

Vides, arodveselības un darba drošības politika Inčukalna pazemes gāzes krātuvē

Inčukalna pazemes gāzes krātuve ir izveidota, lai dabasgāze – neatkarīgi no tās patēriņa sezonālajām svārstībām – nepārtraukti tiktu piegādāta patērētājiem. Objekta darbību nodrošina akciju sabiedrības "Latvijas Gāze" ekspluatācijas iecirknis "Inčukalna pazemes gāzes krātuve". Modernizējot tehnoloģiju un aprīkojumu, pilnveidojot drošības un elektroniskās vadības sistēmas, uzņēmums nepārtraukti attīstās, tā pakalpojumi klientiem kļūst arvien kvalitatīvāki. Integrējoties Eiropas kopējā gāzes apgādes sistēmā, uzņēmums aktīvi iesaistās starptautiskos projektos.

Ekspluatācijas iecirknis "Inčukalna pazemes gāzes krātuve" nodarbojas ar dabasgāzes:

- iesūkņēšanu pazemes porainajā slānī;
- uzglabāšanu;
- ieguvi (izņemšana).

Lai paaugstinātu minēto procesu drošību un īstenotu vidi un nodarbinātajiem nekaitīgu darbību, ekspluatācijas iecirknī "Inčukalna pazemes gāzes krātuve" atbilstoši ISO 14001:2004 un OHSAS 18001:2007 standartu prasībām ir izstrādāta un ieviesta integrētā vadības sistēma, kuras galvenie uzdevumi ir:

1. Nodrošināt LR vides, arodveselības un darba drošības normatīvo aktu un citu saistošo prasību ievērošanu, kā arī integrētās vadības sistēmas nepārtrauktu attīstību.
2. Veikt inženier–tehnisko kontroli, administratīvi–organizatorisko vadību, pielietot individuālos aizsardzības līdzekļus, lai novērstu darbinieku ievainojumus un veselības pasliktināšanos.
3. Ieviešot jaunās tehnoloģijas, modernizējot tehnoloģiskos procesus, iekārtas un aprīkojumu, kā arī panākot pasaules prakses rādītājiem atbilstošu objekta drošības līmeni, mazināt objekta pašreizējās un perspektīvās darbības ietekmi uz vidi un nodarbināto veselību un drošību darbā.
4. Nepārtraukti izglītot darbiniekus, iepazīstinot viņus ar nozīmīgajiem jautājumiem par objekta ietekmi uz vidi un darba vides riskiem, tādējādi nodrošināt vides, arodveselības un darba drošības politikas mērķu īstenošanu.
5. Sadarbojoties ar valsts, pašvaldību un sabiedriskajām organizācijām, savlaicīgi un objektīvi informēt tās par objekta pašreizējo un potenciāli iespējamo ietekmi uz vidi un nodarbināto veselību un drošību darbā.