



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-284

27/03/2020

ქ. თბილისი

**ქ. თბილისში, შპს „ეიჩ ბი ფართის“ 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის და სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავების ობიექტის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

2019 წლის 30 დეკემბერს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „ეიჩ ბი ფართის“ მიერ წარმოდგენილია 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის და სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავების ობიექტის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „ეკოლცენტრის“ მიერ.

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-9 მუხლის შესაბამისად, სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში შპს „ეიჩ ბი ფართის“ მიერ წარმოდგენილი იყო ზემოაღნიშნული პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული იქნა გზშ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზშ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა N128; 29.11.2019)

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. თბილისში, გარდაბნის გზატკეცილი N42-ში. საქმიანობა დაგეგმილია 288 მ<sup>2</sup> არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.19.32.001.112). საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს შპს „გრაალი-92“-ის საკუთრებას და იგი განეკუთვნება სამრეწველო ზონას. აღნიშნულ საქმიანობაზე წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებისა და სამინისტროს მიერ გაცემული სკრინინგის გადაწყვეტილების თანახმად, საქმიანობა იგეგმებოდა სს „გრაალი-92“-ის ტერიტორიაზე არსებულ საოფისე შენობა N 12.1-ში, რომლის ფართი შეადგენდა 150 მ<sup>2</sup>-ს, თუმცა შემდგომ მოხდა შენობის შეცვლა, კერძოდ შეირჩა ამავე ტერიტორიაზე არსებული შენობა N 9.1 ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X=493450.00; Y=4612215.00. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ობიექტიდან პირდაპირი მანძილი უახლოეს მოსახლემდე შეადგენს 40 მეტრს, მანძილი ზედაპირული წყლის ობიექტამდე (მდინარე მტკვარი) დაახლოებით 750 მეტრია.

შპს „ეიჩ ბი ფართის“ წელიწადში გეგმავს 1000 ტონა მეორადი აკუმულატორის (ნარჩენების კოდები: 20 01 33\*; 16 06 01\*; 16 06 02\*; 20 01 34; აღდგენის ოპერაცია R4, განთავსების ოპერაციის კოდი D15-დროებითი შენახვა) მიღებას, დასაწყობებას, წინასწარ დამუშავებას და შემდგომ მის გატანას საზღვარგარეთ, კერძოდ ირანში. საწყობში დასაწყობდება 24 ტონა მეორადი აკუმულატორი, რომლის ქვეყნიდან გატანა მოხდება წელიწადში 42-ჯერ. ობიექტზე დასაქმებული იქნება 4 ადამიანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობისთვის განკუთვნილი შენობის გარე ტერიტორია მთლიანად მოხეტონებულია. სასაწყობო შენობა-ნაგებობაში (ბეტონის კაპიტალური შენობა) მოხდება აკუმულატორების მიღება, მათი ელექტროლიტიდან დაცლა და დროებითი დასაწყობება. სასაწყობო ფართი ცარიელია და მასში განთავსებულია მხოლოდ ორი ცალი ელექტრო სასწორი აკუმულატორების ასაწონად. აღნიშნულ შენობაში დაგეგმილია აკუმულატორების ელექტროლიტიდან დაცლის უზნის მოწყობა, ელექტროლიტის დაღვრის შემთხვევაში მათი შემაკავებელი ჯებირით, რათა არ მოხდეს მისი შენობის გარე პერიმეტრზე მოხვედრა. სასაწყობო სათავსოს იატაკი და კედლები მოპირკეთდება მჟავაგამძლე სითხეგამტარი ფენით.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, აკუმულატორების დაცლა განხორციელდება მათი ზედა მხარეს არსებული საცობების მოხსნით, სპეციალურ დგარებზე. შემდგომ ეტაპზე მოხდება მათი დაცლა ელექტროლიტიდან. დგარების ქვეშ განთავსებული იქნება პლასტმასის სპეციალური ჭურჭელი, სადაც მოხდება დაცლილი ელექტროლიტის დაგროვება (ნარჩენის კოდით 16 06 06\*) და შემდგომ მათი ჩასხმა განხორციელდება 200 ლიტრიან პლასტმასის ავზებში, დაიხურება ჰერმეტიკული, დროებით დასაწყობდება აღნიშნულ სასაწყობო შენობაში. ობიექტზე შემოტანილი აკუმულატორების მჟავიდან დაცლის შემდეგ არ მოხდება მათი გარეცხვა. ელექტროლიტის ავზის გატანა აკუმულატორებთან ერთად განხორციელდება ირანში. აღნიშნული პროდუქტის რეალიზაცია აგრეთვე შესაძლებელია საქართველოში და სხვა ქვეყნებში. ელექტროლიტის ავარიული დაღვრის შემთხვევაში, ის შეგროვდება ზემოთ აღნიშნულ შემოსაზღვრულ უბანზე და განთავსდება მისთვის განკუთვნილ პლასტმასის 200 ლიტრიან ავზში.

