



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო

### ბრძანება N 2-623

16/07/2020

ქ. თბილისი

#### ხაშურის მუნიციპალიტეტში შპს „მშენებელი 2019“-ს ასფალტის წარმოებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში, შპს „მშენებელი 2019“-ს მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით 2020 წლის 12 მარტს წარმოდგენილ იქნა, ასფალტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე ხაშურის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

2019 წლის 19 აგვისტოს, შპს „მშენებელი 2019“-ს მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგენილ იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N2-978; 15.10.2019- სკოპინგის დასკვნა N101; 02.10.2019). გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „ეკოლცენტრის“ მიერ.

2019 წლის 1 ნოემბერს შპს „მშენებელი 2019“-ს მიერ სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში, რაზეც ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2019 წლის 13 დეკემბერს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ორგანიზებით სოფ. გომის საზოგადოებრივი ცენტრის შენობაში ჩატარდა საჯარო განხილვა. საჯარო განხილვის სხდომაზე მოსახლეობისგან გამოიკვეთა კატეგორიული წინააღმდეგობა აღნიშნული პროექტის განხორციელებასთან დაკავშირებით. ამასთან, 2019 წლის 18 დეკემბერს N18537 წერილით სამინისტროში აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით წარმოდგენილი იქნა ხაშურის მუნიციპალიტეტის, სოფ. აგარების მოსახლეობის ერთობლივი განცხადება. აღნიშნულ განცხადებაში, მოსახლეობა სოფელში მიმდინარე და დაგეგმილი საქმიანობებით გამოწვეული ზემოქმედებიდან გამომდინარე და ატმოსფერული ჰაერის არსებული ფონური მდგომარეობის გათვალისწინებით, ითხოვდა სამინისტროს მხრიდან შესაბამის რეაგირებას. სოფ. აგარების მოსახლეობის შენიშვნებისა და გარკვეული საკითხების, კერძოდ: მტვრის კონცენტრაციის შესამცირებლად განსახორციელებელი ღონისძიებების, დასაქმებულთა ზუსტი რაოდენობის, მიწათსარგებლობის უფლების შესახებ ინფორმაციის დაზუსტების მიზნით სამინისტრომ

აღნიშნულ პროექტზე 2020 წლის 29 იანვარს შეწყვიტა ადმინისტრაციული წარმოება და მოსთხოვა საქმიანობის განმახორციელებელს მოსახლეობის მიერ წერილში დასმული საკითხის განხილვა და შესაბამისი დასაბუთების სამინისტროში წარმოდგენა

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „მშენებელი 2019“-ს საპროექტო ასფალტის საწარმო მდებარეობს ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აგარებში, არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების 991 მ<sup>2</sup> მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 69.02.68.653). ტერიტორია შპს „გაბის“ საკუთრებაშია და სარგებლობის უფლებით გადაცემული აქვს შპს „მშენებელი 2019“-ს, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრიდან ამონაწერით. საწარმოს განთავსების GPS კოორდინატებია: 1) X-391289.23, Y-4651374.80; 2) X-391311.54, Y-4651388.51; 3) X-391333.54, Y-4651367.04; 4) X-391327.25, Y-4651362.48; 5) X-391347.32, Y-4651345.24; 6) X-391338.57; Y-4651340.18. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 260 მეტრით. საწარმოდან სამხრეთით, დაახლოებით 90 მეტრში მდებარეობს მდ. მტკვარი. ასფალტის საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე განლაგებულია შპს „გაბის“ ბეტონის და ინერტული მასალების საწარმოები, ჩრდილოეთის მხრიდან ესაზღვრება ავტოგასამართი სადგური (50 მ.), ასევე, თბილისი-სენაკი-ლესელიძის (E-60) ავტომაგისტრალი. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით ასფალტის საწარმოს მოწყობა მოხდა შპს „გაბის“ მიერ 2017 წელს. 2019 წელს შპს „გაბის“ საწარმო იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცა შპს „მშენებელი 2019“-ს, რის შემდეგაც მის მიერ მოხდა საწარმოს ძირითადი კვანძებისა და ცალკეული აგრეგატების რეკონსტრუქცია და დაიგეგმა საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვება. წარმოდგენილი ინფორმაციის საფუძველზე, შემდგომი რეაგირების მიზნით, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით ეცნობა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს. 2020 წლის 16 ივნისს სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტიდან მიღებული DES 0 20 00033552 კორესპონდენციის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია ასფალტის წარმოებისთვის განკუთვნილი აგრეგატ-დანადგარები, თუმცა საწარმო არ არის ექსპლუატაციაში გაშვებული და არც სატესტო რეჟიმით უმუშავია.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ტერიტორიაზე განთავსებულია უკრაინული „KREMENCHUG-ДЦ 158“ ტიპის დანადგარი, რომელიც წარმოადგენს სხვადასხვა ტიპის აგრეგატების ერთობლიობას, სადაც ყველა ტექნოლოგიური პროცესი ავტომატიზებულია და მართვა ხორციელდება მართვის კაბინიდან ოპერატორის მიერ. დანადგარის საპროექტო წარმადობა მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში შეადგენს 56 ტ/სთ ასფალტის ნარევს, რაც წელიწადში 200 სამუშაო დღის და დღეში 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმის გათვალისწინებით შეადგენს 89600 ტონას. აღნიშნული რაოდენობის ასფალტის წარმოებისთვის წლის განმავლობაში გამოყენებული იქნება 36800 ტ. ქვიშა, 43200 ტ. ღორღი. 4800 ტ. ბიტუმი და 5100 ტ. მინერალური ფხვნილი (ფილერი). ასფალტის დანადგარში საწვავად გამოყენებული იქნება ბუნებრივი აირი, რომლის წლიურად გამოყენებული რაოდენობა შეადგენს 1075200მ<sup>3</sup>-ს. საწარმოში გათვალისწინებულია 9 ადამიანის დასაქმება.

საწარმოს ძირითად შემადგენლობაში შედის შემდეგი ტექნოლოგიური ელემენტები: ინერტული მასალების მიმღები ჩასატვირთი ბუნკერები; ჩამტვირთი კონვეიერი, საშრობი დოლი, ასფალტშემრევი აგრეგატი; ბიტუმის მიმღები და გასაცხელებელი რეზერვუარები; მინერალური ფხვნილის შემრევი, მზა პროდუქციის ბუნკერი; ასფალტის დამზადების პროცესში წარმოქმნილი აირების გაწმენდის სისტემა.

ბიტუმის შემოტანა საწარმოში განხორციელდება ავტოცისტერნებით და შემდეგ გადაიტანება სამ რეზერვუარში (15, 25 და 30 მ<sup>3</sup> მოცულობებით), სადაც მოხდება ბიტუმის გაცხელება და ხარშვა. აღნიშნულ რეზერვუარებში ბიტუმის ხარშვა მიმდინარეობს მონაცვლეობით. რაც შეეხება ინერტულ მასალებს, მათი დასაწყობება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე, ღია ცის ქვეშ არსებულ საწყობებში. ინერტული მასალების საყარებიდან ქვიშა-ხრეშის ტრანსპორტირება მოხდება თვითმცლელი ავტომანქანების საშუალებით. მინერალური ფხვნილი პნევმატური მეთოდით ჩაიტვირთება ასფალტის დანადგარზე დამონტაჟებულ სპეციალურ ბუნკერში და მილგაყვანილობით მიეწოდება ასფალტის დამამზადებელ აგრეგატს. მინერალური ფხვნილის მიღებისთვის საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია ერთი სილოსი და დამატებით ორი ცალი, თითოეული 12 ტონა ტევადობის ლითონის რეზერვუარი.

სასურველი ასფალტ-ბეტონის მარკის მისაღებად ფრაქციებად დაყოფილი ინერტული მასალები (ქვიშა-ხრეში) შესაბამისი დოზით ჩაიტვირთება საწარმოო დანადგარის ჩასატვირთ ბუნკერებში. აღნიშნული დოზირების შემდეგ ინერტული მასალა იყრება ტრანსპორტიორის ლენტზე, რომლითაც მიეწოდება საშრობ დოლს. გახურებული მასალა ელევატორის საშუალებით შედის ასფალტის დანადგარის ვიბრო ცხავზე, სადაც იგი ნაწილდება ფრაქციებად და თავსდება ხვიმირებში. ხვიმირებიდან მასალა მიეწოდება სპეციალურ სასწორებს, სადაც ხდება მისი აწონვა და დოზირებული მასალა გადადის ასფალტშემრევ დანადგარში. დანადგარში გაცხელებულ ინერტულ მასალას ემატება წინასწარ გამთბარი ბიტუმი, მინერალური ფხვნილი და ხდება მათი ინტენსიური შერევა. შემრევი დანადგარის შემდეგ, ასფალტის ნარევი იყრება სკიპზე (რკინის ყუთი), რაც უკვე წარმოადგენს გამზადებულ პროდუქციას-ასფალტს. გამზადებული ასფალტი სკიპის საშუალებით იყრება მზა პროდუქციის ბუნკერში, საიდანაც იტვირთება ავტომანქანებზე და ხდება რეალიზაცია.

საწარმოს ფუნქციონირებისათვის საჭირო ინერტული მასალების შემოტანა მოხდება შპს „გაზის“ სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოდან. მასალების საყარიდან დახარისხებული ქვიშა-ხრეშის ტრანსპორტირება ბუნკერებამდე მოხდება თვითმცლელი ავტომანქანების საშუალებით. წარმოებაში გამოსაყენებელი სხვა ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული იქნება თბილისი-სენაკი-ლესელიძის (E-60) ავტომაგისტრალი.

გზმ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერულ ჰაერის ხარისხზე, მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით. დადგენილია მავნე ნივთიერებების გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები (ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების 11 წყარო), მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, ნახშირწყალბადები, არაორგანული მტვერი. განხორციელებულია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაზნევის ანგარიში, რომელშიც ფონურ მაჩვენებლებად გათვალისწინებულია საწარმოს მიმდებარედ არსებული ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარისა და სასაქონლო ბეტონის წარმოების დანადგარებიდან გაფრქვევების ჯამური ინტენსივობები. გაზნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან უახლოეს მოსახლესთან მიმართებაში (260 მ),

ამიტომ, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

აღსანიშნავია, რომ ასფალტის დანადგარი აღჭურვილია მტვერდამჭერი სისტემით, რომელიც შედგება პირდაპირი დინების ღერძული ციკლონის, ჯგუფური ციკლონის (4 ცალი) და დარტყმით-ინერციული ქმედების სველი მტვერდამჭერისგან (ვენტურის სკრუბერი), რომელთა ჯამური ეფექტურობა ტოლია 99 %-ის. მშრალ მტვერდამჭერში დაგროვილი მტვრის ნარჩენი გამოყენებული იქნება ასფალტის წარმოებაში, ხოლო სველ მტვერდამჭერში დაგროვებული მტვრის გამოყენება მოხდება შპს „გაბის“ ბეტონის წარმოებაში, ან მოხდება მისი დაყოვნება და გაშრობის შემდეგ კვლავ ასფალტის წარმოებაში გამოყენება.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წარმოქმნილი ძირითადი წყაროები იქნება სატრანსპორტო საშუალებები, უშუალოდ საწარმოს დანადგარების ფუნქციონირება და ნედლეულის დასაწყობება. უახლოესი სახლის საზღვარზე ხმაურის დონის განსაზღვრისათვის ჩატარდა გაანგარიშება საწარმოში არსებული მანქანა-მოწყობილობების და მის უშუალო სიახლოვეს არსებული ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარისა და სასაქონლო ბეტონის წარმოების დანადგარის ერთდროული მუშაობის შემთხვევისთვის. შესრულებული გაანგარიშების მიხედვით დადგინდა, რომ საწარმო ობიექტისგან მოსალოდნელი ხმაური არ აღემატება დასაშვებ ნორმებს უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან მიმართებაში, გარდა ამისა, გასათვალისწინებელია მათ შორის არსებული ნარგავები და შენობა-ნაგებობები და საწარმოს სამუშაო გრაფიკი (8 საათი). რაც შეეხება ნედლეულის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებულ ავტოსატრანსპორტო საშუალებებს, თუ გავითვალისწინებთ საკვლევ ტერიტორიაზე არსებულ ფონურ მდგომარეობას, თბილისი-სენაკი-ლესელიძის (E-60) ავტომაგისტრალი, საწარმოს ექსპლუატაციით ხმაურის ინტენსივობა მნიშვნელოვნად არ გაიზრდება. ამასთან, საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე ინერტული მასალების არსებობა მნიშვნელოვნად შეამცირებს ავტოტრანსპორტის მოძრაობის სიხშირეს. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების შერბილების და ასევე ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის კონცენტრაციის შემცირების მიზნით, გათვალისწინებულია საწარმოს ტერიტორიის მიმდებარედ მრავალწლიანი ხე-მცენარეების გაშენება.

