



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1030

30/10/2019

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში შპს „მარიამი 2019“-ის ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „მარიამი 2019“-ის მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, ქინძმარაულის ქუჩა #40-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 400მ² იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე განკარგავს შპს „მარიამი 2019“. წარმოდგენილი განცხადებით უახლოესი დასახლებული პუნქტი ტერიტორიიდან დაშორებულია 150 მეტრით, თუმცა ტერიტორიის იდენტიფიცირების შედეგად დადგინდა, რომ უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 45 მეტრით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში დაგეგმილია ჩინური წარმოების (1092 Paper make line) დანადგარის მონტაჟი, რომლის მაქსიმალური საპროექტო წარმადობა შეადგენს 2000 კგ-ს დღე/ღამეში, წელიწადში 660 ტონა პროდუქციას (ჰიგიენური ქალაქი). საწარმოში აღნიშნული პროდუქციის რაოდენობის წარმოებისათვის, გადამამუშავდება 2200 კგ მაკულატურა, ანუ 726 ტონა წელიწადში. საწარმოში დასაქმებული იქნება 20 ადამიანი.

ნედლეულის შემოტანა იგეგმება სხვადასხვა მომწოდებლებისგან (სტამბა, ბიბლიოთეკა). საქმიანობის პროცესში ნედლეული და პროდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება მცირე ტონაჟიანი ავტოტრანსპორტის საშუალებით.

საწარმოო ციკლის პირველ ეტაპზე ხორციელდება ხელით მაკულატურის გადარჩევა, პლასტმასის, მეტალის, თოკების, წებოვანი ლენტის განცალკევება. ხელით გადარჩეული მაკულატურა მიეწოდება ჰიდრო დამაქუცმაცებელს, რომელიც ახორციელებს ნედლეულის ბოჭკოების განშრეველას წყლის საშუალებით. შემდგომ დაქუცმაცებული მასა გადადის მეორე რეზერვუარში, საიდანაც წყლის ტუმბოს საშუალებით ადის მესამე რეზერვუარში. საბოლოო დაქუცმაცებული მასა ჩამოედინება კაპრონის ბადურაზე, საიდანაც წყალი ჩაედინება სპეციალურ სალექარ რეზერვუარში. კაპრონის ბადურაზე

ჩამოდენილი ქალაქის მასა ეკვრის ქალაქის საშრობ ცილინდრს, რომელიც ცხელდება ბუნებრივი აირით. საბოლოოდ გამომშრალი მიღებული ქალაქი ეხვევა დიდ რულონებად, რომლიდანაც შემდგომ გადახვევა ხდება სპეციალური ქალაქის გადასახვევი დანადგარის მეშვეობით პატარა რულონებად, რომელსაც შემდგომ ეკვრის ეტიკეტი და იჭრება ქალაქის საჭრელი ხერხით. ჭრის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები ბრუნდება წარმოებაში.

განცხადების მიხედვით, საწარმოო წყალთან ერთად გამოყოფილი დაქუცმაცებული მასა ილექება 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.

საწარმოო მიზნებისთვის იგეგმება თვეში 120 მ³ წყლის, ხოლო წელიწადში 1320 მ³ წყლის გამოყენება, აღნიშნული წყალი ბრუნვითი სისტემით მიეწოდება ქალაქის დამაქუცმაცებელ დანადგარს. საწარმოო პროცესში ასევე გამოიყენება ბუნებრივი აირი 25მ³/სთ-ში, რომელიც წელიწადში შეადგენს 198000 მ³. საყოფაცხოვრებო და საწარმოო მიზნებისათვის წყლის მომარაგება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება მოხდება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში.

აღნიშნული საქმიანობა მინდინარეობს დახურულ შენობაში, შესაბამისად სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკები არ არსებობს. საწარმოში სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით დამონტაჟებული იქნება სახანძრო დაფები ცეცხლმაქრით.

საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია (60 ტონა) საწარმოო ნარჩენის წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენების (მაკულატურის გადამამუშავებაში წარმოქმნილი ნარჩენების) გატანა მოხდება ქ. თბილისის დასუფთავების სამსახურის მიერ.

საპროექტო ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ ფიქსირდება, მიწის ზედაპირი მოშანდაკებულია და ტერიტორია წარმოადგენს სამრეწველო ზონას. ამასთან საწარმოში დანადგარები განთავსებული იქნება არსებულ შენობაში. აღნიშნულის გათვალისწინებით, საქმიანობა არ მოიცავს მიწის სამუშაოების ჩატარებას და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნას.

ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

წარმოდგენილი სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, ხმაურის წარმომქმნელი დანადგარებიდან გამოწვეული ხმაურის დონე არ აღემატება 70 დეციბალს. აღნიშნული დანადგარების განთავსება ხმაურის შემცირების მიზნით იგეგმება დახურულ შენობაში, თუმცა მოსახლეობის სიახლოვის გათვალისწინებით, აღნიშნული საჭიროებს დამატებით კვლევას.

სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი აქვს საწარმოს უბანზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და შემდგომში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევას. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს: მტვერი, აზოტის დიოქსი და ნახშირჟანგი. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში არ არის ასახული ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობა. აღნიშნული მავნე ნივთიერებების გაფრქვევით შესაძლოა

ადგილი ჰქონდეს ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას. ამასთან, გასათვალისწინებელია დასახლებული პუნქტის სიახლოვე.

ასევე არ არის მოცემული ინფორმაცია საწარმოში „ბრუნვითი წყალმომარაგების“ და სალექარი რეზერვუარის პარამეტრების და გაწმენდის ეფექტურობის შესახებ ინფორმაცია.

წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში აღნიშნულია, რომ საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის სიახლოვეს არ შეინიშნება ანალოგიური ტიპის საწარმო, შესაბამისად კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. თუმცა ანგარიშში ასევე აღნიშნულია რომ საწარმო მდებარეობს სამრეწველო ზონაში, შესაბამისად შესაძლოა ადგილი ჰქონდეს გარკვეული სახის კუმულაციურ ზემოქმედებას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის, საწარმოს სპეციფიკის და საწარმოდან უახლოეს დასახლებულ ტერიტორიამდე მანძილის გათვალისწინებით და ასევე იქიდან გამომდინარე, რომ საწარმოს დაგეგმილი აქვს 24 საათიანი სამუშაო რეჟიმში მუშაობა, დაგეგმილი საქმიანობა მნიშვნელოვან ზემოქმედებას მოახდენს გარემოზე, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „მარიამი 2019“-ის ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტი **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „მარიამი 2019“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მარიამი 2019“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მარიამი 2019“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანება ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. #6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ლ. დავითაშვილი'.

მინისტრი