

18.06.2019 64

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 მუნიციპალიტეტის სოფელ აგარების ტრერიტორიაზე შპს „მშენებლი 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 ნახტვარში.

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

ამ მიზნით საწარმოს ტერიტორიაზე დაამონტაჟდა 2 ბიტუმის (თითოეული 50 კ³ მოცულობის) ბიტუმსაცავი რეზერვუარი, რომლებშიც მოხდება ბიტუმის გაუწყლოება და მუშა ტემპერატურამდე ხარშვა ბუნებრივ აირზე მომუშავე ზეთის გამარტინებული დანადგარში გაცხელებული ზეთის მიერ გამოყოფილი სითბოს ხარჯზე.

ზეთის გამაცხელებელი დანადგარი იმუშავებს ბუნებრივ აირზე, რომლის სამართლებრივი უძრავი შეადგენს 30მ³-ს. ბუნებრივი აირის წლიური ხარჯი წელიწადში 200 სამუშაოდღის მუშაობის პირობებში შეადგენს 24000მ³-ს.

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

საწარმოს ტერიტორიაზე შემოტანილი ინერტული მასალების დასაწყოება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე ღია ცის ქვეშ არსებულ საწყობებში, ხოლო რაც შეახება



მინერალურ ფხვნილს, ის პნევმომეთოდით ჩაიტვირთება სპეციალურ სილოსში (ბუნკერში) და მიღება აუგანილობით მიეწოდება ასფალტის დამამზადებელ აგრეგატს.

სავალდებულო მოთხოვნათა შესაბამისად, საწარმოს ექსპლოატაციაში გაშვებისას, აუცილებელია ჩატარდეს პროექტით გათვალისწინებული ხანძარსა და მდგრად სამუშაოები, კერძოს, შეძენილი იქნება ქაფწარმომქმნელი ბალონები, იგეგმება სახანძრო სტენდების შეძენა-მონტაჟი, აშენდება 120 ტონიანი რეზერვუარი ხანძარსა და მდგრად ტყლისათვის.

ასფალტის დანადგარი აღჭურვილია მტვრის გამწმენდი მრავალელემენტიანი (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 „ზემოთხენებულიდან და საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით განმეორებით წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურის გასავლელად. გთხოვთ თქვენს დაგაწყვეტილებას.

პატივისცემით,

/ საწარმოს დირექტორი

/ უშანგი ხვედელიძე/

ქ. სოხუმი
თე „220, 8 მარ 2019“
ქ. სოხუმი, ბელავანი 53
ლ/კ მდრ 426 116 437
ტ. 577 2529 19



ქ. ადამია
თე 21 მარტი 6
გზ 201 მუხ. ღ. სოხუმი
27 16 მგ 15 ავგ 2019

11. 05. 2019 ॥ংগো

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვები
დეპარტამენტს

მოგესალმებით,

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

Саწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია „კრაინული, „KREMENCHUG-AEC158"-ს მარკის აგრეგატი, რომლის საპროექტო წარმადობა, აგრეგატის მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში შეადგენს 60 ტონა ასფალტის ნარევს 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 ლორდს, 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 საქაბე დანადგარი და ინერტული მასალების (ღორდი, ქვიშა) საწყობები ღია ცის ქვეშ. საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა მტვერი, ნახშირები, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირწყალბადები და ნახშირორები. გამოყოფილი მტვრის რაოდენობის შემცირების მიზნით ასფალტის დანადგარი აღჭურვილია ორსაფეხურიანი გამწმენდი სისტემით - მტვრის გამწმენდი მრავალ ელემენტიანი (15 ცალი) კონუსური ციკლონით და ვენტურის მილით. მტვერდამჭერი 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, მტკერდამჭერ სისტემაში სველი ფილტრის (ვენტურის მილი) და ხანძარსაწინააღმდეგო რეზერვუარის შესავსებად. ამ მიზნით დაგეგმილია წყლის აღება განხორციელდეს საწარმოს მიმდებარედ მოქმედი შპს

„გაბი”-ს კუთვნილი ქვა-ღორღის 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-დამეში 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:

- a) 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.
- b) 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.
- c) სახიფათო ნარჩენები: შეიძლება წარმოიწმნას საწარმოს ექსპლუატაციის დროს და ეს შეიძლება იყოს ვადაგასული აკუმულატორები, ნახმარი ზეთები, საცხებ-საპოხი მასალები, ფილტრები, ნაგთობპროდუქტებით დაბინძურებული 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 გადამუშავება ან უტილიზაცია.
დეტექტორების ნარჩენები: მათ რიცხვს განეკუთვნება მტვერდამჭერ დანადგარებში დაჭერილი არაორგანული მტვერი. არაორგანული მტვერის (ქვიშა-ღორღის მტვრისებრი

ურაქცია) 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 ტექნოლოგით 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 მოთხოვნებების შესაბამისად, განსახილველად წარმოგიდგნთ ზემოთხსენებული საწარმოს საქმიანობის სკრინინგის განცხადებას არსებული კანონმდებლობის შესაბამისად.

პატივისცემით,

საზოგადოების დირექტორი



უშანგი ხელისაფარი

ქართველი ხელობა

57 001007124

საქართველოს ფ. მ. 25

599 54 73 56



6 უკანასკნელი უფასო
აუგვის დღის სამართლი
უკანასკნელი მიმოსილი
უკანასკნელი მიმოსილი
უკანასკნელი მიმოსილი
უკანასკნელი მიმოსილი

საქართველოს ფოსტა
GEORGIAN POST

