

18.06.2019წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის მინისტრის
მოადგილეს
ქალბატონ ნინო თანდილაშვილს

მოგესალმებით ქალბატონო ნინო,

თქვენი, 2019 წლის 12 ივნისის №5893/01 წერილის პასუხად, რომელიც ეხებოდა ხაშურის მუნიციპალიტეტ სოფელ აგარების ტერიტორიაზე შპს „მშენებელი 2019“-ს კუთვნილი ასფალტო-ბეტონის დამამზადებელი საწარმოს ექსპლოატაციაში გაშვებას, დამატებით გაცნობებთ შემდეგს:

ზემოთხსენებული ასფალტო-ბეტონის დამამზადებელი ქარხნის მონტაჟი აღნიშნულ მისამართზე განახორციელა შპს „გაბი“-მ 2017 წლის მაისის თვეში, თუმცა მისი ექსპლოატაციაში გაშვება ვერ მოხერხდა იმ მიზეზების გამო, რომ აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენდა სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობს და საჭირო იყო მისი არასასოფლო-სამეურნეოში გადაყვანა, რომლის განხორციელება მოხერხდა მიმდინარე წლის პირველ ნახევარში.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, შპს „მშენებელი 2019“-მა შპს „გაბი“-სთან გაფორმებული 10-წლიანი ხელშეკრულების საფუძველზე არენდული უფლებების შესაბამისად მოახდინა რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაცია საწარმოს ძირითადი კვანძებისა და ცალკეული აგრეგატების და დაგეგმა საწარმოს ექსპლოატაციაში გაშვება.

ამ მიზნით საწარმოს ტერიტორიაზე დაამონტაჟდა 2 ბიტუმის (თითოეული 50 მ³ მოცულობის) ბიტუმსაცავი რეზერუარი, რომლებშიც მოხდება ბიტუმის გაუწყლოება და მუშა ტემპერატურამდე ხარშვა ბუნებრივ აირზე მომუშავე ზეთის გამაცხელებელი დანადგარში გაცხელებული ზეთის მიერ გამოყოფილი სითბოს ხარჯზე.

ზეთის გამაცხელებელი დანადგარი იმუშავეს ბუნებრივ აირზე, რომლის ხარჯი შეადგენს 30მ³-ს. ბუნებრივი აირის წლიური ხარჯი წელიწადში 200 სამუშაო დღე მუშაობის პირობებში შეადგენს 24000მ³-ს.

საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები ჩაედინება საწარმოს მიმდებარედ არსებულ შპს „გაბი“-ს კუთვნილი ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ წყალსაცავში, საიდანაც ხდება ქვისსამტვრევი აგრეგატის წყლით მომარაგება.

საწარმოს ტერიტორიაზე შემოტანილი ინერტული მასალების დასაწყობება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე ღია ცის ქვეშ არსებულ საწყობებში, ხოლო რაც შეეხება



მინერალურ ფხვნილს, ის პნევმოპნოლოგიით ჩაიტვირთება სპეციალურ სილოსში (ბუნკერში) და მიღგაყვანილობით მიეწოდება ასფალტის დამამზადებელ აგრეგატს.

სავალდებულო მოთხოვნათა შესაბამისად, საწარმოს ექსპლოატაციაში გაშვებისას, აუცილებელია ჩატარდეს პროექტით გათვალისწინებული ხანძარსაწინააღმდეგო სამუშაოები, კერძოს, შექმნილი იქნება ქაფწარმომქმნელი ბალონები, იგეგმება სახანძრო სტენდების შექმნა-მონტაჟი, აშენდება 120 ტონიანი რეზერვუარი ხანძარსაწინააღმდეგო წყლისათვის.