საქმიანობის პროცესში აკუმულატორების შეგროვება-შემოტანისათვის გამოყენებული იქნება მცირეტონაჟიანი საავტომობილო ტრანსპორტი (იგეგმება 2 ავტომობილის გამოყენება). აღნიშნული ტრანსპორტის ძარა მოწყობილი იქნება აკუმულატორებიდან ელექტროლიტის ავარიულად დაღვრის შემთხვევაში მათი შემაკავებელი საშუალებით, კერძოდ ძარაზე მოწყობა პლასტმასის ან რეზინის ძირი, რომლის გვერდები ამალღებული იქნება, რაც უზრუნველყოფს დაღვრილი ელექტროლიტის მანქანის ძარიდან გაჟონვის თავიდან აცილებას. გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ აკუმულატორების და ელექტროლიტის ავზის ტრანსპორტირებისთვის განკუთვნილ ავტოტრანსპორტს ექნება სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირების შესაბამისი ნებართვა.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია პროექტის განხორციელების ალტერნატიული ვარიანტები, კერძოდ არაქმედების, წარმადობის და საპროექტო ტერიტორიის შერჩევის ალტერნატივები. სახიფათო ნარჩენების სასაწყობო ტერიტორიების შერჩევისას იხილებოდა სხვადასხვა ვარიანტი. ნაკვეთებისა და შენობების შერჩევისას განხილული იყო ის ფაქტორები, რომელიც საჭიროა აღნიშნული სახიფათო ნარჩენების დროებითი დასაწყობებისათვის. თავდაპირველად, აღნიშნულ მიწის ნაკვეთზე შერჩეული იქნა 150 მ<sup>2</sup> ფართობის შენობა, მაგრამ საბოლოოდ შეირჩა 288 მ<sup>2</sup> ფართობის შენობა 9.1. აღნიშნული შენობა თითქმის სრულად აკმაყოფილებს ყველა იმ მოთხოვნას, რომელიც საჭიროა მათი დროებითი დასაწყობებისათვის. შენობაში საჭიროა მცირე ცვლილებების განხორციელება, რომლის შემდეგ შესაძლებელი იქნება მათი დროებითი, უსაფრთხო განთავსება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი არ არის საწარმოო ნარჩენის წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენი განთავსდება ტერიტორიაზე დადგმულ კონტეინერებში და ხელშეკრულების საფუძველზე პერიოდულად გატანილი იქნება შესაბამისი კომპანიის მიერ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, ხოლო რაც შეეხება საწარმოს ექსპლუატაციისას წარმოქმნილ სახიფათო ნარჩენს (ქიმიური ნივთიერებებით დაბინძურებული ჩვრები, ტანსაცმელი და სხვა) სამართავად გადაეცემა შპს „მედიკალ ტექნოლოჯის“. პროექტის განხორციელების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების პრევენციის მიზნით, გზმ-ის ანგარიშის შესაბამის დანართში მოცემულია ნარჩენების მართვის გეგმა. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელების პროცესში ორგანიზებული და დანერგილი იქნება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების მეთოდი.

პროექტით საწარმოო მიზნებისთვის წყლის გამოყენება გათვალისწინებული არ არის, შესაბამისად არ წარმოიქმნება საწარმოო ჩამდინარე წყლები. წყლის გამოყენებას ობიექტზე ადგილი ექნება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით (წყლის ხარჯი 0.18 მ<sup>3</sup>/დღ) და მომარაგება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. რაც შეეხება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე (წყლის ხარჯი 0.162 მ<sup>3</sup>/დღ) და სანიაღვრე წყლებს (მაქსიმალური ხარჯი 1,566 მ<sup>3</sup>/სთ.), მათი ჩაშვება მოხდება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში. გამომდინარე იქიდან, რომ სახიფათო ნარჩენების განთავსება და ტექნოლოგიური ციკლით გათვალისწინებული პროცედურები ხორციელდება დახურულ შენობაში, სანიაღვრე წყლების დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, მოსალოდნელი არ არის ზედაპირული წყლის ობიექტსა და გრუნტის წყლებზე ზემოქმედება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მოსალოდნელია მხოლოდ აკუმულატორების გოგირდმჟავას კონცენტრატის დაცლისას და მათი რეზერვუარებში ჩასხმისას. გზშ-ის ანგარიშში დადგენილია გაფრქვევის მხოლოდ 1 წყარო და წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრები, მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში. გაანგარიშება შესრულებულია უახლოეს მოსახლემდე არსებული მანძილის გათვალისწინებით (40 მ). ჩატარებული კვლევის შედეგების მიხედვით საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციების მნიშვნელობები კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს არ გადააჭარბებს.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, გამომდინარე იქიდან, რომ ხმაურის წარმომქმნელი ყველა შესაძლო წყარო განთავსებულია დახურულ შენობაში, ამასთან სასაწყობე ობიექტსა და უახლოეს მოსახლეს შორის არსებობს მცენარეული ნარგავები, ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი არ არის ხმაურის დონეების დაშვებულ ნორმაზე გადაჭარბება. დოკუმენტაციაში წარმოდგენილია შესაბამისი გამოთვლები და ხმაურის დონეები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით ირკვევა, რომ საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს სამრეწველო ზონას, რომელზეც პროექტით გათვალისწინებული არ არის ახალი შენობა-ნაგებობის განთავსება. ტერიტორიაზე წარმოდგენილი არ არის მცენარეული საფარი, გარდა რამდენიმე მრავალწლიანი ხე-მცენარისა. ამასთან, საწარმოს ტერიტორიაზე არ შეინიშნება მიწისზედა არქეოლოგიური ობიექტები ან/და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2020 წლის 17 თებერვალს სამგორის რაიონის გამგეობის შენობაში მოეწყო გზშ-ს ანგარიშის საჯარო განხილვა. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ: საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, საკონსულტაციო კომპანია შპს „ეკოლცენტრის“ და შპს „ეიზ ბი ფართისის“ წარმომადგენლები. საჯარო განხილვაზე პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები/მოსაზრებები არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მიერ პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სამინისტროში არ წარმოდგენილა.

გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.4 და 10.5 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

## გ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „ეიჩ ბი ფართის“ 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის და სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავების ობიექტის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ეიჩ ბი ფართიმ“ საქმიანობა განახორციელოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „ეიჩ ბი ფართიმ“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების და დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების დაცვა;
5. შპს „ეიჩ ბი ფართიმ“ საქმიანობის დაწყებამდე სამინისტროსთან შეთანხმდის კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა ექსპლუატაციის პერიოდში წარმოქმნილი ნარჩენების გათვალისწინებით, ხოლო ნარჩენების მართვა განახორციელოს „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად. სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენილ ნარჩენების მართვის გეგმის პროექტში განსაზღვროს სახიფათო ნარჩენების (აკუმულატორების) წინასწარი დამუშავების ოპერაციის კოდი, „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ I დანართში მოცემული აღდგენის ოპერაციების შესაბამისად.
6. შპს „ეიჩ ბი ფართიმ“ აკუმულატორების წინასწარი დამუშავების შედეგად მიღებული ელექტროლიტები განიხილოს როგორც ნარჩენი და მათი მართვის პროცესი სრულყოფილად ასახოს კომპანიის მიერ შემუშავებული ნარჩენების მართვის გეგმაში (ნარჩენი ელექტროლიტების სახიფათო მახასიათებლების და მოსალოდნელი რაოდენობების გათვალისწინებით);
7. შპს „ეიჩ ბი ფართიმ“ საქმიანობის დაწყებამდე, უზრუნველყოს მომსახურე პერსონალისთვის სახიფათო ნარჩენების უსაფრთხო მართვასთან დაკავშირებით შესაბამისი ტრენინგების ჩატარება;
8. შპს „ეიჩ ბი ფართიმ“ აკუმულატორების შეგროვების ან/და ტრანსპორტირების შემთხვევაში, აღნიშნული საქმიანობის დაწყებამდე „ნარჩენების შეგროვების, ტრანსპორტირების, წინასწარი დამუშავებისა და დროებითი შენახვის რეგისტრაციის წესისა და პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების შესაბამისად სამინისტროში გაიაროს რეგისტრაცია ნარჩენების შეგროვების ან/და ტრანსპორტირების საქმიანობაზე.
9. შპს „ეიჩ ბი ფართიმ“ უზრუნველყოს „სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის №145 2016 წლის 29 მარტის დადგენილების მოთხოვნების დაცვა.
10. შპს „ეიჩ ბი ფართიმ“ ექსპლუატაციისას უზრუნველყოს აკუმულატორების ელექტროლიტისაგან დაცლისა და ავზში განთავსების ტექნოლოგიის უსაფრთხოების დაცვა და აღნიშნულის შესახებ დეტალური ინფორმაციის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა. საქმიანობა უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებული უსაფრთხო ტექნოლოგიის შესაბამისად.
11. შპს „ეიჩ ბი ფართიმ“ უზრუნველყოს სახიფათო ნარჩენების მართვის ალტერნატიული პროექტის სამინისტროსთან შეთანხმება, იმ შემთხვევაში თუ სახიფათო ნარჩენების ექსპორტი ვერ განხორციელდება;
12. შპს „ეიჩ ბი ფართიმ“ სამუშაოების, დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;

13. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ეიჩ ბი ფართის“;
14. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ეიჩ ბი ფართის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
15. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე;
16. 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