



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-44

21/01/2020

ქ. თბილისი

ქ. ბათუმში, შპს „ქვიშა ბათუმის“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (ქვა-ლორღის 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 ქ. ბათუმში, აკაკი შანიძის ქ. N3-ში სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებაზე (ქვა-ლორღის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) წარმოდგენილია სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ქვიშა ბათუმი“ იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე გეგმავს შპს „ნაზირი და კომპანის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე ქვა-ლორღის 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 600 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 საწარმო ობიექტი.

სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, საწარმო იმუშავებს 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, წელიწადში 312 დღე. მისი მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში დაგეგმილია საათში 50 მ³ ქვა-ლორღის გადამამუშავება, რაც წლიურად 125000 მ³-ს შეადგენს. ნედლეულის შემოტანა დაგეგმილია საწარმოდან 150 მეტრში მდებარე შპს „კალტას“ საკუთრებაში არსებული ქვა-ლორღის გადამამუშავებელი საწარმოდან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებული დანადგარებია: ლორღის გადამამუშავებელი აგრეგატი, ფილერის მწარმოებელი სამტვრევი (წისქვილი), ლორღის მიმღები ბუნკერი, დამახარისხებელი

(ცხავი) და 3 ერთეული ლენტური კონვეირი, თუმცა დაზუსტებას საჭიროებს აღნიშნული დანადგარების მახასიათებლები. საწარმოო ტერიტორია მთლიანად მომანდაკებულია.

საწარმოში საჭირო ნედლეულის (20-30 მმ ფრაქციის ღორღი) შემოტანა საპროექტო ტერიტორიაზე იგეგმება ავტოთვითმცლელებით, რის შემდგომაც მოხდება მათი განთავსება ღია საწყობში. აღნიშნული ნედლეულის ჩატვირთვა განხორციელდება მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც ლენტური კონვეირით მიეწოდება სამტვრევ დანადგარს (წისქვილს). მიღებული მასა გადადის ცხავზე და ხდება მისი დახარისხება. მცირე და დიდი ზომის ფრაქციის მასალები იყრება საწარმოს ტერიტორიაზე, ღია ცის ქვეშ. საბოლოო ეტაპზე ხდება მათი რეალიზაცია. საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს ნედლეულის მშრალი მეთოდით დამუშავებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია განთავსებულია სამრეწველო ზონაში. ობიექტის განთავსების ტერიტორიაზე 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 ხდება საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებული ნედლეულისა და მზა პროდუქციის ღია საწყობებიდან, ნედლეულისა და პროდუქციის ლენტური კონვეირით გადაადგილების, მასალის მტვრევის, პროდუქციის დახარისხების და ნედლეულის მიმღებ ბუნკერში ჩაყრის პროცესში. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, 125000 მ³ ქვა-ღორღის გადამუშავების შემთხვევაში, ატმოსფერულ ჰაერში საწარმოდან წლიურად გაიფრქვევა 13,86 ტონა მტვერი, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას. აღნიშნულის და ნედლეულის დამუშავების მეთოდის (მშრალი მეთოდი) გათვალისწინებით, მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

საწარმოს ექსპლუატაციისას, დაგეგმილი საქმიანობის და დანადგარების სპეციფიკის გათვალისწინებით მოსალოდნელია ხმაურის გავრცელება და მისგან გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, რაც სკრინინგის ანგარიშში განხილული არ არის, შესაბამისად, საჭიროებს დამატებით შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში ტექნოლოგიური მიზნით წყალი არ გამოიყენება, ხოლო რაც შეეხება სამეურნეო მიზნით წყლის გამოყენებას, აღნიშნული განხორციელდება საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღილიდან. ფეკალური წყლის ჩაშვება დაგეგმილია საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ საასენიზაციო ორმოში, რომლის გატანა რეგულარულად მოხდება ავტოტრანსპორტით, ხოლო სამეურნეო და სანიაღვრე წყლების ჩაშვება მოხდება ადგილის რელიეფში. სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს დაბინძურებული წყლის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) მართვის საკითხები.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი არასახიფათო ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანა განხორციელდება შპს „სანდასუფთავების“ მიერ, გაფორმებული ხელშეკრულების თანახმად. რაც შეეხება სახიფათო ნარჩენს, საწარმოს ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია კბილანური გადაცემის კოლოფის და სხვა ჰიდრაულიკური ზეთების, ზეთოვანი ლუბრიკანტების, ფლურესცენციული მილების და სხვა ვერცხლისწყლის

შემცველი 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.

წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში მითითებულია, რომ შპს „ქვიშა ბათუმის“ დაგეგმილი საწარმოს მიმდებარედ არ ფიქსირდება ანალოგიური ტიპისა და დანიშნულების ობიექტი, რის გამოც კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში გზშ-ის საჭიროების დადგენის მიზნით წარმოდგენილია შპს „ერ ტრანსის“ ქვიშა-ლორდის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე გამოვლინდა, რომ შპს „ქვიშა ბათუმსა“ და შპს „ერ ტრანსს“ საქმიანობა დაგეგმილია ერთსა და იმავე ტერიტორიაზე, რომელიც წარმოადგენს შპს „ნაზირი და კომპანიის“ საკუთრებას. ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ დაგეგმილ 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.

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 „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 გადამამუშავება (ქვა-ლორდის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ქვიშა ბათუმი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ქვიშა ბათუმს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ქვიშა ბათუმის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში 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