



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-671

16/07/2019

ქ. თბილისი

თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს და ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ მიერ გზმ-ს საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია „თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კვახჭირში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამამუშავებელი საწარმოსა და ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა-ექსპლუატაციის“ სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპი“ გეგმავს თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კვახჭირში არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, სახელმწიფო საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 33.01.35.456), რომელიც კომპანიას იჯარით აქვს აღებული, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს და ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობას. არსებული მიწის ნაკვეთის ფართობი შედგენს 75 000 მ² (საწარმოს განთავსების GIS კოორდინატები-X- 313500; Y- 4672500).

საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 1 კმ-ით. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს 150-200 მ-ში აღმოსავლეთის მხრიდან ჩამოედინება მდ. წყალწითელა, დასავლეთის მხრიდან 100 მ-ში მდ. რიონის არხი, ხოლო სამხრეთიდან 150-200 მ-ში მდინარე ყვირილა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად საპროექტო ტერიტორიიდან 10 კმ-ში მდებარეობს აჯამეთის ალკვეთილი, მაგრამ არსებული მონაცემების გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ აჯამეთის ალკვეთილი საპროექტო ტერიტორიიდან დაცილებულია დაახლოებით 2 კმ-ით.

სამინისტროში მიმდინარე ადმინისტრაციული წარმოებისას დადგინდა, რომ სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილ ნაკვეთის ტერიტორიაზე შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპი“ გეგმავს ასევე ასფალტის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციას. აღნიშნული განცხადებები დამოუკიდებლად არის წარმოდგენილი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად საწარმო წლიურად გამოუმშვებს 360 000 ტ ინერტულ მასალას. საწარმოში გამოყენებული იქნება ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი

დანადგარი ჰორიზონტალური და ვერტიკალური სამსხვრევლათი წარმადობით 100 მ³. განხორციელდება სველი მასალის ორჯერადი მსხვრევა.

კომპანიის კუთვნილი ლიცენზიების ფარგლებში არსებული კარიერებიდან მოპოვებული ნედლეული ჩაიტვირთება ავტოთვითმცლელში და გადაიტანება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ ღია საწყობში, საიდანაც ბულდოზერი მასალას მოთხოვნის შესაბამისად მიაწვდის სამსხვრევ-დამხარისხებელ საამქროს მიმღებ ბუნკერს. ბუნკერიდან ინერტული მასალა გაივლის ცხაურს, სადაც მოხდება დიდი ზომის ქვების განცალკევება. განცალკევებული ქვები გაივლის სამსხვრევლაში, სადაც მოხდება მათი დამსხვრევა. დამსხვრეული ქვა შეერევა ცხაურ გავლილ მასალას და მიიღება სხვადასხვა ფრაქცია. მიღებული მასალა კონვეიერის საშუალებით დაგროვდება სანაყაროზე, სადაც შეინახება განსაზღვრული ვადით. შემდგომ ექსკავატორის მეშვეობით დაიტვირთება სატრანსპორტო საშუალებებზე და გაიგზავნება დანიშნულებისამებრ.

ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) განთავსება დაგეგმილია საწარმოს ტერიტორიაზე. დიზელის მიწისზედა რეზერვუარი (30000 ლ ტევადობის) განთავსდება ზედაპირული წყლის ობიექტიდან 100 მ-ის დაშორებით, მეორად შემკავებელში, რომლის მოცულობა იქნება რეზერვუარის მოცულობის 110%. ავტოგასამართი სადგური განთავსდება ზემოდან გადახურულ მყარი ზედაპირის მქონე საფარზე, სადაც მოწყობილი იქნება გასამართი სვეტი ერთი მილით.

ავტოგასამართი სადგური გამოყენებული იქნება საწარმოსა და გზის მშენებლობის დროს დიზელზე მომუშავე ავტოსატრანსპორტო საშუალებების საწვავით მომარაგებისთვის. ავტოგასამართი სადგურიდან საწარმო წლიურად მოახდენს 3000000 ლიტრი საწვავის მიღებას და გაცემას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად საპროექტო ტერიტორიაზე ინერტული მასალების გადამამუშავებელი ინფრასტრუქტურის შეტანამდე მოიხსნება მიწის ნაყოფიერი ფენა 10000-20000მ³ ოდენობით, რომელიც გადატანილი და დასაწყობებული იქნება კავალიერიებად (2,5-3 მ სიმაღლის და 5-6 მ-ის სიგანის ზვინულები) მიწის ნაკვეთის საზღვარზე. დასაწყობებული მიწა გამოყენებული იქნება ინერტული მასალის სამტვრევი დანადგარის ფუნქციონირების შეწყვეტის შემდგომ ამავე ტერიტორიის რეკულტივაციის მიზნით. კომპანია ბლექ სი გრუპის მიერ წარმოდგენილ ორივე სკრინინგის განცხადებაში მიწის ნაყოფიერი ფენის მოხსნასთან დაკავშირებით მოცემულია იდენტური ინფორმაცია, ამიტომ ბუნდოვანია ორივე პროექტის განხორციელების ეტაპზე მოხდება 10000-20000მ³ მიწის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა, თუ თითოეული პროექტის შემთხვევაში ცალ-ცალკე.

მიწის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის შემდგომ ტერიტორია დაიფარება ჯეოტექსტილით, მასზე დაიყრება 20-30 სმ სიღრმის ღორღის ფენა, რომელიც გაასწორხაზოვნებს ტერიტორიას და შეასრულებს სადრენაჟე ფუნქციას.

