

---

***ПРИЛОГ V.1 РАКУВАЊЕ СО СУРОВИНИ, МЕЃ УПРОИЗВОДИ,  
ПРОИЗВОДИ И МАТЕРИЈАЛИ***

---

Новата постројка за производство на течен азот (Nitrogen Liquefaction) врши втечнување на гасниот азот кој се испушта од постројката за сепарација на воздухот, како нус производ, со помош на ниски температури создадени од експанзиони турбини.

Подладениот, среднопритисен LIN се праќа на складирање во 2 (два) резервоари од по 200.000 литри притисок (max 3 bar),.

Подетално производниот процес опишан во Прилог II.



Слика бр. V-1: Машинска хала



Слика бр. V-2 : Резервоари



Слика бр. V-3 : Дел од цевната инсталација

Во прилог се извештаите од :

- испитување на цевната инсталација (до мах 50 бар) - интерно испитување 05.2014
- испитување на резервоарите -од страна на MIQ, 27.02.2014 и 02.06.2015.