

PREVENIA ZÁVAŽNÝCH PRIEMYSELNÝCH HAVÁRIÍ

Dodržiavanie legislatívnych požiadaviek v oblasti bezpečného manažovania prevádzkových procesov, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ochrany životného prostredia a havarijnej prevencie patria trvale k prioritám spoločnosti a sú neoddeliteľnou súčasťou všetkých aktivít spoločnosti.

Pre dosiahnutie svojich cieľov ako aj splnenia záväzku na trvalé zlepšovanie a presadzovanie prevencie zaviedla spoločnosť POZAGAS a.s. už v roku 2005 Integrovaný systém riadenia (ďalej len „ISR“) a v súčasnosti je zavedený ISR v súlade s požiadavkami noriem ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a OHSAS 18001:2007, ktorý sa vzťahuje na všetky procesy prebiehajúce v spoločnosti.

Základným dokumentom zavedeného ISR je politika bezpečného manažovania prevádzkových procesov, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ochrany životného prostredia, ktorá je premietnutá do konkrétnych cieľov prijímaných za účelom zabezpečenia bezpečnej, spoľahlivej a efektívnej prevádzky podzemného zásobníka zemného plynu Láb 4. stavba, uspokojovania potrieb svojich zákazníkov poskytovaním kvalitných a spoľahlivých služieb s maximálnou mierou ochrany zdravia pri práci a havarijnej prevencii a s minimálnym dopadom na životné prostredie.

Právomoci a zodpovednosti v ISR sú stanovené pre všetky pracovné pozície, ktoré sa podieľajú na dosahovaní stanovených cieľov v súlade s politikou bezpečného manažovania prevádzkových procesov, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ochrany životného prostredia.

Spoločnosť POZAGAS a.s. zabezpečuje a poskytuje potrebné zdroje (ľudské zdroje a špecializované schopnosti, technológiu a finančné zdroje) na zavedenie a udržiavanie ISR a trvalé zlepšovanie jeho efektívnosti a tiež sa stará o neustále zlepšovanie ľudského potenciálu, poskytuje bezpečné pracovné prostredie a primeranú infraštruktúru na plnenie stanovených úloh.

Spoločnosť s cieľom znižovať riziká vyplývajúce z jej činnosti pravidelne v stanovených intervaloch overuje, či zavedený ISR zodpovedá stanoveným požiadavkám, plánovaným opatreniam, či je systém efektívny a udržiavaný.

