



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-484

22/04/2021

ქ. თბილისი

ქ. ბათუმში, შპს „ქვიშა ბათუმის“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (ქვა-ლორდის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ქვიშა ბათუმის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ბათუმში, აკაკი შანიძის ქ. N3-ში სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავების (ქვა-ლორდის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) სკრინინგის განცხადება.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 21 იანვრის N2-44 ბრძანებით ქ. ბათუმში, შპს „ქვიშა ბათუმის“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებაზე (ქვალორდის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია), მშრალი მეთოდით გაიკა სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომლითაც დაგეგმილი საქმიანობა დაექვემდებარა გზშ-ის პროცედურას. ახალი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „ქვიშა ბათუმმა“ განახორციელა საწარმოს გადაიარაღება, კერძოდ მოხდა ე.წ ფილერის მწარმოებელი აგრეგატის (წისქვილის) ექსპლუატაციის შეჩერება და მისი სრული დემონტაჟი. ამასთან, აღნიშნულ ეტაპზე კომპანია გეგმავს ამავე ტერიტორიაზე ქვა-ლორდის გადამამუშავებელი ახალი ხაზის მოწყობასა და ექსპლუატაციას, რომლის ძირითადი დანიშნულება იქნება ნედლეულის სველი მეთოდით დამუშავება, სამშენებლო მასალების - ლორდისა და ქვიშის მიღება და რეალიზაცია.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ქვიშა ბათუმში“ იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე გეგმავს შპს „ნაზირი და კომპანიას“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე ქვა-ლორდის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობას. საწარმოს მიერ დაკავებული ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 4000 მ²-ს (GPS კოორდინატები: X=720046, Y=4607056; ს/კ 05.35.28.246). სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიიდან შავი ზღვის სანაპირო დაშორებულია 4 კმ-ით, უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე მანძილი შეადგენს 425 მეტრს, 1500 მეტრის რადიუსში გადის ბათუმი-ახალციხის ავტომაგისტრალი, ხოლო დაახლოებით 60 მ-ში მდებარეობს მდინარე ჭოროხი. წარმოდგენილი ინფორმაციის ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი მოსახლე დაშორებულია დაახლოებით 422 მეტრით, 94 მეტრში მდებარეობს შპს „ბეთლემი 2011“-ის ასფალტის საწარმო, 39 მეტრში შპს „DAR CAPITAL“-ის სამშენებლო მასალების საწარმოო ობიექტი.

სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, საწარმო იმუშავებს 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, წელიწადში 310 დღე. მისი მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში დაგეგმილია საათში 25 მ³ ქვა-ლორდის გადამუშავება, რაც წლიურად 62000 მ³-ს (86800 ტ) შეადგენს. აღნიშნული რაოდენობიდან წარმოების პროცესში მიიღება 52000 ტონა ლორდი და 30000 ტონა ქვიშა. საწარმოს ნედლეულით მომარაგება განხორციელდება აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის, ხელვაჩაურისა და ქედის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე არსებული კარიერებიდან, სხვადასხვა ორგანიზაციების და კომპანიების მიერ მოპოვებული (ლიცენზირებული) ნედლეულით. ნედლეულის შემოტანა საწარმოს ტერიტორიაზე დაგეგმილია ავტოთვითმძღველების მეშვეობით, ბათუმი-ხულოს ავტომაგისტრალის გავლით. შემოტანილი მასალის განთავსება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე, ღია საწყობში, საიდანაც ავტომტვირთავის მეშვეობით მიეწოდება სამტვრევ-დამახარისხებელ აგრეგატებს შემდგომი გადამუშავების მიზნით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებული დანადგარებია: ინერტული მასალის პირველადი და მეორადი მტვრევის აგრეგატი; ინერტული მასალის მესამეული მტვრევის აგრეგატი; ინერტული მასალის (ლორდი) საწყობი ღია ცის ქვეშ (ორი ერთეული); ინერტული მასალის (ქვიშის) საწყობი ღია ცის ქვეშ (ორი ერთეული). ტერიტორიაზე დაგეგმილია ქვა-ლორდის გადამამუშავებელი „SEMAK“-ის მარკის დანადგარის განთავსება, რომელიც აღჭურვილია 10 მ³ მოცულობის მიმღები ბუნკერით, ყბებიანი სამსხვრეველით, როტარული სამსხვრევი აგრეგატით, დამახარისხებელი ცხავით, შნეკური და ექვსი ერთეული სხვადასხვა ზომის ლენტური კონვერით. საწარმოში სულ დასაქმდება 6 ადამიანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია განთავსებულია სამრეწველო ზონაში და მის სიახლოვეს არ აღინიშნება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, ტყით დაფარული ტერიტორია და წითელი ნუსხის სახეობები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება. კერძოდ, ადგილი აქვს საწარმოო უბანზე არაორგანული მტვრის წარმოქმნას და მათ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევას. საწარმოს ექსპლუატაციისას მტვრის ნაწილაკების გამოყოფა ძირითადად მოხდება ქვა-ლორდის გადამუშავების დანადგარზე პირველადი და მეორეული მტვრევის (სველი მეთოდი) და ქვა-ლორდის მესამეული მტვრევის (სველი მეთოდი) პროცესში. გარდა ამისა, მტვრის ატმოსფეროში გავრცელება მოსალოდნელია ნედლეულისა და მზა პროდუქციის ღია საწყობებიდან. აღსანიშნავია, რომ ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მოსალოდნელია ნედლეულის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისას, ნედლეულისა და პროდუქციის ლენტური კონვერით გადაადგილების, მასალის მტვრევის, პროდუქციის დახარისხების და ნედლეულის მიმღებ ბუნკერში ჩაყრის პროცესში, რაზეც სკრინინგის დოკუმენტაციაში ინფორმაცია მოცემული არ არის. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, 62000 მ³ ქვა-ლორდის გადამუშავების შემთხვევაში, ატმოსფერულ ჰაერში საწარმოდან წლიურად გაიფრქვევა 7,04 ტონა მტვერი. აღნიშნული მტვრის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედების საკითხი უახლოეს მოსახლესთან საჭიროებს დამატებით შესწავლას. ამასთან საგულისხმოა, რომ საწარმოო ზონის გათვალისწინებით, სკრინინგის დოკუმენტაციაში მოცემული არ არის ინფორმაცია კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ.