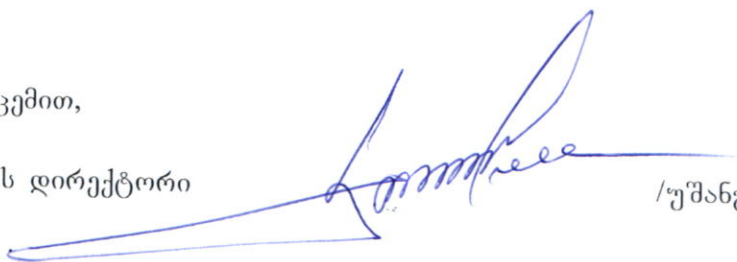
ასფალტის დანადგარი აღჭურვილია მტვრის გამწმენდი მრავალეფემენტიანი (15 ცალი) კონუსური ციკლონით და ვენტურის მილი, რომელთა ეფექტურობა შესაბამისად 90 და 98 %-ის ტოლია.

საპროექტო გათვლებით მიღებული შედეგებით, ასევე არსებული მდგომარეობის ანალიზითა და სხვა მსგავსი საწარმოების საქმიანობის გამოცდილებით, შეიძლება დავასკვნათ, რომ საწარმოო ობიექტის ფუნქციონირება არ გამოიწვევს გარემოს მდგომარეობის რაოდენობრივი მახასიათებლების ცვლილებებს.

გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის მოთხოვნათა შესრულების მიზნით კომპანია დებულობს ვალდებულებას მკაცრი კონტროლი დააწესოს საწარმოს მუშაობაზე და საჭიროების შემთხვევაში განახორციელოს დამატებითი გარემოსდაცვითი ღონისძიებები. გამომდინარე ზემოთხსენებულიდან და საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით განმეორებით წარმოვიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურის გასაგეგმად. გთხოვთ თქვენს დაგაწვევტილებას.

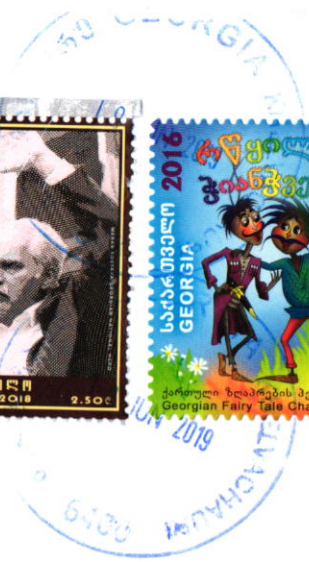
პატივისცემით,

საწარმოს დირექტორი



/უშანგი ხვედელიძე/

ქ. ბუჩქაძე
ქ. ბუჩქაძე, ხელკუთხა 53
2/5 რაი 426 116 437
ტ. 577 2523 19



ქ. ბუჩქაძე
ქ. ბუჩქაძე, ხელკუთხა 53
2/5 რაი 426 116 437
ტ. 577 2523 19

11. 05. 2019 წელი

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტს



მოგესალმებით,

გაცნობებთ, რომ ხაშურის მუნიციპალიტეტ სოფელ აგარების ტერიტორიაზე (GPS კოორდინატები: X-391395 Y-4651404), არსებულ შპს „გაბი“-ს კუთვნილ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე დაგეგმილია შპს „მშენებელი 2019“-ს კუთვნილი ასფალტო-ბეტონის დამამზადებელი საწარმოს ექსპლოატაციაში გაშვება. საწარმოს ძირითად დანიშნულებას წარმოადგენს წვრილმარცვლოვანი, განკუთვნილი ასფალტის საავტომობილო გზის საფარის ზედა ფენისა და მსხვილმარცვლოვანი, განკუთვნილი ასფალტი საავტომობილო გზის საფარის ქვედა ფენის მოსაწყობად, ასფალტის ნარევის დამზადება-რეალიზაცია.

საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია უკრაინული, „KREMENCHUG-AEC158“-ს მარკის აგრეგატი, რომლის საპროექტო წარმადობა, აგრეგატის მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში შეადგენს 60 ტონა ასფალტის ნარევის საათში, რაც წელიწადში 200 სამუშაო დღის და დღეში 8 საათიანი მუშაობის რეჟიმის პირობებში 96000 ტონას შეადგენს. ამ რაოდენობის ასფალტის წარმოებისთვის საწარმო გამოიყენებს 39552 ტონა ქვიშას, 45888 ტონა ღორღს, 5088 ტონა ბიტუმს და 5472 ტონა მინერალურ ფხვნილს-ფილერს. ასფალტის დანადგარი მუშაობა დაფუძნებული იქნება ბუნებრივი აირის საწვავზე.

