



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-672

16/07/2019

ქ. თბილისი

თერჯოლის მუნიციპალიტეტში შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ასფალტის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია „თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კვახჭირის მიმდებარე ტერიტორიაზე ასფალტის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის“ სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საქმიანობის განხორციელება იგეგმება თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კვახჭირში არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 75 000 მ² ფართობის მიწის ნაკვეთზე (ს/კ-33.01.35.456), რომელიც სახელმწიფო საკუთრებაშია და კომპანიას იჯარით აქვს აღებული.

საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 1 კმ-ით. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს დასავლეთის მხრიდან 100 მ-ში ჩამოედინება მდ. რიონის არხი, აღმოსავლეთის მხრიდან 150-200 მ-ში მდ. წყალწითელა, ხოლო სამხრეთიდან 150-200 მ-ში მდ. ყვირილა. ტერიტორიიდან დაახლოებით 2 კმ-ში მდებარეობს აჯამეთის ალკვეთილი.

სამინისტროში მიმდინარე ადმინისტრაციული წარმოებისას დადგინდა, რომ სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილ ნაკვეთის ტერიტორიაზე შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპი“ ასევე გეგმავს სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოსა და ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციას. აღნიშნული განცხადება დამოუკიდებლად არის წარმოდგენილი.

საწარმო გეგმავს ორი წლის ვადაში აწარმოოს 80 000 ტონა ასფალტი. ერთი ტონა პროდუქციის დასამზადებლად ის გამოიყენებს 800 კგ ქვიშა-ხრეშს, 150 კგ ბიტუმს, 50 კგ მინერალურ ფხვნილს და 8,2-9 ლ დიზელის საწვავს. სკრინინგის განცხადებაში არ არის ინფორმაცია რა ინტენსივობით მოხდება ამ 80 000 ტონა ასფალტის წარმოება. ინფორმაცია არაა საწარმოს სამუშაო გრაფიკზე, იმაზე თუ რა რაოდენობის ასფალტი იწარმოება დღიურად, წელიწადში რამდენი დღე იმუშავებს საწარმო, რამდენი ადამიანი იქნება დასაქმებული და სხვა.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ასფალტის საწარმოს ტერიტორიაზე იგეგმება 260 ტ/სთ წარმადობის გერმანული წარმოების მობილური MBA 3000/260 მარკის

ასფალტემერევი დანადგარის განთავსება, რომლის შემადგენელი კომპონენტების ტრანსპორტირება განხორციელდება მწარმოებელი ქარხნიდან, ხოლო ადგილზე მოხდება მხოლოდ ამ კომპონენტების მონტაჟი და ტექნოლოგიური ხაზით ერთმანეთთან დაკავშირება. ასფალტემერევი მოწყობილობის ტექნოლოგიური მართვა ხორციელდება ოპერატორის მიერ. დანადგარი იმუშავებს დიზელის საწვავზე, სავარაუდოდ ეს საწვავი აღებული იქნება „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ნავთობპროდუქტების საცავიდან, რომლის მოწყობაც დაგეგმილია ამავე ტერიტორიაზე. მაგრამ ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობის სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული ინფორმაცია იმის შესახებ, რომ ასფალტის საწარმოს მომარაგება მოხდება სწორედ მათ მიერ მოწყობილი დიზელის რეზერვუარიდან.

ასფალტის დანადგარი დაიდგმება მყარი საფარის მქონე ზედაპირზე. ქარხნის ყველა დანადგარი, საიდანაც არსებობს დაღვრის ალბათობა განთავსდება ზედაპირული წყლის ობიექტებიდან 100 მეტრის დაშორებით, მეორად შემავსებელში.

ასფალტის საწარმო შედგება ექვსი ძირითადი კომპონენტისაგან: ინერტული მასალების მკვებავი ბუნკერები, საშრობი დოლი და წვის კამერა, მტვერდამჭერი სისტემა, შემრევი აგრეგატი, შემავსებლის სილოსი, ბიტუმის რეზერვუარები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად ბიტუმის შექმნა მოხდება ადგილობრივი ქსელიდან. საწარმო თხევადი ბიტუმით მომარაგდება ავტოცისტერნების საშუალებით, ბიტუმის მარაგის შესანახად ტერიტორიაზე განთავსებული იქნება ორი ცალი 60 ტონიანი ბიტუმსაცავი, რომელთაც გააჩნიათ საქვაბე, სადაც ელექტრო ტენებით მიღებული სითბოს ხარჯზე თბება ბიტუმის გამტარ მილებში მოცირკულირე ზეთი, რაც ანიჭებს ბიტუმს დენადობას.

ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს ბიტუმის დაკავშირებას მინერალური ფხვნილის, ქვიშის და ღორღის საწყობებთან. ინერტული მასალების საწყობიდან ან უშუალოდ თვითმცლელელებიდან ქვიშა-ღორღი მიეწოდება მკვებავ ბუნკერებს, საიდანაც მასალები მიეწოდება კონვეიერს, რომელიც მასალას ტვირთავს საშრობ დოლში. საშრობ დოლში ქვიშა და ღორღი გაშრობისთანავე განიცდის მუშა ტემპერატურამდე გახურებას. ამ პროცესების შედეგად წარმოქმნილი ცხელი აირები და მტვერი მიემართება 99,99% ეფექტურობის მტვერდამჭერ სისტემაში, სადაც მტვერი ილექება და შემდეგ, ქვიშასთან ერთად დოზირების მიზნით, მიეწოდება სორტირების მოწყობილობას. გახურებული ქვიშა და ღორღი საშრობი დოლიდან იტვირთება ელევატორზე და მიეწოდება ამრევი აგრეგატის სორტირების მოწყობილობაში, სადაც ხდება მასალების დაყოფა ფრაქციების მიხედვით და ამის შემდეგ მასალები მიეწოდება ცხელი მასალის ბუნკერებს, საიდანაც ქვიშა-ღორღი ჩაიტვირთება დოზატორებში. ნარევის დასამზადებლად საჭირო მინერალური ფხვნილი მიეწოდება ამრევი აგრეგატში პნევმოტრანსპორტიორით მინერალური ფხვნილის აგრეგატიდან, რომელიც შეიცავს მასალის შენახვისა და ტრანსპორტირების მოწყობილობებს. ამრევი აგრეგატის დოზატორები უზრუნველყოფენ ნარევიში მინერალური ფხვნილის განსაზღვრული ოდენობით მიწოდებას.

დენად მდგომარეობამდე ბიტუმის გახურება ხორციელდება გამხურებელ-გადასატუმბ აგრეგატით დახურული ტიპის ბიტუმსაცავში და ბიტუმი მიეწოდება ბიტუმდნობში, სადაც ხდება ბიტუმის გაუწყლოება და მისი მუშა ტემპერატურამდე გახურება. გაუწყლოებული და მუშა ტემპერატურამდე გახურებული ბიტუმი ბიტუმდენებით გადაიტუმბება ბიტუმის ცისტერნებში. ბიტუმის გამხურებლიდან, ან ბიტუმის

ცისტერნებიდან ბიტუმი დოზირებით მიეწოდება ამრევ აგრეგატში. ამრევში შეყვანილი კომპონენტები შეირევა და დამზადებული პროდუქცია გადაიტვირთება მზა ნარევის ბუნკერში, ან/და პირდაპირ ავტოთვითმცვლელებში და გაიზიდება საწარმოს ტერიტორიიდან.

საპროექტო ტერიტორიაზე 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 სამშენებლო ბანაკის ფუნქციონირების შეწყვეტის შემდგომ ამავე ტერიტორიის რეკულტივაციისთვის. 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.

სამშენებლო სამუშაოების და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება მოხდება კონტეინერული მეთოდით. წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები დროებით დასაწყობდება და შემდგომ ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა შესაბამის უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილ ნარჩენებს, მათი მართვა განხორციელდება სამინისტროსთან შეთანხმებული კომპანიის მართვის გეგმის შესაბამისად.

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

ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში სხვადასხვა მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა, როგორებიცაა აზოტის ოქსიდები, ნახშირბადის ოქსიდი და ნახშირწყალბადები, ხოლო ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, თუმცა სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილ ინფორმაციით მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელებით და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შემთხვევაში წყლის გამოყენება საწარმოო დანიშნულებით დაგეგმილი არ არის. რაც შეეხება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლებს, ასეთი წყლების შესაგროვებლად მოეწყობა წყალგაუმტარი ორმო, საიდანაც ეს წყლები გაიტანება და შესაბამისი ნებართვის საფუძველზე ჩამუშავებული იქნება ქუთაისის გამწმენდ ნაგებობაში.

ზედაპირული და გრუნტის წყლების სანიაღვრე წყლებით დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით, საწარმოს ტერიტორიაზე, (ტერიტორიის ბუნებრივი დახრილობის გათვალისწინებით), მოეწყობა ჰორიზონტალური ოთხკამერიანი სალექარი შემკრები სისტემით, რომელთა წყალჩაშვება განხორციელდება მდ. ყვირილაში (წყალჩაშვების GIS კოორდინატები X-313689.9165; Y-4672209.0763). სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული ინფორმაცია თუ როგორ მოხდება სალექარიდან წყალჩაშვება მდინარე

ყვირილაში იმ გარემოების გათვალისწინებით, რომ მანძილი სალექარიდან წყალჩამების წერტილამდე შეადგენს დაახლოებით 400 მეტრს.

სკრინინგის განცხადებაში ასევე არ არის მოცემული ინფორმაცია ბიტუმსაცავის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლების მართვის საკითხზე. ასევე არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია მდინარის ადიდების შემთხვევაში ავარიული რისკების მართვის საკითხებზე.

წარმოების სპეციფიკიდან გამომდინარე არსებობს ავარიული სიტუაციების რისკი, რომელიც დაკავშირებულია ნავთობპროდუქტების დაღვრასთან, ხანძართან და ა. შ.

შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ მიერ სამინისტროში წარმოდგენილი ორივე პროექტის (სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოსა და ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა-ექსპლუატაცია და ასფალტის საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია) განხორციელების შემთხვევაში მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება. ობიექტის სიახლოვეს ფიქსირდება სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთები, რომლებზეც მოსალოდნელია უარყოფითი ზემოქმედება. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებების გაფრქვევას და ხმაურის გავრცელებას. სანიაღვრე წყლების არასწორმა მართვამ შესაძლოა მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება მოახდინოს გრუნტის წყლებზე, რაც თავის მხრივ გამოიწვევს ზედაპირულ წყლებზე (მდინარე ყვირილასა და წყალწითელასთან სიახლოვის გათვალისწინებით) ზემოქმედებას. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხები საჭიროებს დამატებით შესწავლას. ზემოაღნიშნულისა და საწარმოს მასშტაბის გათვალისწინებით მოსალოდნელია გარემოზე მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე, ამავე კოდექსის II დანართის 5 პუნქტის 5.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ „თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ასფალტის საწარმოს მოწყობა და 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, მე12

კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი