



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-43

21/01/2020

ქ. თბილისი

#### ქ. ბათუმში, შპს „ერ ტრანსის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებაზე (ქვიშა-ლორღის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციაზე) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ერ ტრანსის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ბათუმში, ხელვაჩაურის საწარმოო ზონაში, აკაკი შანიძის ქ. N3-ში სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავების (ქვიშა-ლორღის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის) სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „ერ ტრანსი“ იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე გეგმავს შპს „ნაზირი და კომპანია“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 05.35.28.246/GPS კოორდინატები-X-720165.99; Y-4607111.99) სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ლორღი) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციას. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს ჩრდილო-აღმოსავლეთით დაახლოებით 300 მ-ში, საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან მდ. ჭოროხი დამორებულია დაახლოებით 40 მ-ით, ხოლო დანადგარის განთავსების GPS კოორდინატებიდან მდ. ჭოროხი დამორებულია დაახლოებით 60 მ-ით. ტერიტორიას ირგვლივ ესაზღვრება სამრეწველო საწარმოები. ტერიტორიიდან დაახლოებით 15 მ-ში მდებარეობს შპს „ბეთლემი 2011“-ის ცემენტის საწარმო, 70 მ-ში კი შპს „DAR CAPITAL“-ის სამრეწველო კომპანია.

საპროექტო ტერიტორიაზე იგეგმება თურქული ქვისსამტვრევი დანადგარის (TACCAN-ი) დამონტაჟება. საწარმოში მოხდება სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ლორღის) სველი მეთოდით დამუშავება. დაგეგმილია წლიურად 145 ათასი მ<sup>3</sup> ქვიშა-ლორღის გადამამუშავება. საწარმო იმუშავებს 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, წელიწადში 240 დღე. დასაქმებული იქნება 12 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე კაპიტალური შენობა-ნაგებობების მშენებლობა დაგეგმილი არ არის. მუშა-მოსამსახურეთა მოსასვენებელი, კვების ბლოკი და სხვადასხვა დანიშნულების სასაწყობე შენობა ნაგებობები წარმოდგენენ მარტივი ტიპის არაკაპიტალურ დროებით ნაგებობებს. საწარმოს ტერიტორიაზე ღია ცის ქვეშ მოეწყობა სპეციალური უბნები გადასამუშავებელი ქვიშა-ლორღისა და მიღებული პროდუქციის განთავსებისთვის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად საწარმოს ნედლეულით მომარაგება მოხდება აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის, ქედის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული კარიერებიდან, სხვადასხვა ორგანიზაციების და კომპანიების მიერ მოპოვებული (ლიცენზირებული) ნედლეულით. ნედლეულის შემოტანა საწარმოს ტერიტორიაზე მოხდება ავტოთვითმცლელების მეშვეობით, ბათუმი-ხულოს ავტომაგისტრალის გავლით. შემოტანილი ნედლეული დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე, შემდგომ მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს და გადავა პირველად საცერში, სადაც წყლის გამოყენებით მოხდება ბუნებრივი ქვიშის მოცილება. შემდგომ გარეცხილი პროდუქტი-ქვიშა დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე სპეციალურად გამოყოფილ უბანზე ღია ცის ქვეშ, შემდგომი რეალიზაციისთვის. გარეცხვის შედეგად წარმოქმნილი ლამი წყალთან ერთად ჩაეშვება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ მექანიკურ სალექარში. პირველადი საცერიდან გარეცხილი ნედლეული მიეწოდება სამსხვრევს. დამსხვრეული მასალა შემდგომ მიეწოდება მცირე საცერს, სადაც მოხდება მისი დამუშავება. დამუშავების შემდეგ მოხდება სხვადასხვა ფრაქციის დასაწყობება.

