



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-715

10/08/2020

ქ. თბილისი

#### ქ. ბათუმში შპს „ერენის“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვა-ღორღის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ერენის“ (ს.კ. 445572906) მიერ, გზმ-ს საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ბათუმში, შანიძის ქუჩა №7ა-ში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვა-ღორღის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმო განთავსებულია ქ. ბათუმში, ხელვაჩაურის სამრეწველო ზონის ტერიტორიაზე, შპს „მეტრო ქონსტრაქშენის“ კუთვნილ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 1000 მ<sup>2</sup> მიწაზე (კოორდინატები: X-719787, Y-4607384; ტერიტორიის ს/კ 05.35.28.526). აღნიშნული საწარმო, 2020 წლის 24 თებერვალს გაფორმებული იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე, გადაცემულია შპს „ერენზე“ დროებით სარგებლობაში. საწარმოს ჩაუტარდა რეკონსტრუქცია. კერძოდ - დაემატა სამსხვრევი აგრეგატები და 4 ერთეულით გაიზარდა ლენტური კონვეიერების რაოდენობა - და იგეგმება მისი ექსპლუატაციაში გაშვება. საწარმოში დაგეგმილია წლიურად 114000 მ<sup>3</sup> ქვა-ღორღის სველი მეთოდით გადამამუშავება შემდგომი რეალიზაციის მიზნით. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 240 დღე, 8-საათიანი სამუშაო გრაფიკით დადასაქმდება 12 ადამიანი.

საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან შავი ზღვის სანაპირო დაშორებულია 4 კმ-ით, 1500 მეტრის რადიუსში გადის ბათუმი-ახალციხის ავტომაგისტრალი, ხოლო დაახლოებით 150 მეტრში - მდინარე ჭოროხი. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი მოსახლე მდებარეობს დაახლოებით 500 მეტრზე.

აღნიშნული საწარმოდან 185 მეტრში ფუნქციონირებს შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიას“ სამშენებლო მასალების საწარმო, 100 და 80 მეტრში მდებარეობს შპს „გზას“ სამშენებლო მასალების საწარმო, 260 მეტრში შპს „გზები“, ხოლო 60 მეტრში - შპს „გორას“ სამშენებლო მასალების საწარმო.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოო ტერიტორია მთლიანად მომანდაკებულია და მასზე პრაქტიკულად არაა წარმოდგენილი ხე-მცენარეული საფარი. ობიექტის ტერიტორია და შემოგარენი მიეკუთვნება არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის

ნაკვეთებს. შესაბამისად, მოსალოდნელი არ არის ზემოქმედება ბიომრავალფეროვნებასა და ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე.

საწარმოს ნედლეულით მომარაგება დაგეგმილია აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის, ხელვაჩაურისა და ქედის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე არსებული კარიერებიდან. ნედლეულის შემოტანა მოხდება ავტოთვითმცლელების გამოყენებით, ბათუმი-ხულოს ავტომაგისტრალის გავლით. შემოტანილი ნედლეული განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ ღია საწყობში, საიდანაც გადაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში. მიმღები ბუნკერიდან ინერტული მასალა გადაინაცვლებს სამსხვრევში, შემდეგ კი გადავა საცერზე, სადაც მოხდება მისი გარეცხვა-დახარისხება. საცერიდან დამუშავებული მასალა მიეწოდება როტორულ სამსხვრევებს, რომელთაგანაც ერთ-ერთი ახდენს 0-8 მმ-იანი ფრაქციის წარმოებას, ხოლო მეორე როტორულ სამსხვრევში დამუშავებული მასალა გადადის საცერზე და ხდება მისი გარეცხვა-დახარისხება. 0-5 მმ-იანი ფრაქცია გადადის კლასიფიკატორში, 6-10 მმ-იანი და 11-22 მმ-იანი ღორღი იყრება ღია საწყობში. 22 მმ და მეტი ზომის ფრაქცია ბრუნდება როტორში და შემდგომ - წისქვილში, ხელახალი დამუშავების მიზნით.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე შპს „ერენის“ მიერ სამინისტროში წარმოდგენილ იქნა დამატებითი დოკუმენტაცია, სადაც დაზუსტდა საწარმოს ტერიტორიის საკადასტრო მონაცემები და საწარმოს რეკონსტრუქციის შედეგად გაზრდილი წარმადობის მასშტაბები. კერძოდ: 2016 წელს ექსპლუატაციაში შესული საწარმოს წარმადობა შეადგენდა 91600 მ<sup>3</sup>-ს წელიწადში, ხოლო საწარმოს რეკონსტრუქციის შემდგომ აღნიშნული გაიზარდა 114000 მ<sup>3</sup>-მდე.

