

Industrijski inženjering – Studija slučaja / RUDE I METALI SISTEM ZA UZORKOVANJE KOKSA PREMA ISO 13909 I SINTEROVANJE PREMA ISO 3082 **SMEDEREVO, SRBIJA (2019 – 2020.)**

Klijent / Energetska industrija:

- HBIS Iron & Steel Smederevo / IVA Procesna Oprema
- Glavni kontakti: Saša Bogičević, Ivan Stojić

Opis projekta:

HBIS je odlučio da optimizuje svoje usluge kvaliteta, sa ciljem da zameni trenutne operatere - automatizovanim sistemom, koji ima više prednosti i tačnije procedure koje su sistematizovane sa vrlo malom mogućnošću stvaranja greške.

Obim radova:

- Konstrukcija, ugradnja, puštanje u rad i BIAS ispitivanje mehaničkog sistema za uzorkovanje koksa prema ISO 13909,
- Konstrukcija, ugradnja, puštanje u rad sistema za mehaničko uzorkovanje prema ISO 3082.

Karakteristike projekta:

- Cilj projekta je optimizacija trenutnog proizvodnog pogona i stvaranje boljeg komercijalnog stanja u procesu nabavljanja sirovine.

-

