



## საქართველოს გაკაემოს და სოფლის მეურნეოების მინისტრი

### ბრძანება N 2-638

03/08/2018

ქ. თბილისი

#### ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტში, ისნის რაიონში შპს „მარიამის“ ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს(ნარჩენების აღდგენა) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

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

საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ქ. თბილისში, ისნის რაიონში, ბერი გაბრიელ სალოსის გამზ. N 140<sup>ა</sup> მიწის საკადასტრო კოდი ს/კ 01.17.11.027.041, GPS კოორდინატები x-489165.00; y-4613525.00. საპროექტო ტერიტორია და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობები წარმოადგენს შპს „საქართველოს ფოსტის“ საკუთრებას, რომლის ნაწილსაც 293 მ<sup>2</sup> იჯარით, ხელშეკრულების საფუძველზე განკარგავს შპს „მარიამი“. წარმოდგენილი განცხადებით უახლოესი დასახლებული პუნქტი ტერიტორიიდან დაშორებულია 150 მეტრით, თუმცა საკადასტრო მონაცემებით გადამოწმებისას საწარმოს გარე პერიმეტრიდან, დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 70 მეტრით.

საწარმოს საპროექტო წარმადობა წელიწადში შეადგენს 750კგ დღე-ღამეში, წელიწადში 247.5 ტონას. ამ რაოდენობით პროდუქციის წარმოებისათვის დაგეგმილია დღე-ღამეში 800კგ მაკულატურის, წელიწადში 264 ტონის გადამამუშავება. ნედლეულის შემოტანა იგეგმება სხვადასხვა მომწოდებლისგან (სტამბა, ბიბლიოთეკა). საქმიანობის პროცესში ნედლეული და პროდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება ავტოტრანსპორტის საშუალებით.

საწარმოო ციკლის პირველ ეტაპზე ხორციელდება ხელით მაკულატურის გადარჩევა, პლასტმასის, მეტალის, თოკების, წებოვანი ლენტის(ე.წ. სკოჩის) განცალკევება. როგორც სკრინინგის განცხადებაშია აღნიშნული, მაკულატურა არ უნდა იყოს დაბინძურებული ზეთოვანი და ცხიმოვანი ნივთიერებებით, არ უნდა იყოს წყალში ხსნადი მასალა კალკა, სურათები, ელ/კარდიოგრამის ფირები და ა.შ. 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 ახლიდან წარმოებაში.

განცხადების მიხედვით, საწარმოო წყალთან ერთად გამოყოფილი დაქუცმაცებული მასა ილექება რეზერვუარში, რომლის გაწმენდაც იგეგმება ყოველ მესამე დღეს. სალექარ რეზერვუარში უკვე 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.

მაკულატურის გადამუშავებაში წარმოქმნილი ნარჩენების გატანა უნდა განხორციელდეს ქ. თბილისის მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია 16,5 ტონა საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენებისათვის განკუთვნილი ბუნკერი განთავსებულია საწარმოს ტერიტორიაზე.

საწარმოო მიზნებისთვის იგეგმება თვეში 50მ<sup>3</sup> წყლის ხოლო, წელიწადში 600მ<sup>3</sup> წყლის გამოყენება. ასევე დაგეგმილია საწარმოო პროცესისთვის ბუნებრივი აირის, 9მ<sup>3</sup>/სთ. მოცულობით გამოყენება, რომელიც წელიწადში შეადგენს 71280მ<sup>3</sup>. საყოფაცხოვრებო და საწარმოო მიზნებისათვის წყლის მომარაგება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება მოხდება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში.

საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში დაგეგმილია ბუნებრივი რესურსის, წყლის და ბუნებრივი აირის გამოყენება. რადგან აღნიშნული საქმიანობა მიმდინარეობს დახურულ შენობაში სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი არ არსებობს.

საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში მცირე რაოდენობით გაიფრქვევა: მტვერი, აზოტის ორჟანგი და ნახშირჟანგი.

საპროექტო ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ ფიქსირდება, მიწის ზედაპირი მომანდაკებულია, შესაბამისად არ არის მოსალოდნელია ნიადაგზე ზემოქმედება. ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს მუშაობის მთელი პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში, შესაბამისად არ არის მოსალოდნელი ხმაურის დონეების გავრცელება და ზემოქმედება მოსახლეობაზე.

საწარმოს ფუნქციონირების პერიოდში კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან ანალოგიური ტიპის საწარმოები აღნიშნული ტერიტორიის სიახლოვეს არ არის.

აღნიშნული საქმიანობა არ უკავშირდება მასშტაბური ავარიის ან/ და კატასტროფის რისკს. სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით დამონტაჟებული იქნება სახანძრო დაფები ცეცხლმაქრებით.

აღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ასევე „საქართველოს მთავრობის სტრუქტურის, უფლებამოსილებისა და საქმიანობის წესის შესახებ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე“ (07.12.2017 №1620-რს) საქართველოს კანონის მე-2 მუხლის მე-3 პუნქტის საფუძველზე

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „მარიამი“-ს ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტი არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „მარიამი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მარიამს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მარიამის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ისნის გამგეობის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. 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