გარდა ამისა, კომპანიის მიერ დაზუსტდა, რომ საწარმოში მოხდა საწარმოო ხაზის დამატება და ლენტური კონვეიერების 4 ერთეულით გაზრდა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერის დაბინძურება და მტვრის გაფრქვევა ქვა-ღორღის გადამუშავების პროცესში (5,2 ტ/წ) და საწარმოს ტერიტორიაზე ღია ცის ქვეშ განთავსებული ინერტული მასალების საწყობებიდან (4,87 ტ/წ). შესაბამისად, საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში, გაიფრქვევა წლიურად 10,12 ტონა მტვერი.

საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო დანიშნულებით. ტექნოლოგიური მიზნით წყლით მომარაგება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი, შპს „მეტრო ქონსტრაქშენის“ კუთვნილი ჭაბურღილიდან შესაბამისი ლიცენზიისა და კომპანიებს შორის არსებული შეთანხმების საფუძველზე. აღნიშნული მიზნებისათვის გამოყენებული იქნება წელიწადში 80 ათასი მ<sup>3</sup> წყალი. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით წყლის მომარაგება განხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. აღნიშნული მიზნით დაგეგმილია წლიურად 230,4 მ<sup>3</sup> წყლის მოხმარება. სამეურნეო-ფეკალური წყლების რაოდენობა იქნება 184,32 მ<sup>3</sup>. გარდა ამისა, წლიურად 15 მ<sup>3</sup> წყალი გათვალისწინებულია საწარმოო ტერიტორიის დასუფთავებისა და მორწყვისათვის.

საწარმოში ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები ჩაეშვება საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულ სამსექციიან მექანიკურ სალექარში პარამეტრებით 15X8, 5X1,4. სალექარში დაგროვილი ლამის ამოღება მოხდება ავტომტვირთავის მეშვეობით და დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე. სალექარში დაგროვილი წყლის ნაწილი ტუმბოს მეშვეობით მიეწოდება ქვისამტვრევ აგრეგატს, ნაწილის ჩაშვება კი მოხდება საწარმოს მიმდებარედ გამავალ არხში და შემდგომ - მდინარე ჭოროხში. სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული სალექარში დაგროვილი შლამის საბოლოო მართვის საკითხები, რაც საჭიროებს დაზუსტებას. ობიექტზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება 5მ<sup>3</sup> მოცულობის საასენიზაცო ორმოში, საიდანაც ამოღებული სითხე გატანილი იქნება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში არ იგეგმება რაიმე სახის საწვავის გამოყენება, შესაბამისად, არ არსებობს გამოყენებული წყლის ნავთობპროდუქტებით დაბინძურების რისკი.

საქმიანობის განხორციელების ადგილი არ მდებარეობს ჭარბტენიან ტერიტორიებთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიებთან, სახელმწიფო ტყის ფონდსა და დაცულ ტერიტორიებთან, საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის და არქეოლოგიური ძეგლები.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის როგორც არასახიფათო, ისე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა (ჰიდრაულიკური ზეთები, ზეთოვანი ლუბრიკანტები, ფლუოროსცენტული მილები და სხვა ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენები). აღნიშნული ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, კონტეინერული სისტემით. მუნიციპალური ნარჩენების გატანა მოხდება ნაგავსაყრელზე ადგილობრივი დასუფთავების სამსახურის მიერ, ხელშეკრულების საფუძველზე. სახიფათო ნარჩენები დროებით დასაწყობდება, ხოლო შემდგომ სამართავად გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

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 წერილობით შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

შპს „ერენის“ საქმიანობის ტექნოლოგიური პროცესის სპეციფიკის (სველი მეთოდი), ასევე იმ გარემოების გათვალისწინებით, რომ აღნიშნულ ტერიტორიაზე ფუნქციონირებდა სხვა კომპანია იმავე საწარმოო სპეციფიკით, ხოლო ამჟამად დაგეგმილია მისი წარმადობის გაზრდა 4 ერთეული დანადგარის დამატებით, ამასთან, ვინაიდან აღნიშნული საქმიანობა ხორციელდება ინდუსტრიულ ტერიტორიაზე, დაგეგმილი საქმიანობა არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

**ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1. ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. ბათუმში, შანიძის ქუჩა №7ა-ში, შპს „ერენის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვა-ლორღ) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ერენი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ერენს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ერენის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ბათუმის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს 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