



OB AV I J E S T

Cijenjeni kupci prirodnog gasa,

Podsjećamo Vas da ste, pored servisnih pregleda i održavanja, obavezni izvršiti redovnu kontrolu gasnih kotlovskih postrojenja radi očuvanja sigurnosti, pogonske i tehničke ispravnosti svojih gasnih instalacija i uređaja.

U skladu sa članom 13. Uredbe o snabdijevanju prirodnim gasom Kantona Sarajevo (Službene novine Kantona Sarajevo broj 22/16 od 02.06.2016. godine), te članom 73. Pravilnika o projektovanju, građenju, eksploataciji i održavanju gasnih kotlovnica (Službeni list SFRJ broj 10/90 i 52/90 i Službene novine FBiH broj 26/97), za kotlove toplotnog opterećenja preko 350 kW je propisano da se jednom godišnje, između ostalog, moraju izvršiti i sljedeće kontrole i ispitivanja:

- Sistema za potpaljivanje – funkcionalnost radne faze,
- Zaštite od nestanka plamena – funkcionalnost i ispravnost,
- Kvaliteta sagorijevanja,
- Regulacije protoka vazduha i gasa - Stanje uređaja za rad podesive klapne vazduha i gasa,
- Gasnih vodova sa pripadajućom opremom,
- Ručnog zapornog organa - unutrašnja zaptivenost,
- Regulatora pritiska - funkcionisanje i podešenost, stanje radnih dijelova, podešenost,
- Sigurnosnih zapornih uređaja – funkcionalnost i unutrašnja zaptivenost,
- Opreme za automatsko ispitivanje zaptivenosti – funkcionalnost,
- Sigurnosnog prekidnog ventila – funkcionalnost,
- Sigurnosnog odušnog ventila – funkcionalnost,
- Prekidača na pritisak (gasu i vazduhu) – funkcionalnost, pravilno podešavanje,
- Sigurnosnih vremena,
- Graničnih prekidača – funkcionalnost; podešenost; ispravnost,
- Uređaja za upravljanje, regulaciju i nadziranje (integralni dio generatora toplote)
- Regulacione i/ili zaporne dimovodne klapne – ispravnost sistema za upravljanje klapnom;
- Dimne promahe i uređaja za nadziranje pritiska u ložištu – funkcionalnost i podešenost
- Elektrokomandnog panela sa opremom koja je u njega ugrađena,
- Signalne sijalice – funkcionalnost,
- Sistema za detekciju gasa - vizuelni pregled; funkcionalnost; baždarenje,
- i druga propisana ispitivanja.

Kontrole i ispitivanja trebaju provesti lica, mašinske i elektro struke zajedno, stručno osposobljena za tu vrstu poslova.

O provedenim ispitivanjima obavezno se sačinjava Protokol u koji se unose svi relevantni podaci i rezultati pregleda i ispitivanja sa zaključkom o ispravnosti i spremnosti postrojenja za siguran pogon.

Izveštaj se čuva kod odgovornog lica za postrojenje i isti mora biti dostupan za uvid ovlaštenim licima distributera gasa i nadležnim inspekcijama.

Pomenute aktivnosti se obavezno provode kod instaliranih kotlovskih postrojenja jediničnog toplotnog opterećenja preko **350 kW**, a za ostale korisnike važe kao preporuka i uslov su za bezbjedno korištenje prirodnog gasa.

Pozivamo Vas da sve radove na unutrašnjoj gasnoj instalaciji završite u što kraćem roku, a najkasnije do početka predstojeće sezone grijanja.

Dodatne informacije možete dobiti na našoj web stranici www.sarajevogas.ba

Njeguimo životnu okolinu, koristimo prirodni gas

KJKP Sarajevogas - Vaš pouzdan partner

