за механичку заштиту IP66, сам по себи, поставља строге захтеве који нису у сагласности са потенцијалним местима уградње (захтев за уградњу уређаја који има апсолутну заштиту од продора чврстих тела и прашине и заштита од снажног млаза воде – морски таласи и слични снажни млазови) и, сходно томе, већина произвођача коректора у свом производном програму

нема коректоре који задовољавају овај специфичан захтев. Инсистирање на овом захтеву битно, а неоправдано, увећава трошкове набавке коректора као последице повећаних трошкова производње коректора и ограниченог тржишта за овакве производе.

Предложена измена текста је у потпуном сагласју са SRPS EN 12405-1:2019, Гасомери - Уређаји за корекцију - Део 1: Коректори запремине, реф. стандард: EN 12405-1:2018.



**ДОСТАВЉЕНО:**

1. Генералном директору,
2. Заменику генералног директора,
3. Извршним директорима,
4. Директорима сектора и руководиоцима служби при кабинету генералног директора,
5. Председнику Стручне комисије за сагледавање одступања,
6. Руководиоцу Службе рачуноводства,
7. За документацију,
8. А р х и в и.