



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-510

10/06/2019

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, შპს „ჯეო გადამამუშავებელი“ „სახიფათო ნარჩენების (ვადაგასული აკუმულატორების), აგრეთვე ფერადი და შავი ლითონების ჯართის მიღება-დასაწყოების და სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავების“ პროექტზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯეო გადამამუშავებელი“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია „სახიფათო ნარჩენების (ვადაგასული აკუმულატორების), აგრეთვე ფერადი და შავი ლითონების ჯართის მიღება-დასაწყოების და სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავების“ პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. თბილისში, ციხისძირის ქ. N63-ში (ს/კ - 01.17.11.013.008). სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი საკადასტრო ინფორმაციის მიხედვით რუკაზე იდენტიფიცირებული საპროექტო ტერიტორიის დასავლეთით ფიქსირდება დასახლებული ზონა. საპროექტო ტერიტორიის დასავლეთ პერიფერიიდან მანძილი უახლეს სახლამდე შეადგენს დაახლოებით 6 მეტრს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ობიექტის საქმიანობის სფეროა: სახიფათო ნარჩენების, კერძოდ ვადაგასული აკუმულატორების, აგრეთვე ფერადი და შავი ლითონების ჯართის მიღება-დასაწყოება და მომზადება ტრანსსასაზღვრო გადაზიდვებისათვის.

აკუმულატორების მიღება - მომზადება - ტარიერების მაქსიმალური დაგეგმილი წარმადობა იქნება - 1000 ტ/წელ. ხოლო ფერადი ლითონებისათვის: ალუმინი - 2000 ტ/წელ; სპილენძი - 500 ტ/წელ ; თუთია - 100 ტ/წელ; ტყვია - 100 ტ/წელ; თითბერი - 200 ტ/წელ; უჟანგავი ფოლადი - 100 ტ/წელ; შავი ლითონების ჯართი - 1000 ტ/წ.

საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია: საოფისე შენობა; ძირითადი საწყობი; ფარდულეები; ავტოსადგომი; მომსახურე პერსონალის გასახდელი, დასასვენებელი და სასადილო ოთახები, სანიტარული კვანძი და საშხაპე.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად მშენებლობა-მონტაჟისა და ექსპლუატაციაში გაშვებისთვის განსაზღვრულია 8 თვე.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სახიფათო ნარჩენების (ვადაგასული აკუმულატორების) წინასწარი დამუშავების ტექნოლოგიური სქემა შემდეგია: ვადაგასული ამორტირებული აკუმულატორების შეგროვება-დასაწყოება;

ელექტროლიტის ნარჩენებისგან დაცლა; ზედაპირის გასუფთავება და შეფუთვა; ტარირება; პროდუქციის გასაცემ საწყობში დასაწყობება; ტრანსპორტში ჩატვირთვა და ტრანსსასაზღვრო ტრანსპორტირება დამკვეთამდე (ბაზელისა და სხვა საერთაშორისო კონვენციების მოთხოვნათა სრული დაცვით). ტრანსპორტირება მოხდება ძირითადად ავტოტრანსპორტით ან ავტოტრანსპორტით რკინიგზის ჩასატვირთ ბაქნამდე. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ყველა სატრანსპორტო საშუალება, რომელიც შეასრულებს გადაზიდვის ოპერაციებს უზრუნველყოფილი იქნება ტვირთის სრული იზოლირებით გარემოსგან, ხოლო თავად ტრანსპორტირება შესრულდება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციების მიერ.

სახიფათო ნარჩენების (ვადაგასული აკუმულატორების) წინასწარი დამუშავების ტექნოლოგიურის პროცესისათვის განკუთვნილ შენობა-ნაგებობის შიგნით მოეწყობა სტელაჟები აკუმულატორების ეტაპობრივი მომზადების, კერძოდ მჟავის ნარჩენების გამოშვების, გარსაცმის გასუფთავების, ჰერმეტიული შეფუთვის და ტარირების ოპერაციებისათვის. სასაწყობე ნაწილში მოეწყობა იატაკის სპეციალური, სითხეგაუმტარი ფენა (შემოტანილი აკუმულატორების დასაწყობებისთვის). დასაწყობების მაქსიმალური სიმაღლე 2,5 მეტრი. ტექნოლოგიურის პროცესისათვის განკუთვნილ შენობა-ნაგებობის იატაკი უზრუნველყოფილი იქნება სითხეებისა და ნარეცხი წყლების შემკრები სისტემით. დაბინძურებული სითხე გადაეცემა ნარეცხი და ტექნოლოგიური წყლების შემკრებ და გამწმენდ მოწყობილობას, სადაც მოხდება მყარი ნაწილაკების დალექვა, წყლის გაწმენდა და pH - რეგულაცია. ტექნიკური პირობების მიხედვით გაწმენდილი წყლები ჩაშვებული იქნება ქალაქის კანალიზაციაში.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, სასაწყობე და მოსამზადებელ უბნებზე დაგეგმილია გამწოვი ვენტილაციის მოწყობა.