საწარმოს ფუნქციონირების დროს ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელ წყაროებს წარმოადგენს ასფალტის დამამზადებელი დანადგარი, ბიტუმის შესანახი ავზები, ზეთის გამაცხელებელი საქვაბე დანადგარი და ინერტული მასალების (ღორღი, ქვიშა) საწყობები ღია ცის ქვეშ. საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა მტვერი, ნახშირჟანგი, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირწყალბადები და ნახშირორჟანგი. გამოყოფილი მტვრის რაოდენობის შემცირების მიზნით ასფალტის დანადგარი აღჭურვილია ორსაფეხურიანი გამწმენდი სისტემით - მტვრის გამწმენდი მრავალ ელემენტიანი (15 ცალი) კონუსური ციკლონით და ვენტურის მილით. მტვერდამტვერი ციკლონით გამოცალკევებული მტვერი უბრუნდება შემრევ მოწყობილობას, ხოლო ვენტურის მილით დაჭერილი მტვერი ჯერ ხვდება კონუსური ფორმის ბუნკერში და შემდეგ შემრევ მოწყობილობაში.

ტექნოლოგიური პროცესების თანახმად საწარმოო დანიშნულებით წყლის გამოყენება არ მოხდება. წყალი გამოიყენება ტერიტორიის მოსარწყავად, მტვერდამტვერი სისტემაში სველი ფილტრის (ვენტურის მილი) და ხანძარსაწინააღმდეგო რეზერვუარის შესავსებად. ამ მიზნით დაგეგმილია წყლის აღება განხორციელდეს საწარმოს მიმდებარედ მოქმედი შპს

„გაბი“-ს კუთვნილი ქვა-ლორღის გადამამუშავებელი საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული ბუნებრივი წყალსატევიდან.

სასმელ-საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით წყლის შემოტანა მოხდება გადასატანი ჭურჭლით სოფლის წყალსადენიდან და საცალო გაყიდვის ქსელიდან.

"სამშენებლო ნორმებისა და წესების" 2.04.03-85", 3.9 პუნქტის თანახმად, იმ შემთხვევაში, როცა ჩამდინარე წყლების ხარჯი არ აღემატება დღე-ღამეში 1 მ³ -ს, დასაშვებია ამოსაწმენდი ორმოს მოწყობა.

შესაბამისად საწარმოში მოეწყობა ორადგილიანი ამოსაწმენდი ორმო, რომლიდანაც გათვალისწინებულია თხევადი ნარჩენების პერიოდული გატანა საასენიზაციო ავტომანქანით, ამდენად მდინარეში საკანალიზაციო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება არ მოხდება.

საწარმოს ექსპლოატაციის დროს შეიძლება შემდეგი სახის ნარჩენების წარმოქმნა:

