



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-522

12/06/2019

ქ. თბილისი

#### ქ. თბილისში შპს „ეიზ ბი ფართის“ მეორადი აკუმულატორების წინასწარი დამუშავების (სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება) საწარმოს და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ეიზ ბი ფართის“ მიერ, გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში მეორადი აკუმულატორების წინასწარი დამუშავების (სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება) საწარმოს და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის სკრინინგის განცხადება.

საწარმო განთავსება დაგეგმილია ქ. თბილისში, გარდაბნის გზატკეცილი N42-ში არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე. ნაკვეთის ფართობი შეადგენს 150კვ.მ-ს (ს.კ. 01.19.32.001.063). აღნიშნული ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 150 მეტრით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „ეიზ ბი ფართი“ გეგმავს წელიწადში 1 000 ტონა მეორადი აკუმულატორების შეგროვებას, დროებით დასაწყობებას, მის წინასწარ გადამუშავებას და შემდგომ ექსპორტზე გატანას.

სასაწყობე ფართის ტერიტორიაზე ერთჯერადად იგეგმება 24 ტონა ნარჩენის შეგროვება. აღნიშნული ნარჩენის გატანა მოხდება წელიწადში 42-ჯერ.

საწარმოს ფუნქციონირებისას გათვალისწინებულია ნედლეულის გადმოტვირთვა და დასაწყობება და შემდეგ გადატანა გადამუშავების უბანზე, სადაც მოხდება აკუმულატორების დაცლა ელექტროლიტისგან.

ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს შემდეგი ოპერაციების თანმიმდევრობას:

- ნედლეულის (აკუმულატორების) გადმოტვირთვა და დასაწყობება;
- აკუმულატორების გადატანა საწყობიდან გადამუშავების უბანზე;
- აკუმულატორების დაცლა ელექტროლიტისაგან;
- მჟავა ელექტროლიტის ხსნარის 200 ლიტრიან პლასტმასის ავზებში განთავსება, რომელიც ჰერმეტიკულად დაიხურება და დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე.

სკრინინგის განაცხადის თანახმად, ნარჩენები განთავსდება ელექტროლიტისგან დაცლის უბანზე და აკუმულატორების დაცლა ელექტროლიტისაგან განხორციელდება მათ ზედა

მხარეს არსებული საცობის მოხსნით, ყოველგვარი დანადგარის ან ხელსაწყოთა გამოყენების გარეშე. ელექტროლიტის სითხე განთავსდება ჰერმეტიკულად დახურულ 200 ლიტრიან პლასტმასის ავზებში, რომელიც დაცლილ აკუმულატორების ნარჩენებთან ერთად ექვემდებარება ექსპორტზე გატანას.

სასაწყობე შენობა, სადაც მოხდება ნარჩენების მიღება წარმოადგენს ბეტონის კაპიტალურ შენობას. იატაკი მობეტონებულია. შენობა გადახურულია მეტალის სახურავით და გააჩნია მცირე ზომის ფანჯარა. უბანი მოწყობილი იქნება შემაკავებელი ჯებირებით, რაც გულისხმობს ელექტროლიტის დაღვრის შემთხვევაში გარე პერიმეტრზე მოხვედრისგან დაცვას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნარჩენების შეგროვება/შემოტანისთვის გამოყენებული იქნება 2 მცირეტონაჟიანი ავტომობილი, რომლებიც უზრუნველყოფილი იქნება შემაკავებელი საშუალებებით, დაღვრის შემთხვევაში სითხის გაჟონვისგან დასაცავად.

საწარმოს წყალმომარაგება საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის განხორციელდება არსებული წყალმომარაგების სისტემიდან.

ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს საკანალიზაციო სისტემა, რომელიც მიერთებულია ქ. თბილისის საკანალიზაციო ქსელთან.

კომპანია ტექნოლოგიური პროცესიდან გამომდინარე ავარიულ სიტუაციად განიხილავს სახიფათო ნარჩენების განთავსების და მისი წინასწარი დამუშავების დროს აკუმულატორის ელექტროლიტიდან დაცლამდე აკუმულატორის გარეგანი დაზიანების შემთხვევაში სითხის დაღვრის ალბათობას.

