



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-817

08/10/2018

ქ. თბილისი

#### ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტში, სამგორის რაიონში შპს „მარიამი 2018“ ქალაქის ნარჩენების გადასამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „მარიამი 2018“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქალაქის ნარჩენების გადასამუშავებელი საწარმოს მოწყობის და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ქ. თბილისში, სამგორის რაიონი, სადგური ლილო, ნაკვეთის საკადასტრო კოდი 01.19.14.004.071, GPS კოორდინატები x-499910.00; y-4614705.00. საპროექტო ტერიტორია და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობები წარმოადგენს შპს „თეთრონი+“ (ს/კ2082207929) საკუთრებას, რომლის ნაწილსაც 350მ<sup>2</sup> იჯარით, ხელშეკრულების საფუძველზე განკარგავს შპს „მარიამი 2018“.

წარმოდგენილი განცხადებით უახლოესი დასახლებული პუნქტი ტერიტორიიდან დაშორებულია 900 მეტრით. საწარმოს განთავსების ადგილზე მცენარეული საფარი არ ფიქსირდება და მიწის ზედაპირი მომანდაკებულია. საწარმო განთავსდება დახურულ შენობაში.

საწარმოს საპროექტო წარმადობა წელიწადში შეადგენს 950კგ დღე-ღამეში, წელიწადში 313,5 ტონას. დაგეგმილია გადასამუშავებელი ნედლეულის დღე-ღამეში 1050კგ, წელიწადში 346,5 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, ე.წ სკოჩისგან განცალკევება. ნედლეული არ იქნება დაბინძურებული ზეთოვანი და ცხიმოვანი ნივთიერებებით, არ უნდა იყოს წყალში ხსნადი მასალა კალკა, სურათები, ელ/კარდიოგრამის ფირები და ა.შ. ხელით გადარჩეული მაკულატურა მიეწოდება ჰიდროდამაქუცმაცებელს, რომელიც ახორციელებს ნედლეულის ბოჭკოების განშრევებას წყლის საშუალებით. შემდგომ დაქუცმაცებული მასა გადადის მეორე რეზერვუარში, საიდანაც წყლის წისქვილნასოსის საშუალებით ადის ზედა, მესამე რეზერვუარში. საბოლოო დაქუცმაცებული მასა ჩამოედინება კაპრონის ბადურაზე, საიდანაც წყალი ჩაედინება სპეციალურ სალექარ რეზერვუარში. კაპრონის ბადურაზე ჩამოდენილი ქალაქის მასა ეკვრის საშრობ ცილინდრს, რომელიც ცხელდება ბუნებრივი აირით. ცილინდრზე ქალაქი ვერ ასწრებს

საბოლოო გამრობას და ის გადადის მეორე საშრობ ცილინდრზე, რომელიც ასევე ხურდება ბუნებრივ აირის წვის ხარჯზე. საბოლოოდ გამოძრალი 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 კვლავწარმოებაში.

სკრინინგის 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 ნასოსით გადაიქაჩება წყლის რეზერვუარში, რომელიც გამოიყენება ხელახლა მაკულატურის გადასამუშავებლად, ხოლო საწარმოო პროცესში წარმოქმნილი წყლის ნაწილის ჩაშვება იგეგმება ქ.თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში.

საწარმოო მიზნებისთვის იგეგმება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან თვეში წყლის 70მ<sup>3</sup>, წლიწადში 840მ<sup>3</sup> წყლის გამოყენება. ასევე დაგეგმილია საწარმოო პროცესისთვის ბუნებრივი აირის, საათში 15მ<sup>3</sup> მოცულობით გამოყენება, რომელიც წელიწადში შეადგენს 118800მ<sup>3</sup>.

წარმოდგენილი განცხადებით საწარმოს განთავსება და ექსპლუატაცია იგეგმება ანთროპოგენულად სახეცვლილ ტერიტორიაზე. გადამოწმებით, წარმოდგენილ მიწის ნაკვეთზე და მის მიდებარედ არ ფიქსირდება მწვანე საფარი. წარმოდგენილი განცხადების მიხედვით საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია კაპიტალურ შენობაში და საწარმოს მოწყობა რაიმე დამატებით სამშენებლო სამუშაოებს არ საჭიროებს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით მოსალოდნელია წელიწადში 33ტ საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნა მაკულატურის ხელით გადარჩევის პროცესში, აღნიშნული ნარჩენების განთავსება დაგეგმილია ტერიტორიაზე არსებულ ბუნკერებში რომლის გატანას უზრუნველყოფს ქ. თბილისის დასუფთავების სამსახური საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად.

აღნიშნული საქმიანობა დაგეგმილია დახურულ შენობაში სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი არ არსებობს. საწარმოს მუშაობის მთელი პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში, შესაბამისად არ არის მოსალოდნელი ხმაურის დონეების გავრცელება და ზემოქმედება მოსახლეობაზე.

საწარმოს ფუნქციონირების პერიოდში წარმოდგენილი დოკუმენტაციით 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.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასებით საწარმო წარმოადგენს ქაღალდის ნარჩენების გადამამუშავებელ საწარმოს, რომლის ექსპლუატაცია მნიშვნელოვან გარემოზე ზემოქმედებას არ გამოიწვევს, თუ კომპანია უზრუნველყოფს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 პუნქტის შესაბამისად გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვას.

აღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „მარიამი 2018“-ის ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „მარიამი 2018“ 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 „მარიამ 2018“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მარიამი 2018“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის 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