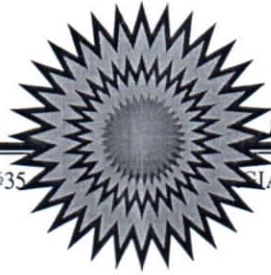


# შ.პ.ს., „კავა კომპანია“



# „KAVA COMPANY“ Ltd

აქართველო/ქობილისი.ალექსიძის ქ.1 კორპუსი ბ.№35  
 საიდენტიფიკაციო კოდი: 404870038  
 ბანკის კოდი: TBCBGE22  
 ანგარიში: GE48TB7669436080100001  
 ელ. ფოსტა: [kavacompany@yahoo.com](mailto:kavacompany@yahoo.com)  
 ტელ: + 995 99 269 819 მობ: +995 77 558 505

IA/TBILISI. NI aleqsidze. Street. H. #35  
 Code: 404870038  
 Bank Code: TBCBGE22  
 IBAN: GE48TB7669436080100001  
 E-mail: [kavacompany@yahoo.com](mailto:kavacompany@yahoo.com)  
 cell: + 995 269 819 Cell: +995 77 558 505

\_ 09\_ სექტემბერი -. 2019წ

გ.დ.ს №5

საქართველოს გარემოს დაცვის და  
 სოფლის მეურნეობის მინისტრის მოადგილეს  
 ქალბატონ ნინო თანდილაშვილს

ქალბატონო ნინო,

გაცნობებთ, რომ შპს „კავა კომპანია“-ს (ს/კ 404870038) ფეთქებადი მასალების საწყობი განთავსებულია საჩხერის რაიონი, სოფ. სავანეში. მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: №35.10.67.023.

შპს „კავა კომპანია“-ს საქმიანობის სფეროა ფეთქებადი მასალების ბრუნვა – საქმიანობა, რომელიც მოიცავს ფეთქებადი მასალების შენახვას, აღრიცხვას, შექმნას, განადგურებას, რეალიზაციას.

შპს „კავა კომპანია“-ს დაგეგმილი საქმიანობა მიეკუთვნება საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის 10.8 ქვეპუნქტით (ფეთქებადი ნივთიერებების აღდგენა ან განადგურება) გათვალისწინებულ საქმიანობას და ექვემდებარება ამავე კოდექსის მე-7 მუხლით განსაზღვრული სკრინინგის პროცედურის გავლას.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე და საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, ფეთქებადი მასალების საწყობის დაგეგმილი საქმიანობის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით წარმოგიდგენთ სკრინინგის განცხადებას და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

- დანართი: 1. შპს „კავა კომპანია“-ს ფეთქებადი მასალების საწყობის დაგეგმილი საქმიანობის სკრინინგის ანგარიში;  
 2. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილის შესახებ ინფორმაცია, GIS (გეოინფორმაციული სისტემები) კოორდინატების მითითებით (shp-ფაილთან ერთად).

პატივისცემით,  
 შპს „კავა კომპანია“-ს  
 დირექტორი



ვაჟა ხარაიშვილი

*Handwritten signature*