სამრეწველო მოედანი უზრუნველყოფილი იქნება სანიაღვრე და სამეურნეო-ფეკალური კანალიზაციის სისტემებით.

საქმიანობის სპეციფიკიდან და წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემიდან გამომდინარე სახიფათო ნარჩენების (ვადაგასული აკუმულატორების) წინასწარ დამუშავებასთან დაკავშირებული პროცედურები გარკვეულწილად საფრთხის შემცველია და წარმოადგენს გარემოზე შესაძლო მნიშვნელოვანი ზემოქმედების წყაროს.

აკუმულატორებიდან ელექტროლიტების ამოღებისა და მისი შემდგომი დამუშავების ღონისძიებების დროს არსებობს სახიფათო ნარჩენების არასწორი მართვის რისკები, რაც დაკავშირებულია გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების მნიშვნელობის გაზრდასთან.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ნარეცხი წყლების გაწმენდის შემდგომ ხორციელდება pH-ის რეგულაცია (მჟავის განეიტრალება), რაც თავის მხრივ ქიმიური პროცედურაა და საჭიროებს უსაფრთხოების ნორმების მკაცრ დაცვას. სკრინინგის განცხადებაში არაა დაზუსტებული აღნიშნული ქიმიური პროცედურის, აგრეთვე ნარეცხი, ტექნოლოგიური წყლების შემკრები და გამწმენდი მოწყობილობის შესახებ საპროექტო ინფორმაცია (პარამეტრები). გარდა ამისა მნიშვნელოვანია აკუმულატორების რეცხვის დროს მიღებული ხსნარის რაოდენობრივ-თვისობრივი მახასიათებლების განსაზღვრა, რომლის საფუძველზეც გატარდება მათი მართვის ღონისძიებები.

აღსანიშნავია, რომ სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავებისათვის განკუთვნილი ტერიტორია მდებარეობს ურბანულ ზონაში, ხოლო საპროექტო ზონიდან მანძილი უახლოეს მოსახლემდე შეადგენს დაახლოებით 6 მეტრს, შესაბამისად (დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე) ნარჩენების წინასწარი დამუშავებისათვის შერჩეული ადგილი არაა თავსებადი მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიასთან. სახიფათო ნარჩენების არასწორი მართვის შემთხვევაში მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე და ადგილობრივ მოსახლეობაზე.

მოწყობა-ექსპლუატაციის დროს მოსალოდნელია გარკვეული რაოდენობით ნარჩენების წარმოქმნა (მაგ.: ექსპლუატაციის ეტაპზე გამწმენდ მოწყობილობაში დალექილი მყარი ნაწილაკები), რაც საჭიროებს ნარჩენების შესაბამისი მართვის საკითხების განსაზღვრას. ამასთან აღსანიშნავია აკუმულატორების დაცლის შედეგად მიღებული ნარჩენი მჟავა-ხსნარის (გოგირდმჟავას კონცენტრატი) შემდგომი მართვის ღონისძიებები.

სახიფათო ნარჩენების (ვადაგასული აკუმულიატორების) წინასწარი დამუშავების ტექნოლოგიური პროცესის (ელექტროლიტისგან დაცლის და მჟავას განეიტრალების) დროს ადგილი ექნება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევას. დაგეგმილი წარმადობის მიხედვით მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე.

დაგეგმილი საქმიანობა მოიცავს აგრეთვე ფერადი და შავი ლითონების ჯართის მიღება-დასაწყობების პროცედურებს, აღნიშნული დაკავშირებულია ხმაურის წარმოქმნასთან და ატმოსფერული ჰაერში მტვრის გავრცელებასთან. უახლოეს დასახლებულ ტერიტორიამდე მანძილის გათვალისწინებით მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ხმაურის და ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელების კუთხით.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის გაანალიზებული ტექნოლოგიურ პროცესთან დაკავშირებული მოსალოდნელი რისკები და მსგავსი საქმიანობებისათვის განსაზღვრული უსაფრთხოების ნორმები, რაც საჭიროებს შეფასებას.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის და საქმიანობის განხორციელების ზონიდან უახლოეს დასახლებულ ტერიტორიამდე მანძილის გათვალისწინებით დგინდება, რომ წარმოდგენილი საქმიანობა დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.4 ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. თბილისში, შპს „ჯეო გადამამუშავებლის“, “სახიფათო ნარჩენების (ვადაგასული აკუმულიატორების), აგრეთვე ფერადი და შავი ლითონების ჯართის მიღება-დასაწყობების და სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავების” პროექტი დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „ჯეო გადამამუშავებელი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჯეო გადამამუშავებელს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯეო გადამამუშავებელის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. თბილისის ისნის რაიონის აღმასრულებელი ორგანოების საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი