



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-81

30/01/2020

ქ. თბილისი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გაჩიანში შპს „ჯი ეი ეფ გრუპის“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით შპს „ჯი ეი ეფ გრუპის“ მიერ წარმოდგენილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გაჩიანში ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „ჯი ეი ეფ გრუპის“ მიერ საწარმო მოწყობილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გაჩიანში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 36 734 მ² ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 81.06.24.631). საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია დაახლოებით 400 მ-ით, მდ. მტკვარი ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან სამხრეთით დაშორებულია 7 მ-ით, ხოლო სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი (განთავსებული დანადგარის) GPS კოორდინატებიდან (X-500220; Y-46035775) 108 მ-ით. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტერიტორიას ჩრდილოეთიდან ესაზღვრება ასფალტირებული საავტომობილო გზა, აღმოსავლეთით თავდაცვის სამინისტროს სასაწყობე ტერიტორია (საყოფაცხოვრებო ნივთების საწყობი), 300 მ-ში მდებარეობს ცხოველების საკვების დამამზადებელი საწარმო, საწარმოს ტერიტორიის დასავლეთით მდებარეობს სააქციო საზოგადოება სამშენებლო კომპანიის „თბილისი“-ს ავტომობილების სადგომი, ჩრდილო-აღმოსავლეთით 330 მ-ში ასფალტის ქარხანა და 360 მ-ში ტყვის სხმულების წარმოების ქარხანა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტერიტორიაზე მოწყობილია „ტელტომატ V/3 R“ მარკის დანადგარი, მისთვის საჭირო აგრეგატებით, ბიტუმის სახარში რეზერვუარებით, ბიტუმსაცავებით. აღნიშნული დანადგარი ფუნქციონირებდა გარდაბნის რაიონში, სოფელ ალთაკლიაში (ს/კ 81.06.22.261), სკრინინგის განცხადებით წარმოდგენილი ტერიტორიიდან 315 მ-ში, შპს „ჯეო სერვისის“ დაქვემდებარებაში. დანადგარი ოპტიმალური დატვირთვისას აწარმოებს 80 ტ/სთ ასფალტ-ბეტონს. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის ინფორმაცია საწარმოს წლიური წარმადობის შესახებ, წელიწადში რამდენი თვეა გათვალისწინებული საწარმოს ფუნქციონირებისთვის, ასევე საწარმოს სამუშაო გრაფიკის შესახებ, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.

ასფალტის წარმოების დანადგარი შედგება შემდეგი კვანძებისგან: მადოზირებელი მოწყობილობა, შემრევი მოწყობილობა ძირითადი აპარატით, მზა პროდუქციის ბუნკერი,

საშრობი დოლი, მტვერდამჭერი მოწყობილობები, ბიტუმის სამარაგო რეზერვუარები, მინერალის მადოზირებელი, საკვამლე მილი, ოპერატორის კაბინა.

ტექნოლოგიური პროცესი: მინერალური მასალების ჩატვირთვა გამშრობ დოლში ხდება ლენტური ტრანსპორტიორით. შემდგომ ხდება მბრუნავ დოლში მასალების დაქუცმაცება. ამ დროს წარმოიქმნება დიდი რაოდენობით მტვერი, აგრეთვე აზოტის ორჟანგი, ნახშირორჟანგი და ნახშირწყალბადები. „ტელტომატის“ მარკის დანადგარში მტვერდამჭერით გამოცალკევებული მინერალური მტვერი გადაიტანება საცავში, საიდანაც კვლავ მიეწოდება შემრევ მოწყობილობას. გამშრობი დოლიდან გამოსული ცხელი ინერტული მასალა ციციხვიანი ელევატორით გადაიტანება ცხელ საცერზე, სადაც ხდება მათი დანაწილება ოთხ მარცვლოვან და უხეშ ფრაქციად. შემდგომ სპეციალურ სასწორებზე ხდება მათი დოზირება წინასწარ განსაზღვრული რეცეპტის მიხედვით და შერევა ბიტუმთან. შემრევ მოწყობილობაში ბიტუმის მილსადენები, არმატურები და ბიტუმის ტუმბო ცხელდება ზეთის ხარჯზე (რომელიც თავის მხრივ წინასწარ ცხელდება ზეთის გამაცხელებელში), რათა ბიტუმი გამოშრეს და მისი ტემპერატურა ავიდეს სამუშაო ტემპერატურამდე. შემრევი მოწყობილობებიდან მზა პროდუქციის ჩატვირთვა ხდება მოძრავი ბადით, რომელიც ყველა მხრიდან იზოლირებულია.

