



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-454

02/06/2020

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, შპს „მარიამი 2019“-ის ქალაქის გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციის პროექტზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „მარიამი 2019“-ის მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში, ქალაქის გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია ფ/პ გიული დარციმელიას მიერ.

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-9 მუხლის შესაბამისად, სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში შპს „მარიამი 2019“-ის მიერ წარმოდგენილი იყო ზემოაღნიშნული პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული იქნა გზშ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზშ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა N7; 21.01.2020).

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, ქინძმარაულის ქუჩა N40-ის მიმდებარედ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, საკადასტრო კოდით: ს/კ 01.19.32.001.048. საპროექტო ტერიტორია და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობები წარმოადგენს ფ.პ. ლუბა ჯიბლაძის საკუთრებას, რომლის ნაწილსაც (400 მ²) იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე განკარგავს შპს „მარიამი 2019“. ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X=493084.00; Y=4612228.00. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი მოსახლე დაშორებულია 45 მეტრით, 70 მეტრში გადის გარდაბნის გზატკეცილი, დასავლეთით 30 მეტრში განთავსებულია სასაწყობო და მეტალის ნაკეთობების დამამზადებელი ობიექტი, საწარმოდან სამხრეთ-აღმოსავლეთით, 250 მეტრში მდებარეობს საავიაციო ქარხნის აეროდრომის ტერიტორია.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში დაგეგმილია ჩინური წარმოების (1092 Paper make line) დანადგარის მონტაჟი, რომლის მაქსიმალური საპროექტო

წარმადობა შეადგენს 2000 კგ-ს დღე/ღამეში, წელიწადში კი 660 ტონას. საწარმოში აღნიშნული რაოდენობის პროდუქციის (ჰიგიენური ქაღალდის) წარმოებისათვის, გადამუშავდება 2200 კგ მაკულატურა, ანუ 726 ტონა წელიწადში. საწარმოში დასაქმებული იქნება 16 ადამიანი. საწარმოსთვის საჭირო ნედლეულის შემოტანა იგეგმება სხვადასხვა მომწოდებლებისგან. შემოტანილი ნედლეულის განთავსება იგეგმება დახურულ შენობაში.

საწარმოო ციკლის პირველ ეტაპზე ხორციელდება მაკულატურის ხელით გადარჩევა, პლასტმასის, მეტალის, თოკების, წებოვანი ლენტის განცალკევება. ხელით გადარჩეული მაკულატურა მიეწოდება ჰიდრო დამაქუცმაცებელს, რომელიც ახორციელებს ნედლეულის ბოჭკოების განშრევებას წყლის საშუალებით, ყოველგვარი დანამატებისა და საღებავების გარეშე. შემდგომ დაქუცმაცებული მასა გადადის მეორე რეზერვუარში, საიდანაც წყლის ტუმბოს საშუალებით გადადის მესამე რეზერვუარში. საბოლოო დაქუცმაცებული მასა ჩამოედინება კაპრონის ბადურაზე, საიდანაც წყალი ჩაედინება სპეციალურ სალექარ რეზერვუარში. ბადურაზე ჩამოდენილი ქაღალდის მასა ეკვრის ქაღალდის საშრობ ცილინდრს, რომელიც ცხელდება ორთქლის საშუალებით, ბუნებრივ აირზე მომუშავე საქვაბეში. საბოლოოდ გამომშრალი მიღებული ქაღალდი ეხვევა დიდ რულონებად, რომლიდანაც შემდგომ გადახვევა ხდება სპეციალური ქაღალდის გადასახვევი დანადგარის მეშვეობით პატარა რულონებად, რომელსაც შემდგომ ეკვრის ეტიკეტი და იჭრება ქაღალდის საჭრელი ხერხით. ჭრის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები ბრუნდება წარმოებაში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ობიექტს საქვაბე მეურნეობისთვის აქვს ცალკე მიწენებული შენობა, სადაც ორთქლის საქვაბესთან ერთად განთავსებულია 16 მ³ მოცულობის წყლის რეზერვუარი. საქვაბეს დანაკარგის შესავსებად დღე-ღამეში ესაჭიროება 1მ³ წყალი (წელიწადში 330 მ³), რომელიც ორთქლის სახით გამოიყოფა ატმოსფეროში.

დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოო წყალთან ერთად გამოყოფილი დაქუცმაცებული მასა ილექება სალექარ რეზერვუარში, რომელიც იწმინდება ყოველ მესამე დღეს. სალექარ რეზერვუარში დალექილი წყლის ძირითადი მასა სპეციალური წყლის ტუმბოთი გადაიქაჩება წყლის რეზერვუარში, რომელიც გამოიყენება განმეორებით მაკულატურის გადასამუშავებლად, ხოლო საწარმოო პროცესში წარმოქმნილი წყლის ნაწილის ჩაშვება იგეგმება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში. გზმ-ის ანგარიშს თან ახლავს შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერთან“ საწარმოო წყლის თბილისის საკანალიზაციო ქსელში ჩაშვებასთან დაკავშირებული შეთანხმების ამსახველი დოკუმენტი.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოსთვის საჭირო ნედლეულის, ასევე მიღებული პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული იქნება უკვე არსებული საავტომობილო გზა და რაიმე ახალი გზის მოწყობის საჭიროება არ არსებობს.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია პროექტის განხორციელების ალტერნატიული ვარიანტები, კერძოდ არაქმედების, ტექნოლოგიური და საპროექტო ტერიტორიის შერჩევის ალტერნატივები. საწარმოო ტერიტორიის შერჩევისას როგორც ანგარიშშია აღნიშნული მნიშვნელოვანი იყო, რომ ტერიტორია ყოფილიყო სამრეწველო ზონაში, უკვე არსებული, ყველა საჭირო ინფრასტრუქტურული ობიექტით. სხვადასხვა ვარიანტების განხილვის შემდგომ გამოვლინდა, რომ შერჩეული ტერიტორია სრულიად აკმაყოფილებს ზემოთ მოყვანილ მოთხოვნებს.

საწარმოში მოსალოდნელია როგორც საყოფაცხოვრებო, ისე საწარმოო ნარჩენის წარმოქმნა. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საქმიანობის განხორციელების პროცესში ორგანიზებული და დანერგული იქნება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების მეთოდი, მათი სახეობის და სახიფათობის მიხედვით. საყოფაცხოვრებო ნარჩენი განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე დადგმულ კონტეინერებში და ხელშეკრულების საფუძველზე პერიოდულად გატანილი იქნება ადგილობრივი დასუფთავების სამსახურის მიერ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. ასევე ნარჩენი წარმოიქმნება სალექარში დალექილი ქაღალდის დაქუცმაცებული, წყალში გახსნილი მასის სახით, რომელიც გატანილი იქნება ქალაქის საყოფაცხოვრებო ნაგავსაყრელზე. საწარმოში მაკულატურის ხელით გადარჩევისას წარმოქმნილი რეზინის შემცველი და პლასტმასის ნარჩენები მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილ სახიფათო ნარჩენებს, ისინი შემდგომი მართვისთვის გადაეცემა შპს „მედიკალ ტექნოლოჯის“, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია როგორც სასმელ-სამეურნეო, ისე საწარმოო დანიშნულებითაც. ორივე შემთხვევაში, წყალმომარაგება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის გამოყენებული წყლის ხარჯი წლიურად შეადგენს 237,6 მ³-ს. საწარმოო მიზნებისათვის წყალი გამოიყენება ქაღალდის დამაქუცმაცებელ დანადგარში, რომლის ძირითადი ნაწილი ბრუნვაშია და მისი ხარჯი თვეში დანამატების გათვალისწინებით 120 მ³-ს არ აღემატება (წელიწადში 1320 მ³). ასევე წყალი გამოიყენება საქვაბეში, რომელშიც დანაკარგების შესავსებად დღე-ღამეში ესაჭიროება 1 მ³ წყალი, რაც წელიწადში 330 მ³-ს შეადგენს.

