

- redundancia ohrevov regeneračného plynu taktiež zvyšuje spoľahlivosť jednotky;
- už 50 % variant paralelného zapojenia adsorpčnej jednotky v závislosti od vstupného zloženia plynu dokáže spracovať 100 % ťažobný výkon;
- v prípade potreby jednoduché navýšenie kapacity jednotky (inštaláciou štvrtej kolóny);
- vysoká úroveň prefabrikácie – nižšie náklady na výstavbu.

Z dôvodu vysokých požiadaviek na kvalitu, funkčnosť, bezpečnosť, termíny výstavby a schválené finančné prostriedky sme okrem technológie úpravy plynu zabezpečovali najdôležitejšie zariadenia a realizáciu prác samostatnými výberovými konaniami.

Medzi najdôležitejšie zariadenia patrili bezpečnostné rýchlozávery, guľové uzávery, regulačné ventily, komponenty riadiaceho systému, EPS a PDS, hrubé terénné úpravy, špeciálne zakladanie – pilotáž. Ich včasné zabezpečenie a následne dodanie bolo pre dodržanie termínov výstavby nevyhnutné.

Paralelne s výberom najdôležitejších zariadení sme procesovali výber zhotoviteľa stavby. Vo výberovom konaní na hlavného zhotoviteľa stavby uspela spoločnosť Montpetrol, spol. s r. o., Lužice.



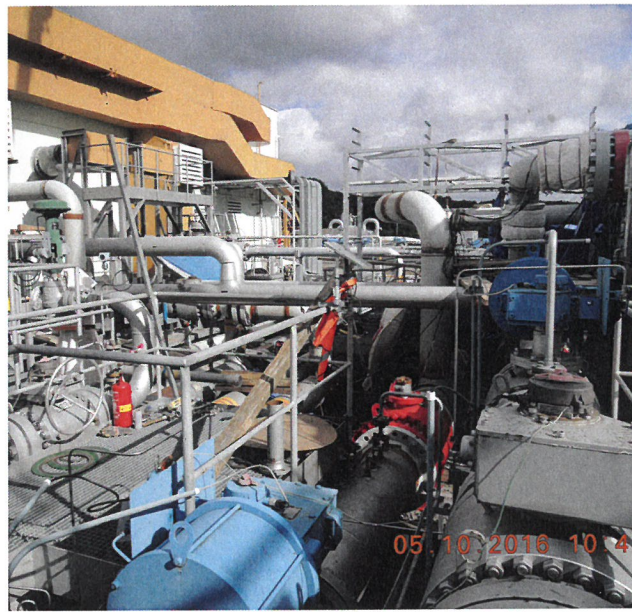
» Realizácia pilotáže

Pri týchto činnostiach ste určite využili bohaté skúsenosti z realizácie výstavby podobnej technológie v Gajaroche. Zaujímalo by ma, aké máte nové skúsenosti.

V rámci prípravy a realizácie stavby NAFTA a.s., realizovala v spolupráci s SPP Storage aj proces povoľovania. Pre členov tímu zodpovedných za

proces povoľovania to bola 1. veľmi užitočná skúsenosť, keď sa zabezpečenie kompletného povoľovacieho procesu realizovalo v krajinе s iným legislatívnym rámcom.

Z hľadiska rozsahu sú jednotlivé povolenia potrebné pre začiatok výstavby obdobné ako v Slovenskej republike.



» Realizácia napojenia na existujúci potrubný dvor počas odstávky pred a po realizácii