

Bulik Pavel

Datum rođenja: 30.12.1973. godine

tel: +381233150260

fax: +381233150151,

e-mail: pavel.bulik@gradskatoplanazr.rs

Obrazovanje:

- *Univerzitet u Novom Sadu, FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA, Novi Sad*
 - **Diplomirani mašinski inženjer, smer- hidropneumatska tehnika**
 - *Maj 2000. godine*
- *Gimnazija, Zrenjanin*
 - **Saradnik u prirodnim naukama, smer- prirodno matematički**
 - *Jun 1992. godine*

Osnovna znanja i veštine:

- *posedovanje licence odgovornog projektanta termotehnike, termoenergetike, procesne i gasne tehnike br. 330 A456 04*
- *posedovanje licence odgovornog izvođača radova termotehnike, termoenergetike, procesne i gasne tehnike br. 430 7378 04*

Radno iskustvo:

- *Od septembra 2012. godine u preduzeću JKP „Gradska toplana“, Zrenjanin radi na poslovima direktora direkcije tehničkih poslova i upravlja sektorima:*
 - *Sektor za distribuciju i upravljanje distributivnim gasnim sistemom koji objedinjuje oko 22.500 potrošača prirodnog gasa, grad Zrenjanin i 12 naseljenih mesta sa ukupno 766km gasne mreže i ukupnom godišnjom potrošnjom gasa od 30.000.000,00m³.*
 - *Sektor za proizvodnju, distribuciju i snabdevanje toplotnom energijom koji objedinjuje 7.928 potrošača na sistemu deljinskog grejanja sa ukupno instalisanom snagom od 92MW i mrežom dužine 33km i 287 podstanica, kao i novog autonomnog pogona za proizvodnju toplotne energije 2x35MW.*
- *Od decembra 2010. godine po novoj sistematizaciji radio na poslovima Rukovodioca sektora za proizvodnju, prenos i predaju toplotne energije.*
- *Od juna 2010.godine zaposlen u preduzeću JKP „Gradska toplana“, Zrenjanin.*
- *Učesnik u izradi projekta i Stručni nadzor nad mašinsko-montažnim radovima u okviru rekonstrukcije magistralnog vrelovoda grada Zrenjanina prečnika DN600, DN500 i DN400 u dužini od cca 4.500m (rehabilitacija sistema daljinskog grejanja u Republici Srbiji - KfW faza 4).*
- *Učesnik u fazi izvođenja radova kao Stručni nadzor nad mašinsko-montažnim radovima u okviru rekonstrukcije i izgradnje vrelovodnog sistema grada Zrenjanina (KfW faza 4 i sopstvena sredstva).*
- *Učesnik na izgradnji pogona za proizvodnju toplotne energije u JKP „Gradska toplana“, Zrenjanin, snage 2x35MW, sa hemijskom pripremom vode kapaciteta 35m³/h, diktir sistemom, pumpnim postrojenjem, kao i pripadajućom infrastrukturuom (merna linija na GMRS $Q_{max}=10.000 \text{ Sm}^3/\text{h}$ za pogon JKP GT, regulaciona gasna stanica RS $Q_{max}=10.000 \text{ Sm}^3/\text{h}$, rekonstrukcija GMRS „Servo Mihalj“ sa zamenom zagrejača gasa i izgradnjom gasne kotlarnice 2x150kW za zagrevanje gasa na GMRS, izgradnja trafostanice za novu toplanu, izgradnja bunara i opremanje istog kapaciteta 25l/s, kišna i fekalna kanalizacija za novi pogon GT i rekonstrukcija postojećeg građevinskog objekta stare HPV za smeštanje opreme novog pogona za proizvodnju toplotne energije grada Zrenjanina).*
- *Od aprila 2008.godine zaposlen u NIS a.d. Novi Sad, Ogranak NIS-TNG, Direkciji za razvoj, investicije i ekologiju, na radnom mestu inženjer za mašinske poslove.*
- *Aktivno učestvovao u realizaciji i sprovođenju svih investicija vezanih za Regionalni centar Zrenjanin i vodio poslove tekućeg održavanja i primene u istom.*
- *Kao koordinator tima, učesnik na realizaciji Ugovora ADAPTACIJA CENTRALNOG SISTEMA ZA MERENJE KOLIČINA U REZERVOARIMA ZA TEČNI NAFTNI GAS I ZAPALJIVE TEČNOSTI U RC ZRENJANIN.*
- *Od 2003.godine zaposlen u preduzećima „Nelux-M“ d.o.o. Vrbas, „Termogas 88“ d.o.o. Bečej i „Karika-promet“ d.o.o. Subotica.*
- *Kao Odgovorni projektant i Odgovorni izvođač radova direktno učestvovao u gasifikaciji distributivnih centara Vrbas, Bečej, Subotica, Bačka Topola, Crvenka, Zrenjanin, projektovanjem i učestvovanjem u izvođenju radova na izgradnji i rekonstrukciji distributivnih gasnih mreža, gasnih instalacija, kotlarnica, instalacija grejanja.*

- *Od oktobra 2001.godine zaposlen u industriji ulja „Dijamant”a.d. Zrenjanin, u poslovnoj jedinici Dijamant-Remont, kao pripravnik, a nakon isteka pripravničkog staža kao rukovodilac održavanja pogona.*

Stučna interesovanja u sledećim oblastima:

- *Upravljanje projektima, investicije, termotehnika, termoenergetika, procesna i gasna tehnika, obnovljivi izvori energije (solarna energija, biogas, energija vetra).*

Jezici:

- *Maternji jezik: RUMUNSKI i SRPSKI*
- *ENGLJSKI – aktivan govor i pisanje*
- *RUMUNSKI – aktivan govor i pisanje*

Poznavanje rada na računaru:

- *Office (Word, Excel, Power Point), Auto Cad, Mathcad, Internet i niz drugih programa neophodnih za uspešno korišćenje računara.*