



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-720

29/07/2019

ქ. თბილისი

#### ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აგარებში შპს „მშენებელი 2019“-ს ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „მშენებელი 2019“-ს მიერ, გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტროში წარმოდგენილია ხაშურის მუნიციპალიტეტში შპს „მშენებელი 2019“-ს ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „მშენებელი 2019“-ს ასფალტის საწარმო მდებარეობს, ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აგარებში შპს „გაბი“-ს საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, რომელიც შპს „მშენებელი 2019“-ს აქვს გადაცემული იჯარის ხელშეკრულებით. საწარმოს GPS კოორდინატებია X – 391395; Y - 4651404. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, უახლოესი დასახლებული პუნქტი საწარმოდან დაშორებულია 800 მეტრით, თუმცა ზემოაღნიშნული კოორდინატების ელექტრონული გადამოწმებისას დადგინდა, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან მდებარეობს დაახლოებით 230 მეტრის დაშორებით. საწარმოდან სამხრეთით დაახლოებით 150 მეტრში მდებარეობს მდ. მტკვარი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით ასფალტის საწარმოს მოწყობა მოხდა შპს „გაბის“ მიერ 2017 წელს, ხოლო საწარმო ექსპლუატაციაში შევიდა 2019 წლის პირველ ნახევარში, ამავე წელს შპს „გაბის“ საწარმო იჯარით სარგებლობაში შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცა შპს „მშენებელი 2019“-ს, რის შემდეგაც შპს „მშენებელი 2019“-ს მიერ მოხდა საწარმოს ძირითადი კვანძებისა და ცალკეული აგრეგატების რეკონსტრუქცია და დაიგეგმა საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვება, ასევე საწარმოს ტერიტორიაზე ბიტუმის შესანახად დამონტაჟდა ორი 50-50 მ<sup>3</sup> მოცულობის რეზერვუარი, რომელშიც მოხდება ბიტუმის გაუწყლოება და ხარშვა ბუნებრივ აირზე მომუშავე ზეთის გამაცხელებელი დანადგარის საშუალებით. საწარმოში გამოყენებული ბუნებრივი აირის წლიური ხარჯი წელიწადში 200 სამუშაო დღის გათვალისწინებით შეადგენს 24 000 მ<sup>3</sup>-ს.

საწარმოში დამონტაჟებულია უკრაინული „KREMENCHUG-AEC158“ ტიპის აგრეგატი, რომლის საპროექტო წარმადობა მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში შეადგენს 60 ტ/სთ ასფალტის ნარევს, რაც წელიწადში 200 სამუშაო დღის და 8 საათიანი მუშაობის რეჟიმის გათვალისწინებით უდრის 96000 ტონას. აღნიშნული რაოდენობის ასფალტის

წარმოებისთვის გამოყენებული იქნება 39552 ტ ქვიშა, 4588 ტ ლორდი, 5088 ტ ბიტუმი და 5472 ტ მინერალური ფხვნილი (ფილერი). ასფალტის დანადგარი იმუშავებს ბუნებრივ აირზე.

საწარმოში ინერტული მასალების დასაწყობება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე ღია ცის ქვეშ არსებულ საწყობებში, ხოლო მინერალური ფხვნილი პნევმატური მეთოდით ჩაიტვირთება სპეციალურ ბუნკერში და მილგაყვანილობით მიეწოდება ასფალტის დამამზადებელ აგრეგატს. ბიტუმის შესანახად გამოყენებული იქნება ორი 50-50 მ<sup>3</sup> მოცულობის მქონე რეზერვუარი.

ობიექტზე სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით დაგეგმილია სახანძრო დაფების და 120 ტონიანი რეზერვუარის განთავსება, რომელიც შეივსება წყლით.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ასფალტის დამზადების დროს წყლის ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენება გათვალისწინებული არ არის. წყლის გამოყენება მოხდება ტერიტორიის მოსარწყავად, მტვერდამჭერ სისტემაში სველი ფილტრის (ვენტურის მილის) და ხანძარსაწინააღმდეგო რეზერვუარის შესავსებად. ობიექტის წყალმომარაგებისთვის გამოყენებული იქნება საწარმოს მიმდებარედ არსებული შპს „გაბის“ საკუთრებაში მყოფი ქვიშა-ლორდის გადამამუშავებელი საწარმოს ტერიტორიაზე მდებარე ბუნებრივი წყალსატევი. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით წყლის შემოტანა მოხდება ჭურჭლით ან გამოყენებული იქნება ბუტილირებული წყალი.

საწარმოდან წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები არ აღემატება დღე-ღამეში 1 მ<sup>3</sup>-ს. ობიექტზე მოეწყობა საასენიზაციო ორმო, რომელიც პერიოდულად დაიცვება საასენიზაციო მანქანებით. მდინარეში და კანალიზაციაში ჩამდინარე წყლების ჩაშვება არ მოხდება,

საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა: არასახიფათო ნარჩენებს წარმოადგენს შავი და ფერადი ლითონის ნარჩენები, პოლიმერული ნარჩენები, ხის და მუყაოს მასალები, და პოლიმერული ნარჩენები. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვდება სპეციალურ კონტეინერში, რომლის დაცლას და გატანას უზრუნველყოფს მუნიციპალური დასუფთავების სამსახური. შავი და ფერადი ლითონები ჩაბარდება ჯართის მიმღებ პუნქტებში. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები (ვადაგასული აკუმულატურები, გამოყენებული ზეთები და საპოხი მასალები, ფილტრები, ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები და ა.შ.) წელიწადში არ აღემატება 200 კგ-ს. სახიფათო ნარჩენების განთავსება მოხდება დახურული ლითონის კონტეინერში და გადაცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე უფლებამოსილ პირს. საწარმოში ასევე წარმოიქმნება მტვერდამჭერ დანადგარებში დაჭერილი არაორგანული მტვერი, რომელიც შესაძლოა გამოყენებული იყოს ტექნოლოგიურ ციკლში, როგორც ასფალტის შემავსებელი.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების წყაროებია: ასფალტის დამამზადებელი დანადგარი, ბიტუმის შესანახი ავზები, ზეთის გამაცხელებელი საქვაბე დანადგარი და ღია ცის ქვეშ განთავსებული ინერტული მასალების საწყობები. საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მავნე ნივთიერებები, მტვერი, ნახშირჟანგი, აზოტის დიოქსიდი და ნახშირწყალბადები და ნახშირორჟანგი. გამოყოფილი მტვრის რაოდენობის შემცირების მიზნით ასფალტის დანადგარი აღჭურვილი იქნება ორსაფეხურიანი გამწმენდი სისტემით, მტვრის გამწმენდი 15 ელემენტიანი

კონუსური ციკლონით და ვენტური მილით. მტვერდამჭერი ციკლონში დაჭერილი მტვერი უბრუნდება შემრევ მოწყობილობას, ხოლო ვენტურის მილში არსებული მტვერი ჯერ ხვდება კონუსური ფორმის ბუნკერში და შემდეგ შემრევ მოწყობილობაში. სკრინინგის განცხადება არ მოიცავს ინფორმაციას მიმდებარე საწარმოებით გამოწვეული ზემოქმედების შესახებ, რაც თავის მხრივ წარმოადგენს ატმოსფერული ჰაერზე დამატებითი ზემოქმედების წყაროს.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის ინფორმაცია საწარმოს ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი ხმაურის შესახებ. უახლოეს საცხოვრებელ სახლებთან ხმაურის დონეების გავრცელების ნიშნული უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოს ნორმატიული დოკუმენტით („საცხოვრებელი სახლების და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 15 აგვისტოს N398 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტი) განსაზღვრულ მოთხოვნებს, როგორც დღის, ასევე ღამის საათებისთვის. სკრინინგის განცხადება არ მოიცავს ინფორმაციას მიმდებარე საწარმოებით გამოწვეული ზემოქმედების შესახებ, რაც თავის მხრივ შესაძლოა წარმოადგენდეს ხმაურის დამატებით წყაროს და შეიტანოს მნიშვნელოვანი წვლილი ჯამურ ეფექტში.

საწარმოსთვის გამოყოფილი ტერიტორიის მიმდებარედ განთავსებულია მსგავსი პროფილის საწარმოები, რაც წარმოადგენს ატმოსფერულ ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედების და ხმაურის გავრცელების დამატებით წყაროს, აღნიშნულიდან გამომდინარე საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება. სკრინინგის განცხადებაში განხილული უნდა იყოს ავარიული დაღვრის დროს გრუნტზე ზემოქმედების საკითხები, ასევე სანიაღვრე წყლების არასწორმა მართვამ შესაძლოა მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება მოახდინოს გრუნტის წყლებზე, რაც თავის მხრივ გამოიწვევს ზედაპირული წყლის ობიექტზე (მდ. მტკვართან სიახლოვის გათვალისწინებით) ზემოქმედებას. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხები საჭიროებს დამატებით შესწავლას. ზემოაღნიშნულისა და საწარმოს მასშტაბის გათვალისწინებით მოსალოდნელია გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-3 პუნქტის 3.5 და მე-5 პუნქტის 5.3 ქვეპუნქტების საფუძველზე**

#### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ხაშურის მუნიციპალიტეტში, შპს „მშენებელი 2019“-ს ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „მშენებელი 2019“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს „მშენებელი 2019“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს „მშენებელი 2019“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

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