

11. melléklet

Bűz kijutás megelőzésére tett és tervezett műszaki és szervezési intézkedések.		
Etilmerkaptán lefejtés/tárolás	Műszaki intézkedés	Hypós véggázkezelő rendszer mindkét mosóoszlopára feladott mosófolyadék mérése az egy közös mérés helyett. Merkaptán tárolók nyomástartó edényként engedélyezése, a tárolási nyomás megemelése max. 1 bar(g)-ra. Ezzel jelentősen csökkenthető a véggázkezelőre bocsátandó véggáz mennyisége.
	Szervezési intézkedés	A véggázkezelőkön használt hypó aktivitásának labor elemzését sűrítettük, ezen felül minden szükséges abgázolás előtt kötelezően vizsgálni kell. Az intézkedés a műveleti utasításba átvezetésre került.
V-3 üzem, tiolészter technológia	Műszaki intézkedés	A klórozó oszlop klór szabályzó szelepét érzékenyebb szabályozást lehetővé tévő stabilabb típusra cseréljük.
	Szervezési intézkedés	A technológia, vagy egyes részeinek anyagmentsítését, külön részletes utasításban szabályoztuk
V-4 üzem, tiolkarbamát technológia	Műszaki intézkedés	A korábban párhuzamosan működtetett véggázkezelő oszlopokat sorba kapcsoltuk, a tartózkodási idő így megduplázódott.
		A véggázkezelő oszlopok mosófolyadék mennyiségmérést kiegészítjük szabályozással, így a folyamatirányító DCS rendszer automatikusan tartani fogja a szükséges mosófolyadék tömegáramát.
	Szervezési intézkedés	Vákuum készülékre nyitását (desztilláló) DCS-el szabályoztatni fogjuk oly módon, hogy a leszívás sebessége egy program által meghatározott legyen. Így elkerülhető lesz, hogy egy technológiai okból nyitott készülékben elszívás helyett pillanatnyi kifúvás legyen. Ehhez távműködésű zárószervelveket vagy szabályozó szelepeket építünk be.
		Külön utasításban szabályozva és szigorítva lett a véggázkezelő oszlopok működésének ellenőrzése, és a mosófolyadék labor vizsgálata. Szabályozva lett, hogy készülékre vákuum rányitása milyen módon történjen, valamint ilyen esetben nyitott készülék nem lehet.
Vállalati általános	Szervezési intézkedés	Az SPL Euroope Kft. Szagkezelési Terve