



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-810

10/09/2020

ქ. თბილისი

#### ქ. თბილისში შპს „ვარკეთილის“ ქაღალდის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ვარკეთილის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქაღალდის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, ბერიაშვილის ქუჩა N12-ში, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, საკადასტრო კოდით: ს/კ 01.19.19.004.023. საწარმოს მიერ დაკავებული ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 77 კვ.მ-ს. საწარმო განთავსებულია დახურულ შენობაში. ელექტრონული გადამოწმების მიხედვით ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს დაახლოებით 160 მეტრში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმო 2010 წლიდან ახორციელებს ქაღალდის და მუყაოს ნარჩენების გადამამუშავებას და მისგან ჰიგიენური ქაღალდის წარმოებას. საწარმოში დასაქმებულია 10 ადამიანი. სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ საწარმოს წარმადობა შეადგენს 1200 კგ-ს დღე/ღამეში, საწარმო წელიწადში მუშაობს 300 დღე, შესაბამისად წლიური წარმადობა შეადგენს 360 ტონას. განცხადებაში არ არის აღნიშნული საწარმოს წარმადობა გულისხმობს დღე-ღამეში მიღებულ პროდუქტს (ჰიგიენურ ქაღალდს), თუ გადამამუშავებულ ნარჩენს (ე.წ. მაკულატურას).

საწარმოო ციკლის პირველ ეტაპზე ხორციელდება მაკულატურის ხელით გადარჩევა, პლასტმასის, მეტალის, თოკების, წებოვანი ლენტის განცალკევება. გადარჩეული მაკულატურა მიეწოდება ჰიდრო დამაქუცმაცებელს, რომელიც ახორციელებს ნედლეულის ბოჭკოების განშრეველებას წყლის საშუალებით, დანამატებისა და საღებავების გარეშე. შემდგომ დაქუცმაცებული მასა გადადის პირველ ავზში, საიდანაც წყლის ტუმბოს საშუალებით გადადის ვერტიკალურ რეზერვუარში. ვერტიკალურ რეზერვუარში ხდება მასის არევა, რაც იწვევს ქაღალდის ხარისხის გაუმჯობესებას. ვერტიკალური რეზერვუარიდან მასა გადადის მეორე ავზში და შემდეგ მიეწოდება ნულოვან ავზს, სადაც მიმდინარეობს მასის სრული ჰომოგენიზაცია. საბოლოო მიღებული მასა ჩამოედინება კაპრონის ბადურაზე, საიდანაც წყალი ჩაედინება სპეციალურ სალექარ რეზერვუარში, შემდეგ ქაღალდი შრება საშრობ დოლში 75-80<sup>0</sup> C ტემპერატურაზე. მიღებული

გამომშრალი ქალაქი ეხვევა რულონებად, რომელსაც შემდგომ ეკვრის ეტიკეტი და იჭრება ქალაქის საჭრელი ხერხით.

განცხადების მიხედვით, საწარმოო წყალთან ერთად გამოყოფილი დაქუცმაცებული მასა ილექება რეზერვუარში, რომელიც პერიოდულად იწმინდება. სალექარ რეზერვუარში დალექილი წყლის ძირითადი მასა სპეციალური ტუმბოთი გადაიქაჩება რეზერვუარში და გამოიყენება განმეორებით მაკულატურის გადასამუშავებლად, ხოლო საწარმოო პროცესში წარმოქმნილი წყლის მცირე ნაწილი ჩაეშვება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში. საწარმოში წყალი გამოიყენება ასევე მანქანა დანადგარების რეცხვისთვის და სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის. დანადგარების რეცხვა ხორციელდება დაახლოებით ათ დღეში ერთხელ. საწარმოო მიზნით გამოყენებული წყლის რაოდენობა წელიწადში შეადგენს 540 მ<sup>3</sup>-ს, სასმელ-სამეურნეოდ კი -135 მ<sup>3</sup>-ს. სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების ჩაშვება ხდება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმო ქალაქის შრობისთვის გამოიყენებს ბუნებრივ აირს, რომლის მაქსიმალური ხარჯი საათში შეადგენს 15 მ<sup>3</sup>-ს, ხოლო წლიური ხარჯი გამოანგარიშებულია 300 დღის და 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმის მიხედვით და შეადგენს 36000 მ<sup>3</sup>-ს.

განცხადების მიხედვით, საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს დახურულ შენობაში, შესაბამისად, ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ასევე არ არის მოსალოდნელი სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი.

განცხადების მიხედვით, საწარმოო პროცესში ქალაქის ნარჩენების ხელით გადარჩევის დროს წარმოიქმნება არასახიფათო ნარჩენი, რომელიც არ აღემატება 700-800 კგ-ს წელიწადში. საწარმოში დასაქმებული პერსონალის რაოდენობის მიხედვით საყოფაცხოვრებო ნარჩენები წელიწადში შეადგენს 7.5-8 ტონას. საწარმოო პროცესში წყლის სალექარში დარჩენილი ქალაქის ნარჩენი შეადგენს 500-600 კგ-ს წელიწადში. განცხადების მიხედვით აღნიშნული ნარჩენების განთავსება ხდება შპს „თბილსერვის ჯგუფის“ ბუნკერებში და გატანა ხდება აღნიშნული სამსახურის სპეციალური მანქანების გამოყენებით.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი აქვს მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. თუმცა, წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში არ არის განხილული ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების საკითხი, შესაბამისად აღნიშნული საკითხები საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული ინფორმაცია საწარმოში არსებული სალექარი რეზერვუარის პარამეტრების და ჩამდინარე წყლების გაწმენდის ეფექტურობის შესახებ.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის წარმოდგენილი პროდუქციის და საწარმოს ნედლეულით (მაკულატურით) მომარაგების, ასევე ტრანსპორტირების საკითხები.

„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, საქმიანობის სპეციფიკის და საწარმოდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე მანძილის გათვალისწინებით, 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 „ვარკეთილის“ ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ვარკეთილი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ვარკეთილს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს რომ შპს „ვარკეთილის“ 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



მინისტრი