აკუმულატორებიდან ელექტროლიტისაგან დაცლის და მისი შემდგომი დამუშავების ღონისძიებების დროს არსებობს სახიფათო ნარჩენების არასწორი მართვის რისკები, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე სახიფათო ნარჩენების (მეორადი აკუმულატორების) წინასწარ დამუშავებასთან დაკავშირებული ტექნოლოგია გარკვეულწილად საფრთხის შემცველია და წარმოადგენს გარემოზე შესაძლო მნიშვნელოვანი ზემოქმედების წყაროს.

ამასთან სახიფათო ნარჩენების ელექტროლიტისაგან დაცლის პროცედურები, რომლის შედეგად მიღებული ნარჩენი მჟავა ხსნარი თავის მხრივ საშიში ქიმიური ნივთიერების ნარჩენს - გოგირდმჟავას კონცენტრატს წარმოადგენს საჭიროებს უსაფრთხოების ნორმების მკაცრ დაცვას, ხოლო გოგირდმჟავას კონცენტრატის გადასხმისას 200 ლიტრიან პლასტმასის ავზებში უზრუნველყოფილი უნდა იყოს შესაბამისი პირობების დაცვა.

საჭიროა სასაწყობე სათავსოს იატაკი და კედლები მოპირკეთდეს მჟავაგამძლე სითხეგაუმტარი ფენით, ვინაიდან შემოტანილ აკუმულატორების მონობლოკების გარე და შიდა ზედაპირების დაზიანებისა და დასაწყობების პირობების დარღვევის შემთხვევაში მოსალოდნელია მჟავა ელექტროლიტის გარე პერიმეტრზე გაჟონვა და გარემოს დაბინძურება.

სკრინინგის განცხადებაში არაა დაზუსტებული დაბინძურებული მეორადი აკუმულატორების რეცხვის, აღნიშნული პროცედურის დროს მიღებული ხსნარების რაოდენობრივ-თვისობრივი მახასიათებლებისა და ამ ხსნარების გაწმენდის შესახებ ინფორმაცია და მათი მართვის ღონისძიებები.

სახიფათო ნარჩენების განთავსების და მისი გადამუშავების დროს ნედლეულის - მეორადი აკუმულატორების გარეგანი დაზიანების შემთხვევაში ელექტროლიტიდან დაცლამდე მოსალოდნელია სითხის დაღვრა და ნიადაგსა და გრუნტის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავებისათვის განკუთვნილი ტერიტორია მდებარეობს ურბანულ ზონაში, მანძილი უახლოეს მოსახლემდე შეადგენს 150 მეტრს, დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, შერჩეულ ადგილზე სახიფათო ნარჩენების არასწორი მართვის შემთხვევაში მოსალოდნელია უარყოფითი ზემოქმედება.

სახიფათო ნარჩენების (მეორადი აკუმულატორების) საწარმოში შემოტანისა და წინასწარი დამუშავების ტექნოლოგიური პროცესის (ელექტროლიტისგან დაცლის) დროს ადგილი ექნება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევას, კერძოდ გოგირდმჟავას გამოყოფას და მის შემდგომ გაფრქვევას. შესაბამისად მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე.

დაგეგმილი საქმიანობა მოიცავს სახიფათო ნარჩენების - ტყვიის შემცველი მეორადი აკუმულატორების მიღება-დასაწყობების პროცედურებს, აღნიშნული დაკავშირებულია ხმაურის წარმოქმნასთან და ატმოსფერული ჰაერში მტვრის გავრცელებასთან. უახლოეს დასახლებულ ტერიტორიამდე მანძილის გათვალისწინებით მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ხმაურის და ატმოსფერულ ჰაერის დაბინძურების კუთხით. სკრინინგის განცხადებაში არ არის გაანალიზებული ტექნოლოგიურ პროცესთან დაკავშირებული მოსალოდნელი რისკები და მსგავსი საქმიანობებისათვის განსაზღვრული უსაფრთხოების ნორმები, რაც საჭიროებს შეფასებას.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის და მოსალოდნელი ნარჩენების, ტექნოლოგიური პროცესისა და სავარაუდო რისკების გათვალისწინებით დგინდება, რომ წარმოდგენილი საქმიანობა დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის 10.4 და 10.5. ქვეპუნქტების საფუძველზე**

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ეიჩ ბი ფართის“ ქ. თბილისში, მეორადი აკუმულატორების წინასწარი დამუშავების (სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება) საწარმოს და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ეიჩ ბი ფართი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ეიჩ ბი ფართს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ეიჩ ბი ფართის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12

კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის  
ვადაში.  
ლევან დავითაშვილი



მინისტრი