წყალი საწარმოში გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისთვის. წყლის ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენება გათვალისწინებულია მხოლოდ სველ მტვერდამჭერში (600 მ<sup>3</sup> წელიწადში). ობიექტის წყალმომარაგებისთვის გამოყენებული იქნება საწარმოს მიმდებარედ არსებული ტბორი, რომელიც მოწყობილია შპს „გაბის“ მიერ და ასრულებს სალექარის ფუნქციას. მტვერდამჭერი სისტემაში გამოყენებული წყალი ჩაედინება მტვერდამჭერის მიმდებარედ მოწყობილ ორმოში. მისი ამოწმენდა დაჭერილი მტვრისგან ხდება პერიოდულად და ბრუნდება წარმოებაში. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენებული წყლის ხარჯი იქნება 81 მ<sup>3</sup>/წელ. აღნიშნული მიზნით წყლის აღება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლები შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება საასენიზაციო მანქანებით. იმ ფაქტის გათვალისწინებით, რომ წარმოებაში დაგეგმილია ბუნებრივი აირის გამოყენება, ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი დაბალია. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები ჩაედინება ზემოაღნიშნულ ტბორში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის პროცესში მიწის სამუშაოები დაგეგმილი არ არის, პროექტი არ ითვალისწინებს ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნას. ასფალტის საწარმოს მიმდებარე ტერიტორია მთლიანად მოშანდაკებულია. საწარმოს საქმიანობის პროცესში მიწისქვეშა წყლების, აგრეთვე გრუნტის დაბინძურება შესაძლებელია გამოწვეულ იქნეს მოძრავი ტექნიკიდან ზეთის ან საწვავის დიდი რაოდენობით დაღვრის შემთხვევაში. გზშ-ის ანგარიშში ზემოქმედების შერბილების მიზნით, მოცემულია შესაბამისი ღონისძიებები.

საწარმოს განთავსების სპეციფიკიდან გამომდინარე, ტერიტორია არ გამოირჩევა ცხოველთა მრავალფეროვნებით. საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება მრავალწლიანი მცენარეები, მათ შორის წითელი ნუსხით დაცული ხე-მცენარეები. აღნიშნულიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე ადგილი ექნება სახიფათო, არასახიფათო და ინერტული ნარჩენების წარმოქმნას. როგორც უკვე აღნიშნა, მტვერდამჭერ სისტემაში წარმოიქმნება ქვიშა, წელიწადში 165 ტონის ოდენობით, რომელიც კვლავ გამოყენებული იქნება წარმოებაში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულ კონტეინერებში და ხელშეკრულების საფუძველზე პერიოდულად გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. გარდა ამისა, აღსანიშნავია, რომ ტერიტორიაზე გამოყოფილია ცალკე სათავსო სახიფათო ნარჩენების განთავსებისთვის. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების პრევენციის მიზნით გზშ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია აგრეთვე შემარბილებელი ღონისძიებები.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის და თანდართული დოკუმენტაციის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. სამინისტროში წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშსა და თანდართულ დოკუმენტაციასთან ერთად, დამატებით სამინისტროს ვებგვერდზე ატვირთული იყო პრეზენტაცია, სადაც საზოგადოებას შესაძლებლობა ჰქონდა გაცნობოდა მოკლე ინფორმაციას პროექტთან დაკავშირებით. „საქართველოში ახალი კორონავირუსის გავრცელების აღკვეთის მიზნით გასატარებელი ღონისძიებების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 23 მარტის №181 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 26 მარტის №196 დადგენილების შესაბამისად, შპს „მშენებელი 2019“-ს ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პროექტზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემისთვის დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოება განხორციელდა საჯარო განხილვის ჩატარების გარეშე და საზოგადოების მონაწილეობა და მის მიერ მოსაზრებებისა და შენიშვნების წარდგენის შესაძლებლობა უზრუნველყოფილი იქნა წერილობით. დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაცია ასევე განთავსდა ხაშურის მუნიციპალიტეტის და სოფ. აგარების ტერიტორიაზე. აღსანიშნავია, რომ წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშთან ერთად საქმიანობის განმახორციელებელის მიერ სამინისტროში წარმოდგენილია სოფ. აგარების მოსახლეობასთან შეხვედრის ამსახველი დამატებითი ინფორმაცია, რომელზეც თანდართულია საქმიანობის განხორციელების მხარდამჭერთა (მოსახლეობის) ხელმოწერები. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით სამინისტროში დამატებითი წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ დაფიქსირებულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე ასფალტის საწარმოს ადგილზე დათვალიერებისა და ტერიტორიის ვიზუალური