საწარმოო პროცესში ტექნიკური მიზნებისთვის წყლის გამოყენება მოხდება ხელშეკრულების საფუძველზე შპს „ნაზირი და კომპანია“-ს ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღილიდან, აღნიშნულ კომპანიას გააჩნია ლიცენზია მიწისქვეშა წყლით სარგებლობაზე. ტექნოლოგიური მიზნებისთვის გამოყენებული წყალის ხარჯი იქნება წელიწადში 80 ათასი მ<sup>3</sup>. საწარმოში ტექნიკური მიზნით გამოყენებული წყლის ჩაშვება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულ მექანიკური ტიპის სალექარში. სალექარი წარმოადგენს სამ სექციან გამწმენდ ნაგებობას, რომლის პარამეტრებია 15x8, 5x1,4 მეტრი. სალექარში დაგროვილი ლამის ამოღება მოხდება ავტომტვირთავის მეშვეობით და დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე, ხოლო სალექარში დაგროვილი წყალი ნაწილი ბრუნვითი წყალმომარაგების პრინციპით, ტუმბოს მეშვეობით მიეწოდება ქვისსამტვრევ აგრეგატს, ნაწილი კი ჩაიშვება ადგილის რელიეფში.

საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის წყლის მომარაგება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლების ჩაშვება განხორციელდება საასენიზაციო ორმოში.

საქმიანობისას მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების (წლიური რაოდენობა დაახლოებით 300 კგ) შეგროვება გათვალისწინებულია კონტეინერებში, რომელიც ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება ნაგავსაყრელზე. ხოლო სახიფათო ნარჩენების არსებობის შემთხვევაში იგი განთავსდება დაცულ ადგილებზე და გადაეცემა სახიფათო ნარჩენების მართვის შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას და ტერიტორიიდან გატანილი იქნება შესაბამისი წესების დაცვით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის. ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს დანადგარის ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა. მოსახლეობის სიახლოვის გათვალისწინებით,

შესაბამის გაანგარიშებას და შეფასებას საჭიროებს ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების საკითხი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების (არაორგანული მტვერი) გაფრქვევა, რომლის რაოდენობა წელიწადში საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პროცესში იქნება დაახლოებით 16 ტონა. გაფრქვევები იქნება არაორგანიზებული ხასიათის, რაც ზემოქმედებას მოახდენს ატმოსფერულ ჰაერზე და საჭიროებს შეფასებას.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ასევე წარმოდგენილია შპს „ქვიშა ბათუმის“ ქვა-ლორღის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება. სამინისტროში მიმდინარე ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე დადგინდა, რომ შპს „ქვიშა ბათუმის“ და შპს „ერ ტრანსის“ საქმიანობები დაგეგმილია ერთსა და იმავე ტერიტორიაზე, რომელიც წარმოადგენს შპს „ნაზირი და კომპანიის“ საკუთრებას. ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საწარმოებს შორის მანძილი შეადგენს დაახლოებით 85 მეტრს. შპს „ქვიშა ბათუმის“ მიერ გამოყენებული იქნება სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავების მშრალი მეთოდი (მოხდება 125 ათასი მ<sup>3</sup> სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება), რომლის დროსაც ატმოსფერულ ჰერში მოხდება მავნე ნივთიერებების (არაორგანული მტვერი) გაფრქვევა. აღნიშნულის, ასევე საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს შპს „ბეთლემი 2011“-ის ცემენტის საწარმოს და სხვა სამრეწველო ობიექტების სიახლოვის გათვალისწინებით მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება, რაც მოითხოვს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ბათუმის მუნიციპალიტეტის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

შპს „ერ ტრანსის“ მიერ დაგეგმილი საქმიანობის ადგილმდებარეობის, წარმადობის, საქმიანობის სპეციფიკის და მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის (300 მ) გათვალისწინებით მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ერ ტრანსის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება (ქვიშა-ლორღის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ერ ტრანსი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ერ ტრანსის“;

4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ერ ტრანსის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ბათუმის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციის ან/და წარმომადგენლობითი 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