საწარმოო მიზნებისთვის წყალაღება მოხდება მდ. წყალწითელაიდან (წყალაღების GIS კოორდინატები X-313883,4099; Y-4672593,0295). ინერტული მასალის მსხვრევისას და სამსხვრევ დამხარისხებელ დანადგარში სველი წესით მსხვრევისას საჭიროა 360000 მ³/წელ წყალი. საიდანაც 75% ანუ 270000 მ³/წელ ჩამდინარე წყალია. ჩამდინარე წყალი დაბინძურებული იქნება შეწონილი ნაწილაკებით.

მდინარეში გაუწმენდავი წყლების ჩაშვების თავიდან ასაცილებლად დაგეგმილია ჰორიზონტალური ოთხკამერიანი სალექარის მოწყობა, რომელშიც შეგროვდება როგორც სანიაღვრე (წარმოიქმნება ატმოსფერული ნალექების დროს) ასევე საწარმოო წყლები (წყალი, რომელიც წარმოიქმნება ინერტული მასალის რეცხვისას და სამხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარში სველი წესით მსხვრევისას). საწარმოო პროცესის შედეგად შეწონილი ნაწილაკებით დაბინძურებული წყალი მოგროვდება სალექარში. სანიაღვრე წყლების შეგროვება მოხდება ტერიტორიაზე არსებული შემკრები არხებით, რომლებიც შეგროვდება ასევე სალექარში (სალექარის მოცულობა-235,2მ³). სალექარში დაწმენდილი წყალი ჩაშვებული იქნება მდ. ყვირილაში (წყალჩაშვების GIS კოორდინატები X-313689.9165; Y-4672209.0763) კანონმდებლობის მოთხოვნათა დაცვით. სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული ინფორმაცია თუ როგორ მოხდება სალექარიდან წყალჩაშვება მდინარე ყვირილაში იმ გარემოების გათვალისწინებით, რომ მანძილი სალექარიდან წყალჩაშვების წერტილამდე შეადგენს დაახლოებით 400 მეტრს.

სალექარის პარამეტრები და მათში არსებული დაწმენდილი წყლის რაოდენობა საშუალებას იძლევა მოხდეს მისი ხელმეორედ გამოყენება საწარმოო მიზნებისთვის, ამიტომ გამოყენებული წყლის მდინარეში ჩაშვება მოხდება მხოლოდ ჭარბი წყლის რაოდენობის წარმოქმნის შემთხვევაში. რაც სავარაუდოდ წლიურად იქნება 50000 მ³-დან 100000 მ³-მდე.

რაც შეეხება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლებს, ასეთი წყლების შესაგროვებლად მოეწყობა წყალგაუმტარი ორმო, საიდანაც მოხდება ამ წყლების გატანა და შესაბამისი ნებართვის საფუძველზე.

სანიაღვრე წყლების არასწორმა მართვამ შესაძლოა მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება მოახდინოს გრუნტის წყლებზე, რაც თავის მხრივ გამოიწვევს ზედაპირულ წყლებზე (მდინარე წყალრთელასა და მდ. ყვირილას სიახლოვის გათვალისწინებით) ზემოქმედებას. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხები საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბიდან გამომდინარე, წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობა არ იქნება მნიშვნელოვანი. სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში მოხდება მათი დროებით დასაწყობება, რომელიც შემდგომ ხელშეკრულების საფუძველზე, გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილ სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენებს, მათი მართვა მოხდება სამინისტროსთან შეთანხმებული კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.

სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, დანადგარების მუშაობისას წარმოიქმნება ხმაური, თუმცა ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი დასახლებულ პუნქტთან დაცილების მანძილის გათვალისწინებით (1 კმ).

საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისგან და შესაბამისად მცენარეულ საფარზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ვიზუალური შეფასებით ასევე ისტორიული და არქეოლოგიური წყაროების მიხედვით ტერიტორიაზე და მის სიახლოვეს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ ფიქსირდება.

სკრინინგის ანგარიშში არ არის მოცემული, საიდან რა სიხშირით და რა სქემით მოხდება საწარმოს ფუნქციონირებისთვის აუცილებელი მასალების შემოტანა და აღნიშნულიდან გამომდინარე არ არის განხილული ზემოქმედების საკითხი, რაც საჭიროებს შესწავლას.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელებას ადგილი ექნება როგორც წარმოების პროცესში, ასევე ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებისას.

ვინაიდან საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება ავტოგასამართის სადგური და მიწისზედა რეზერვუარი, საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოდან ადგილი ექნება ატმოსფერულ ჰაერში ნახშირწყალბადების გავრცელებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე ხდება დიზელის რეზერვუარიდან საწვავის მომარაგება/გაცემა, შესაბამისად, აღნიშნული რეზერვუარის მდინარიდან მანძილის (100 მ) გათვალისწინებით, მოსალოდნელია დატბორვის საშიშროება და ავარიული სიტუაციების წარმოქმნა.

იმ გარემოების გათვალისწინებით, რომ შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ მიერ დამოუკიდებლად არის წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებები, რომელებიც ეხება სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოსა და ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა-ექსპლუატაციას და ასფალტის საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციას ერთიადიმავე ტერიტორიაზე და არცერთ განცხადებაში არ არის შეფასებული კუმულაციური ზემოქმედება, აღნიშნული საკითხი მოითხოვს დამატებით შეაწავლას.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის განხილული საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილი სალექრების მოწყობის საკითხი. ასევე საწარმოო და სანიაღვრე წყლების გაწმენდის ეფექტურობა.

ტექნოლოგიური პროცესის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ვინაიდან აღნიშნულ ტერიტორიაზე ასევე დაგეგმილია ასფალტის საწარმოს განთავსება, რაც პირდაპირ კავშირშია კუმულაციურ ზემოქმედებასთან, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს და ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის 5.1 და 6.3 ქვეპუნქტების საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ „თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოსა და ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა-ექსპლუატაცია“ **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თერჯოლის 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