შეფასების მიზნით სამინისტროს სპეციალისტების მიერ განხორციელდა ვიზიტი. საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებულია ასფალტის წარმოებისთვის გათვალისწინებული დანადგარები, თუმცა, საწარმო არ ფუნქციონირებს. ადგილზე განხორციელდა მანძილების გაზომვა GPS (RTK) ტექნოლოგიების გამოყენებით. რის შედეგადაც დადგინდა, რომ ასფალტის საწარმოდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილი შეადგენს 261.47 მეტრს, რაც შეესაბამება გზმ ანგარიშში წარმოდგენილ ინფორმაციას. გარდა ამისა, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ, ოთხ წერტილზე განხორციელდა ერთჯერადი გაზომვები ატმოსფერულ ჰაერში ნახშირბადის ოქსიდის (CO), აზოტის დიოქსიდის (NO<sub>2</sub>), მტვრის კონცენტრაციების და ხმაურის დონის განსაზღვრის მიზნით. გაზომვების შედეგად დადგინდა, რომ მტვრის კონცენტრაცია უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ნორმის ფარგლებშია (0.44 მგ/მ<sup>3</sup>). ხოლო, ხმაურის დონე აღემატება დასაშვებ ნორმებს. აღსანიშნავია, რომ გაზომვის პერიოდში იყო ინტენსიური მოძრაობა საავტომობილო გზაზე, რომელიც განთავსებულია მოსახლეობასა და საწარმოს შორის, ამასთან გასათვალისწინებელია საწარმოს მიმდებარედ არსებული შპს „გაბის“ ქვიშა-ხრეშის საწარმოს ღია ცის ქვეშ არსებული ქვიშა-ღორღის საწყობები. ზემოქმედების შერბილების მიზნით, კომპანიას პირობების სახით განესაზღვრა კონკრეტული მოთხოვნები.

გზმ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია პროექტის განხორციელებით გამოწვეული შესაძლო გარემოზე ზემოქმედების ძირითადი წყაროები, შესაბამის შემარბილებელ ღონისძიებებთან ერთად.

გზმ-ის ანგარიშს თან ერთვის გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების და გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები, აგრეთვე საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში გარემოს პირვანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის პირობები.

**აღნიშნული გზმ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერების ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-12 მუხლის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ხაშურის მუნიციპალიტეტში, შპს „მშენებელი 2019“-ს ასფალტის წარმოებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „მშენებელი 2019“-მა საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „მშენებელი 2019“-მა ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება და ნარჩენების მართვა განახორციელოს „ნარჩენების მართვის კოდექსისა“ და მისგან გამომდინარე

კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნების, ვალდებულებებისა და შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;

5. შპს „მშენებელი 2019“-მა უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
6. შპს „მშენებელი 2019“-მა ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, კანონმდებლობით დადგენილი წესით უზრუნველყოს მონიტორინგის წარმოება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროებზე. ამასთან, 3 თვეში ერთხელ უზრუნველყოს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ინსტრუმენტული მონიტორინგის წარმოება საწარმოს საზღვართან (უახლოესი მოსახლის მიმართულებით) და ხმაურზე მონიტორინგის განხორციელება ინსტრუმენტული მეთოდით უახლოეს მოსახლესთან. შედეგები წარმოადგინოს სამინისტროში 6 თვეში ერთხელ. ხმაურის დასაშვები დონის გადაჭარბების შემთხვევაში უზრუნველყოს შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება;
7. შპს „მშენებელი 2019“-მა უზრუნველყოს მტვერდამჭერი სისტემის ტექნიკური გამართულობის კონტროლი კვარტალში ერთხელ და შედეგები წარმოადგინოს სამინისტროში წელიწადში ერთხელ;
8. შპს „მშენებელი 2019“-მა ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემცირების მიზნით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 6 თვის ვადაში უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიის საზღვართან მარადმწვანე ხე-მცენარეების დარგვა. ასევე საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, მშრალ და ცხელ ამინდში უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიის მორწყვა;
9. შპს „მშენებელი 2019“-მა ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ტერიტორიის (ტექნოლოგიური დანადგარების და ბიტუმის რეზერვუარების მიმდებარედ) მოპირკეთება მყარი საფარით;
10. შპს „მშენებელი 2019“-მა ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს სახანძრო უსაფრთხოებასა და დანადგარების ტექნიკურ გამართულობაზე მუდმივი მონიტორინგი;
11. შპს „მშენებელი 2019“ ვალდებულია საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
12. შპს „მშენებელი 2019“-მა საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის სამინისტროში წარმოდგენა;
13. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
14. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მშენებელი 2019“-ს;
15. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მშენებელი 2019“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
16. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და

ხაშურის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;

17. ეს 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