საწარმოს ექსპლუატაციისას წარმოიქმნება როგორც სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები (საოფისე შენობიდან და სანიტარული კვანძებიდან) ისე საწარმოო და სანიაღვრე წყლები. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლის წლიური ხარჯი 213,84 მ³-ს შეადგენს და მათი ჩაშვება განხორციელდება ქ. თბილისის საკანალიზაციო ქსელში. აღნიშნულ საკანალიზაციო ქსელში ხვდება აგრეთვე საწარმოო მიზნებისათვის, კერძოდ ქაღალდის დამაქუცმაცებელ დანადგარში გამოყენებული წყლის ნაწილიც. გამომდინარე იქიდან, რომ ტექნოლოგიური ციკლით გათვალისწინებული პროცედურები ხორციელდება დახურულ შენობაში, სანიაღვრე წყლების დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის და მათი ჩაშვება გაწმენდის გარეშე განხორციელდება ქალაქის სანიაღვრე სისტემაში. ამასთან, მოსალოდნელი არ არის ზედაპირული წყლის ობიექტსა და გრუნტის წყლებზე ზემოქმედება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება. კერძოდ, ობიექტის ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მტვერი, აზოტის დიოქსიდი და ნახშირჟანგი. გზშ-ის ანგარიშში დადგენილია გაფრქვევის მხოლოდ 2 წყარო და წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრები, მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან დაშორებულ უახლოეს მოსახლემდე (45 მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, გამომდინარე იქიდან, რომ ხმაურის წარმომქმნელი ყველა შესაძლო წყარო განთავსებულია დახურულ შენობაში, ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი არ არის ხმაურის დონეების დაშვებულ ნორმაზე გადაჭარბება. დოკუმენტაციაში წარმოდგენილია შესაბამისი გამოთვლები და ხმაურის დონეები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით ირკვევა, რომ საპროექტო ტერიტორია წარმოდგენს სამრეწველო ზონას, რომელზეც პროექტით გათვალისწინებული არ არის ახალი შენობა-ნაგებობის განთავსება. ტერიტორიაზე წარმოდგენილი არ არის მცენარეული საფარი, გარდა რამდენიმე მრავალწლიანი ხე-მცენარეებისა. ამასთან, საწარმოს ტერიტორიაზე არ შეინიშნება მიწისზედა არქეოლოგიური ობიექტები ან/და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე სამგორის რაიონის გამგეობის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. სამინისტროში წარმოდგენილ გზმ-ის ანგარიშსა და თანდართულ დოკუმენტაციასთან ერთად, ვებგვერდზე დამატებით ატვირთული იყო პრეზენტაცია, სადაც ასახული იყო 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 „მარიამი 2019“-ის ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციის პროექტზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოება განხორციელდა საჯარო განხილვის ჩატარების გარეშე. ადმინისტრაციულ წარმოებაში საზოგადოების მონაწილეობა და მის მიერ მოსაზრებებისა და შენიშვნების წარდგენის შესაძლებლობა უზრუნველყოფილი იქნა წერილობით, აგრეთვე ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა. აღსანიშნავია, რომ სკოპინგის განცხადებები ასევე განთავსდა სამგორის რაიონის ტერიტორიაზე.

გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. თბილისში შპს „მარიამი 2019“-ის ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;

3. შპს „მარიამი 2019“-მა საქმიანობა განახორციელოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „მარიამი 2019“-მა უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების და დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების დაცვა;
5. შპს „მარიამი 2019“-მა საქმიანობის დაწყებამდე სამინისტროსთან შეთანხმდეს კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა, ხოლო ნარჩენების მართვა განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის, „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;
6. შპს „მარიამი 2019“-მა საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნიკურ დანადგარებზე მუდმივი კონტროლის განხორციელება;
7. შპს „მარიამი 2019“-მა სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
8. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მარიამი 2019“-ს;
9. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მარიამი 2019“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
10. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე;
11. 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