სკრინინგის განცხადების თანახმად საწარმოს გააჩნია ბიტუმის სახარში ორი ცისტერნა, თითოეულის მოცულობა ტოლია 40 ტონის. ბუნებრივი აირის ხარჯი ბიტუმსახარში დანადგარის თითოეულ ღუმელში ტოლია 40 მ³/სთ. „ტელტომატში“ გამოიყენება ერთსაფეხურიანი მტვერდამჭერი სისტემა-ჯგუფური ოთხგანყოფილებიანი ციკლონი, რომელიც უზრუნველყოფს 95%-იან დაჭერას.

საწარმოში ბიტუმის მისაღებად მოწყობილი იქნება ოთხი ცალი, 40 ტონა მოცულობის ბიტუმის რეზერვუარი. ბიტუმის რეზერვუარებში (ბიტუმსაცავებში) ბიტუმის გაცხელება მოხდება ზეთის საშუალებით, რომელიც თავის მხრივ ცხელდება ღუმელში, სადაც ბუნებრივი აირის ხარჯი ტოლია 12 მ³/სთ-ის. ზეთის გამაცხელებლის საშუალებით ხორციელდება ასევე ბიტუმის ტრანსპორტირებისთვის საჭირო მილგაყვანილობის გაცხელება.

სკრინინგის განცხადებაში საწარმოს ტერიტორიაზე ნედლეულის შემოტანის და დასაწყობების საკითხები წარმოდგენილი არ არის. აღნიშნული საჭიროებს დაზუსტებას.

წარმოების პროცესში მოსალოდნელია როგორც საყოფაცხოვრებო, ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების და ასევე სახიფათო ნარჩენები (წარმოქმნის შემთხვევაში მაგ: ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები) მათი მართვა განხორციელდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული სრული მოთხოვნების დაცვით, კერძოდ მოხდება მათი დროებითი განთავსება, ტრანსპორტირება და გადაცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციებზე.

საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე წყლის გამოყენება მოხდება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით. ტექნოლოგიურ პროცესში წყლის გამოყენებას ადგილი არ ექნება. საწარმოს წყალმომარაგება მოხდება უკვე არსებული წყალმომარაგების სისტემიდან. საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო წყლების ჩაშვება განხორციელდება საასენიზაციო ორმოში.

საწარმოო საქმიანობის გათვალისწინებით, მის ტერიტორიაზე წარმოქმნილ სანიაღვრე წყლებში მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებების მოხვედრა როგორებიცაა, მყარი

ნაწილაკები და ნავთობპროდუქტები. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის საწარმოს ობიექტზე სანიაღვრე წყლების მართვის შესახებ ინფორმაცია, რაც საჭიროებს დაზუსტებას, აღსანიშნავია ის ფაქტი, რომ ტერიტორიის სიახლოვეს მიეძინება მდ. მტკვარი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ასფალტის საწარმოს ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. თუმცა სკრინინგის განცხადებაში აღნიშულია, რომ საწარმოს ტერიტორიიდან 330 მ-ში მდებარეობს ასფალტის ქარხანა, ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება რაც წარმოდგენილ დოკუმენტში განხილული არ არის. საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე, ასფალტის ქარხნის ტერიტორიაზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების წარმოქმნა: აზოტის ორჟანგი, ნახშირორჟანგი, ნახშირორჟანგი, ნახშირწყალბადები და არაორგანული მტვერი. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არსებული ასფალტის ქარხანასთან კუმულაციის გათვალისწინებით მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე. აღნიშნული საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

ხმაურის წარმოქმნის ძირითადი წყარო ექსპლუატაციის პერიოდში წარმოადგენს სატრანსპორტო ოპერაციებისთვის გამოყენებული და ტექნოლოგიური პროცესების შესრულებაში მონაწილე ტექნიკური საშუალებები.

საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში არსებობს სხვადასხვა სახის ავარიის რისკები. რაც შეიძლება გამოვლინდეს საშიში ნივთიერებების დაღვრით, ხანძრის გავრცელებით და სხვა. ნავთობპროდუქტების დაღვრამ შეიძლება გამოიწვიოს როგორც ნიადაგზე, ასევე გრუნტის წყლებზე შესაძლო უარყოფითი ზემოქმედება, შესაბამისად აღნიშნული საკითხები საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ წარმოდგენილა.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის, საქმიანობის სპეციფიკის, მოსახლეობის სიახლოვის, საწარმოს ადგილმდებარეობის და მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების გათვალისწინებით შპს „ჯი ეი ეფ გრუპის“ საქმიანობა გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას გარემოზე.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გაჩიანში შპს „ჯი ეი ეფ გრუპის“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჯი ეი ეფ გრუპი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;

3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჯი ეი ეფ გრუპს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯი ეი ეფ გრუპის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის 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