

მიწისქვეშა ნავთობსადენის შეცვლის ტექნიკური დგალეზა

შ.პ.ს. "სან პეტროლიუმ ჯორჯია"-ს სარგებლობაში არსებული სარკინიგზო ჩიხიდან (მისამართი - ქ. თბილისი, შეშელიძის ქ 38) ნავთობბაზამდე (მისამართი - ქ. თბილისი, წყალსადენის ქ 11) გამავალი მიწისქვეშა კოლექტორში განთავსებული მილსადენების შეცვლა.

შესასრულებელი სამუშაოს აღწერა:

მილი Φ219 ერთი ცალი და მილ. Φ159 ორი ცალი გადის მიწისქვეშა გვირაბში, რომელიც მოიცავს 4 სუბიექტის მფლობელობაში არსებულ მიწის ნაკვეთებს, კერძოდ: 1. შპს მაგისტრალშენი, .2. სს ელმავალშენებელი ქარხნა. 3 საქართველოს რკინიგზა. 4. „შპს ოპელი 2013“ (დანართი 1 ორთოფოტო). აღნიშნული მონაკვეთი მოიცავს 36გ/მე ტრს .

სიტუაციის შეფასება:

გვირაბი და მილსადენები ვიზუალურად დათვალეირებით განიცდის გვირაბის ჩამოშლას და მილების კოროზიას (დნართი 2, ფოტომასალა) მილსადენის გაჟონვის/ავარიის შემთხვევაში 4 სუბიექტს, ცენტრალურ სარკინიგზო ლიანდაგზე მოძრავ მატარებელს(მათ შორის სახალხო) და მათშორის კომპანიას ექმნება საფრთხე ტექნიკური და ფინასური თვალსაზრისით.

აუცილებელია/გადაუდებელია აღნიშნული კოლექტორის რეაბილიტაცია ან ახლით შეცვლა;

შესასრულებელი სამუშაოს სპეციფიკა:

1. საჭიროა შეირჩეს ინჟინრული გადაწყვეტა შესასრულებელ სამუშაოს შესრულების მეთოდზე;
2. შესაბამისი პროექტის მომზადება და შეთანხმება შესაბამის სტრუქტურებთან.
3. პროექტის შესაბამისი საამშენებლო და სამონტაჟო სამუშაოს შესრულება.

გასათვალისწინებელი გარემოებები:

აღნიშნული მილსადენით ხდება ორი ნავთობბაზის მილების პროცესი, შესაბამისად სამუშაოს შესრულება უნდა მოხდეს იმ დათქმით/შეთანხმებით, რომ არ შეექმნას ნავთობბაზების ექსპლოატაციას. იგულიხმება მილსადენების შეცვლის ეტაპობრივობა.