

Na osnovu člana 42. Statuta KJKP „Sarajevogas“ d.o.o. Sarajevo, dobijene saglasnosti od Ministarstva komunalne privrede i infrastrukture Kantona Sarajevo broj 27-34-12792/19 od dana 30.03.2019. godine i Odluke KJKP „Sarajevogas“ d.o.o. Sarajevo broj: 0101-03-1201/19 od dana 16.04.2019. godine, Uprava KJKP „Sarajevogas“ d.o.o. Sarajevo objavljuje

**ISPRAVKU I DOPUNU
JAVNOG OGLASA ZA PRIJEM RADNIKA U RADNI ODNOS U
KJKP “SARAJEVOGAS” D.O.O. SARAJEVO**

U javnom oglasu za prijem radnika u radni odnos u Kantonalno javno komunalno preduzeće za snabdijevanje prirodnim gasom „Sarajevogas“ d.o.o. Sarajevo (u daljem tekstu: Preduzeće), sa sjedištem u ulici Trg Fadile Odžaković Žute broj 4, 71000 Sarajevo, www.sarajevogas.ba, objavljenom u dnevnom listu „Oslobođenje“ dana 11.04.2019. godine mijenja se naziv radnog mjesta, opis poslova kao i uslovi za obavljanje poslova radnog mjesta na objavljenoj poziciji broj 1. i to:

Javni oglas se raspisuje za prijem radnika u radni odnos u KJKP „Sarajevogas“ d.o.o. Sarajevo za sljedeća radna mjesta:

1. **Inženjer za nadzor i upravljanje gasnim sistemom (glavni dispečer)** - 1 (jedan) izvršilac na određeno vrijeme na period od 6 (šest) mjeseci uz probni rad u trajanju od tri mjeseca - rad na puno radno vrijeme na području Kantona Sarajevo.
2. **Opis poslova i posebni uslovi koje kandidati moraju ispunjavati**

Pozicija br. 1 - Inženjer za nadzor i upravljanje gasnim sistemom (glavni dispečer)

1.1. Opis poslova

Organizuje rad radnika Odjela Dispečerski centar i hitne intervencije; Priprema neophodnu prateću dokumentaciju za realizaciju radnog naloga; Planira i obezbjeđuje potrebne uslove i sredstva za rad; Kontrolise pripremu radnih naloga za rad Odjela; Prati i kontrolise obim i kvalitet izvršenja radnih naloga; Priprema izradu planova i izvještaja rada Odjela; Izrađuje interne akte neophodne za rad Odjela; Učestvuje u ocjeni radnog učinka radnika u Odjelu; Vršila ulaznu kontrolu isporučene robe u skladište, neophodne za rad Službe; Obavlja poslove odgovornog stručnjaka za distribuciju gasa prema važećim tehničkim pravilima; Obezbeđuje neophodne uslove za primjenu mjera PPZ i ZNR prilikom rada radnika Službe u odgovarajućim zonama; Obavlja poslove vodećeg inženjera u njegovom odsustvu; Obavlja poslove i zadatke iz domena stručne spremlje u skladu sa opštim aktima preduzeća; Obavlja i druge poslove i zadatke po nalogu direktora ili neposrednog rukovodioca iz domena poslova stručne osposobljenosti u skladu sa opštim aktima preduzeća.

Osnovna neto plata 1.480,91 KM.

1.2. Posebni uslovi

Kandidati koji se prijavljuju na poziciju broj 1. (Inženjer za nadzor i upravljanje gasnim sistemom – glavni dispečer) moraju ispunjavati sljedeće uslove:

- 1) da imaju VSS ili završen prvii ciklus studija (najmanje 180 ETC bodova) – Mašinski fakultet
- 2) da poznaju zakone, tehnička pravila i standarde iz oblasti gasne tehnike, poznavanje procesa distribucije prirodnog gasa

Kandidati koji se prijavljuju na poziciju broj 1. uz prijavu dostavljaju sljedeće dokaze:

- 1) kraću biografiju sa kontakt podacima (adresa prebivališta/boravišta, telefon, e-mail) – **obavezno**.
- 2) original ili ovjerenu kopiju diplome traženog nivoa stručne spremlje odgovarajuće struke – **obavezno**.
- 3) dokaz da poznaje zakone, tehnička pravila i standarde iz oblasti gasne tehnike, poznavanje procesa distribucije prirodnog gasa zakone, tehnička pravila i standarde iz oblasti distribucije gasa i proces distribucije gasa.

3. Dostava prijava i postupanje sa prijavama

Javni konkurs za prijavu na poziciju broj 1. ostaje otvoren do 25.04.2019. godine.

4. Postupanje sa pristiglim prijavama

Prijave na poziciju broj 1. pod uslovima Javnog oglasa objavljenom u dnevnom listu „Oslobođenje“ dana 11.04.2019. godine zaprimljene do dana objavljivanja ove Ispravke i dopune javnog oglasana, bit će uzete u razmatranje kao prijave na poziciju broj 1. Inženjer za nadzor i upravljanje gasnim sistemom (glavni dispečer).

5. U ostalom dijelu Javni oglas objavljen u dnevnom listu „Oslobođenje“ dana 11.04.2019. godine ostaje nepromijenjen.