



ნიკორა  
contact@nikora.ge  
+995 32 269 55 50/51  
საქართველო, თბილისი  
0180, მ. შავთარაძის ქ. #11  
[www.nikora.ge](http://www.nikora.ge)

N.

№LN 12.08.2021-1

12.08.2021

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის  
მინისტრის მოადგილეს ქალბატონ ნინო თანდილაშვილს

ქალბატონო ნინო,

თქვენი 2021 წლის 15 ივლისის N7332/01 ნერილთან დაკავშირებით, რომელიც ეხება ჩვენი  
კომპანიის მიერ, გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, ნარჩენების ინსინერაციის საწარმოს მოწყობასა  
და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიშს, გაცნობებთ შემდეგს:

კომპანიის მიერ განხილული იქნა სკოპინგის ანგარიშთან დაკავშირებით გამოთქმული  
შენიშვნები და მოსაზრებები, რასაც ვეთანხმებით და შესაბამისი ინფორმაცია ასახული იქნება  
პროექტის გზშ-ის ანგარიშში.

ნერილში მოცემულ შენიშვნებზე რეაგირების შესახებ ინფორმაცია მოცემულია თანდართულ  
ცხრილში.

პატივისცემით,

შპს „ნიკორა“-ს დირექტორი

მ. მამულაშვილი

მისამართი: ქ. თბილისი, მ. ქავთარაძის ქ. #11

ს/კ: 400132183

დანართი

ინფორმაცია საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მუნიციპალიტეტის სამინისტროს 2021 წლის 15 օგლის N7332/01 წერილში  
მოცემული შენიშვნებზე რეაგირების შესახებ

N	სამინისტროს 2021 წლის 15 օგლის N7332/01 წერილში მოცემული შენიშვნები	შენიშვნაზე პასუხი
1	პროექტით დაგეგმილი საქმიანობა არ არის ნარჩენების მართვის იურარქიასა და ეროვნულ სტრატეგიასთან თანხმოვდომი, ვინაიდან დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს შპს „ნიკორას“ ქსელში წარმოქმნილი ყველა სახის ნარჩენის ინსინერაციას (მაგ: პლასტმასი, საბურავები, ზეთები, საკეში ზეთები; ბიოლუგრადირებადი ნარჩენები, საფეიტო და სხვა) სახის ნარჩენები), ხოლო ნარჩენების აღლებების ან რეციკლირების მეთოდები დოკუმენტი, მათ შორის ალტერნატიულ ვარიანტები არ არის განხილული;	<p>პირველ რიგში უნდა აღინიშნოს, რომ სკოპინგის პროცედურის დაწყებამდე, შპს „ნიკორას“ სამინისტროში წარმოადგინა წერილი (იხ. დანართი 1), რომელშიც აღწერილი იყო ნიკორას ქსელში მოსალოდნები ნარჩენები და საკე, მოცემული იყო თითოეული ნარჩენის რაოდენობა. აღნიშნული წერილის მიხედვით, კომპანიის ქსელში, წლის განმავლობაში მოსალოდნებია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1725 კგ წელ (1,725 ტრსელ) პლასტმასის (20 01 39);</li> <li>• 150-250 ლ/წელ ძრავის ზეთის (0,25 ტრსელ) (13 02 05*; 13 02 06*; 13 02 07*; 13 02 08*);</li> <li>• 10 ტრსელ. სამზარეულოს ორგანული მითითებულ სხვა ნარჩენებს, კერძოდ: რაც შევხება, თევენს წერილში მითითებულ სხვა ნარჩენებს, კერძოდ:</li> <li>• საფეიტო ნაწილში (20 01 25) - ასთი ტიპის ნარჩენების რაოდენობა, წლის განმავლობაში არ აღმატება 0,2 ტრნას,</li> <li>• ქალალი და მუყაო (20 01 01) - ინსინერაციას დაქვემდებარებული ქალალის და ნუკალის რაოდენობა წლის განმავლობაში დაახლოებით 1,8 - 2 ტრსელ-ია.</li> <li>• საკვები ზეთები და ციმიები (20 01 25) - აღნიშნული ნარჩენების რაოდენობა, წლის განმავლობაში არ აღმატება 3 - 3,5 ტრსელ;</li> <li>• განადგურებას დაქვემდებარებული სატურები (16 01 03) - უნდა აღინიშნოს, რომ კომპანიის ავტოპარკს ტენიკურ მომსახურებას უწევს სხვა კომპანია, სადაც რჩება საბურავების დიდი ნაწილი, ამიტომ, კომპანიაში წარმოქმნილი საბურავების რაოდენობა წლის განმავლობაში არ აღემატება დაახლოებით 0,7 ტრსელ-ს.</li> </ul> <p>აღნიშნული გამომდინარე, ჯამში, იმ ნარჩენების საერთო რაოდენობა (18,325 ტრსელ), რომელთა ინსინერაცია, თქვენი წერილის შესაბამისად, არ არის მიზანშეწონილი, კომპანიის ქსელში მოსალოდნები ნარჩენების რაოდენობის დაახლოებით 3 %-ია (მოსალოდნები ნარჩენების რაოდენობა მოცემულია სკოპინგის ანგარიშში და შეადგინა 550-600 ტრსელ).</p>
2	ნარჩენების მართვის კოდექსი ეფუძნება ნარჩენების მართვის იურარქიას, საკე საქართველოს მთვარისას დადგენილებით მიღებულია ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგია და ეროვნული სამოქმედო გეგმა. ნარჩენების მართვის კანონმდებლობა, ისკვე რიგორ სტრატეგიული დოკუმენტები ორიენტირებულია ნარჩენების რეციკლირებასა და ენერგიის აღდგნაზე. ნარჩენების განთავსება ნარჩენების მართვის იერარქიის ყველაზე დაბალ საფეხურს წარმოადგენს და იგი შეიძლება გამოყენებული იქნას მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ დამუშავების სხვა მუთოდები არ არის ხელმისაწვდომი. შესაბამისად, ნარჩენები, რომლებიც ეცვემდებარება რეციკლირებას, ნარჩენების მართვის კოდექსის და ეროვნული სტრატეგიის მიზნებიდან	

	<p>გამომდინარე, მიზანშეწონილა გათი დამუშავებისთვის გამოყენებული იქნა აღდგენის ოპერაციები, რაც განხილული არ არის წარმოდგენილ დოკუმენტები;</p>	<p>თქვენი წერილის თანახმად, ზემოაღნიშნული ნარჩენების, ნარჩენების მართვის კოდექსისა და ეროვნული სტრუქტურის მთანხმიდან გამომდინარე, მიზანშეწონილია მათი დამუშავებისთვის გამოყენებული იქნას აღდგენის ოპერაციები.</p>
		<p>იმის გათვალისწინებით, რომ ზემოთ ჩამოთვლილი თითოეული ნარჩენის აღდგენა საჭიროებს მისთვის განკუთვნილ ტექნილოგიას:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• წელიწადში 0,2 ტ ძრავის ზეთების (13 02 05*; 13 02 06*; 13 02 07*; 13 02 08*) აღდგენისთვის;</li> <li>• წელიწადში 1,725 ტ კლასტების (20 01 39) აღდგენისთვის;</li> <li>• წელიწადში 10 ტწრელ. საფეიქრო ნაწარმის (20 01 25) აღდგენისთვის;</li> <li>• აღდგენისთვის;</li> <li>• წელიწადში 0,2 ტონა საფეიქრო ნაწარმის (20 01 25) აღდგენისთვის;</li> <li>• წელიწადში 2 ტ ქალალდისა და მუყალ (20 01 01) აღდგენისთვის;</li> <li>• წელიწადში 3,5 ტ საკვები ზეთებისა და ცხიმების (20 01 25) აღდგენისთვის;</li> <li>• წელიწადში 0,7 ტ განაღლენისა დაქცემდებარებულ საბურავების (16 01 03) აღდგენისთვის,</li> </ul>
3		<p>შეუძლებელია კომისიიმ შეიძინოს შესაბამისი ტექნილოგიური დანაღვარები და მრავალი ტექნიკური სამეცნიერო სამუშაოები.</p> <p>აღნიშვნულით გამომდინარე, შპ „ნიკორატ“ მიღლო გადაწყვეტილება, ზემოთ ჩამოთვლილი ინარჩენები, მართლ სხვა მცნივმე სტრუქტურების საშუალებით, რომლებსაც ეწყვდათ შესაბამისი წეტართვა ან/და რეაციისურავდა, შესაბამისად, არ მოხდება ამ ნარჩენების დაუმტკიცია საწარმიში იმსინორადია.</p> <p>სკოპინგის ანგარიშში მოცემულია, რომ (თავი 3.1) „ჟევ გასათვალისწინებელია ის გარემოებაც, რომ ნარჩენი ზეთები და ასვენ საბურავები (არასაზიფათო ნარჩენი), ამავე დროს წარმოადგენს სპეციფიკური ნარჩენს და მათი მართვა რეგულირდება „ნარჩენი ზეთების მართვის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“ და „საბურავების ნარჩენების მართვის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის დადგენილებებითა და „ნარჩენი ზეთების მართვასთან დაკავშირებით წარმოქმნებლის გაფართოებული ვალდებულების ელექტრონული რესურსის წარმოშონის წესის დამტკიცების შესახებ“ და „საბურავების ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებით შეარმობული გაფართოებული კალდებულების</p>