აღსანიშნავია, რომ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით წარმოდგენილია შპს „ერ ტრანსის“

ქვიშა-ღორღის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკოპინგის განცხადება. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე გამოვლინდა, რომ შპს „ქვიშა ბათუმსა“ და შპს „ერ ტრანსს“ საქმიანობა დაგეგმილია ერთსა და იმავე ტერიტორიაზე (ს/კ 05.35.28.246), რომელიც წარმოადგენს შპს „ნაზირი და კომპანიის“ საკუთრებას. ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ შპს „ქვიშა ბათუმის“ და შპს „ერ ტრანსის“ ქვიშა-ღორღის გადამამუშავებელ საწარმოებს შორის მანძილი დაახლოებით 85 მეტრია. აღნიშნულის და ასევე საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარე ობიექტების გათვალისწინებით მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება, როგორც ხმაურის ასევე ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების კუთხით, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას. ამასთან, მხედველობაში უნდა იქნეს მიღებული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის ქ. ბათუმისთვის (საკურორტო ზონა) მიღებული შესწორების კოეფიციენტი 0,8 ზღვ.

საწარმოს ექსპლუატაციისას, დაგეგმილი საქმიანობის და დანადგარების სპეციფიკის გათვალისწინებით მოსალოდნელია ხმაურის გავრცელება და მისგან გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება კი სკრინინგის განცხადებაში შეფასებულია როგორც უმნიშვნელო, თუმცა დოკუმენტაციაში მოცემული არ არის რაიმე სახის ინფორმაცია ხმაურის დონის გავრცელების მაჩვენებელზე უახლოეს მოსახლესთან მიმართებით, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

სკრინინგის დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება როგორც ტექნოლოგიური, ისე სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებითაც. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით საწარმოს წყალმომარაგება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან (წელიწადში გამოყენებული წყლის მიახლოებით რაოდენობაა 83,7 მ³). სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება 5 მ³ მოცულობის საასენიზაციო ორმოში, საიდანაც ამოღებული სითხე გაიტანება სპეციალური მანქანებით, ხელშეკრულების საფუძველზე. ტექნოლოგიური მიზნით საწარმოს წყალმომარაგება დაგეგმილია ტერიტორიაზე არსებული, კომპანიის კუთვნილი ლიცენზირებული ჭაბურღილიდან. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყლის ჩაშვება თავდაპირველად განხორციელდება სამსექციიან სალექარში, საიდანაც დაგროვილი ლამის ამოღება მოხდება ავტომატურად მუშაობით და დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე, ხოლო სალექარში დაგროვილი წყალი ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემით, ტუმბოს მეშვეობით მიეწოდება ქვის სამტვრევ აგრეგატს, ნაწილი ჩაეშვება ადგილის რელიეფში. სკრინინგის განცხადების თანახმად, იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოში დაგეგმილი არ არის რაიმე სახის საწვავის გამოყენება, მოხმარებული წყლის ნავთობპროდუქტებით დაბინძურების რისკი არ არსებობს. ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი წყლის (ნაწილის) ადგილის რელიეფში ჩაშვების საკითხი საჭიროებს შეფასებას.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი არასახიფათო ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანა განხორციელდება ადგილობრივი დასუფთავების სამსახურის მიერ, გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება სახიფათო ნარჩენს, საწარმოს ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია კბილანური გადაცემის კოლოფის და სხვა ჰიდრავლიკური ზეთების, ზეთოვანი ლუბრიკანტების, ფლურესცენციული მილების და სხვა ვერცხლისწყლისშემცველი ნარჩენების წარმოქმნა. მათი დროებითი შენახვა მოხდება ტერიტორიაზე გამოყოფილ სპეციალურ კასრებში, ხოლო შემდგომ აღნიშნული ნარჩენი სამართავად გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. ვინაიდან კომპანია

გეგმავს სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებას, შესაბამისად შეფასებას საჭიროებს სკრინინგის ანგარიშში მითითებული სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის წყარო.

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

შპს „ქვიშა ბათუმის“ საქმიანობის ადგილმდებარეობის, წარმადობის და საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და მეორე დანართის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებული იქნას სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. ბათუმში, შპს „ქვიშა ბათუმის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება (ქვა-ლორღის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „ქ. ბათუმში, შპს „ქვიშა ბათუმის“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (ქვა-ლორღის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 21 იანვრის N2-44 ბრძანება;
3. შპს „ქვიშა ბათუმი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ქვიშა ბათუმს“;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ქვიშა ბათუმის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ბათუმის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
7. 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