- ა) **სამშენებლო ნარჩენები**, კერძოდ: მოხმარებისთვის გამოუყენებელი, დაზიანებული, დემონტაჟირებული მასალები, შავი და ფერადი ლითონის ნარჩენები, ხის მასალები, მუყაოს და პოლიმერული ნარჩენები (შესაფუთი და საპერმეტიზაციო მასალები). ჩამოთვლილი ნარჩენებიდან მოხმარებისთვის გამოუყენებელი, დაზიანებული, დემონტაჟირებული მასალები, მუყაოს და პოლიმერული ნარჩენები შეიძლება გატანილ იქნას მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. შავი და ფერადი ლითონის ნარჩენები ჩაბარდება ჯართის მიმღებ პუნქტებში, ხოლო ხის ნარჩენების გამოყენება შესაძლებელია საწვავად ან გაიცემა თანამშრომლებსა და ადგილობრივ მოსახლეობაზე.
- ბ) **საყოფაცხოვრებო ნარჩენები**: ნარჩენების წარმოქმნა და მისი რაოდენობა დამოკიდებულია საწარმოში დასაქმებულ თანამშრომელთა რიცხოვნობაზე. მისი რაოდენობა ერთ თანამშრომელზე წელიწადში შეადგენს 70-80 კილოგრამს. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ, დახურულ კონტეინერში, რომლის დაცლას და გატანას უზრუნველყოფს მუნიციპალური დასუფთავების სამსახური შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.
- გ) **სახიფათო ნარჩენები**: შეიძლება წარმოიწმინას საწარმოს ექსპლუატაციის დროს და ეს შეიძლება იყოს ვადაგასული აკუმულატორები, ნახმარი ზეთები, საცხებ-საპოხი მასალები, ფილტრები, ნავთობპროდუქტებით დაზინძურებული ჩვრები, სარემონტო სამუშაოებისას წარმოქმნილი ლაქ-საღებავების ნარჩენები და სხვა (წელიწადში არაუმეტეს 200 კგ). სახიფათო ნარჩენების მისაღებად გათვალისწინებულია სპეციალური 1.5-20 მ³ მოცულობის სამ სექციანი დახურული ლითონის რეზერვუარი. მათი გადაცემა მოხდება იმ საწარმოებზე, ვინც უფლებამოსილია მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად, აწარმოოს საშიში ნარჩენების ხელახალი გადამამუშავება ან უტილიზაცია.
- დ) **ტექნოლოგიური ნარჩენები**: მათ რიცხვს განეკუთვნება მტვერდამჭერ დანადგარებში დაჭერილი არაორგანული მტვერი. არაორგანული მტვერის (ქვიშა-ლორღის მტვერისებრი

ფრაქცია) დაჭერა ხდება ასფალტის დანადგარის აირმტვერდამჭერებში. ასფალტის მაქსიმალური წარმადობის პირობებში. დაჭერის შემდეგ მას მიღებული აქვს მყარი ფორმა (ფქვილისებრი ფრაქცია). ასფალტის დანადგარების ტექნიკური (საპასპორტო) პარამეტრებით და ასფალტის წარმოების ტექნოლოგიით გათვალისწინებულია დაჭერილი მტვერის ხელახალი გამოყენება ტექნოლოგიურ ციკლში, როგორც ასფალტის შემავსებლი.

საქმიანობის მთელი პერიოდის განმავლობაში, განხორციელდება ნარჩენების კლასიფიკაცია და აღრიცხვა, ასევე მოხდება ნარჩენების განთავსების, ხელახალი გამოყენების, უტილიზაციის და გატანის პროცესების ორგანიზება.

საწარმო განთავსებულია ხაშური-თბილისის ავტომაგისტრალის მიმდებარედ, ავტოტრასიდან 150 მეტრის დაშორებით, მდინარე მტკვრის კალაპოტიდან 200 და ახლომდებარე დასახლებული პუნქტი სოფელი სატივედან 800 მეტრის დაშორებით. საწარმოს განთავსების ტერიტორია არ განეკუთვნება კულტურული მემკვიდრეობის, ჭარბტენიან, ტყით დაფარულ და დაცულ ტერიტორიებს, ასევე მიმდებარე ტერიტორიაზე არ არსებობს წითელი ნუსხის სახეობები.

ტექნოლოგიური ციკლიდან გამომდინარე საწარმო იმუშავებს 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, 200 სამუშაო დღით წელიწადში.

გამომდინარე ზემოთხსენებულიდან და საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მოთხოვნების შესაბამისად, განსახილველად წარმოგიდგენთ ზემოთხსენებული საწარმოს საქმიანობის სკრინინგის განცხადებას არსებული კანონმდებლობის შესაბამისად.

პატივისცემით,

საზოგადოების დირექტორი



უშანგი ხვედელიძე/

ქმარი ბავაშვი

57 001007124

ბაშვი, ვანახოს ქ. ა25

599 54 73 56



ქ. ბაშვი, ვანახოს ქ. ა25
 მისთვის მისთვის მისთვის
 მისთვის მისთვის მისთვის
 მისთვის მისთვის მისთვის
 მისთვის მისთვის მისთვის

საქართველოს ფოსტა
 GEORGIAN POST