	<p>აღნიშნული ვალდებულება „წესების წარმოების აღდგნისა და სპეციფიკური ნარჩენების აღდგნების მაჩვენებელს (მათ შორის ზეთების, საბურავების და სხვა). კალდებულების ფუნდამენტური მიზანია სპეციფიკური ნარჩენების განთავსების პრევენცია, რაც ხელს უწყობს ქვეყანაში ცირკულარული ეკონომიკის განვითარებას, გარემოში ნარჩენების მოხვედრისა და ემისიების შემცირებას. ნარჩენების წარმომეტებული ან/და მფლობელი ვალდებული არიან, ნარჩენები თავად დამუშაონ (აღნიშნულ შემთხვევაში გათვალისწინებული უნდა იქნას, ნარჩენების მართვის იქრანქია, ეროვნული სტრატეგიით გათვალისწინებული პრინციპები და საქართველოს სხვა გარემოს დაცვითი საკანონმდებლო და კანონმეტებული ნორმატიული აქტების მოთხოვნები) ან შეგროვების, ტრანსპორტირებისა და დამუშავების მიზნით გადასცენ შესაბამისი უფლების მქონე პირებს ამ კოდექსისა და საქართველოს სხვა საკანონმდებლო და კანონქვემდებარე წარმატებული აქტების შესაბამისად. აღნიშნული არ არის და დასახუთებას საჭიროებს პროექტით გათვალისწინებული შემდეგი სახის ნარჩენების ინსინერაცია: 20 01 01 ქაღალდი და მუყაო; 20 01 08 -სამზარეულოს ბიოდეგრადინებადი ნარჩენები; 20 01 11 - საფეიქრო ნაწარმი; 20 01 25 - საკვები ზეთები და ცხიმები; 20 01 39 - პლასტმასი; 13 02 05 - ძრავისა და კბილნური გადაცემის კოლოფის მინერალური არაქლორინგული ზეთები და არაქლორინგული ზეთოვანი ლუბრიკაციების 13 02 06* - ძრავისა და კბილნური გადაცემის</p>
--	---

4	<p>კოლოფის სინთეზიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები; 13 02 07* - ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის აღვილად ბიოდეგრადირებადი ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები; 13 02 08* - ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სხვა ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები; 16 01 03 - განადგურებას დაქვემდებარებული საბურავები (ამასთან, დაზუსტებას საჭიროებს რა ტიპის ნარჩენები მოიაზრობა პროექტში მოცემულ 20 01 99 ნარჩენის კოდის ქვეშ);</p>	<p>სკოპინგის ანგარიში 3 6 და 5.9 თავში წარმოდგენილია დაგეგმილ საწარმოში მოსალოდნელი ნარჩენების სახიფათო რაოდენობა და ასევე მათი მართვის საკითხები. ალნიშნულ თავებში, სხვა ინფორმაციასთან ერთად მოცემულია, რომ „საწარმოში, ცალ-ცალკე მოხდება კვების პროდუქტების და სწავლა ნარჩენების ინსინერაცია და ცალ-ცალკე შეჯროვდება, იმისინერაციის შედეგად მიღებული ფერფლი. საკვები პროდუქტების იმსინერაციის შემდეგ მიღებული ფერფლი დაკლასიფიცირდება როგორც არასახიფათო ნარჩენი, ხოლო დანარჩენი ნარჩენების იმსინერაციის შედეგად მიღებული ფერფლი, მისი შემადგენლობის დაღვენვადები განხილული იქნება, როგორც სახიფათო ნარჩენი“. ამავე თავში წარმოდგენილია ინფორმაცია, რომ „დუმეტიდან ამოღებული გაციტული ფერფლი ჯერ განთავსდება პოლიტილენის ტომრებში, ხოლო შემდეგ, 100 ან/და 200 ლიტრი მოცულობის, სკეციალურ, ჰერმეტულ პოლიეთილენის კუნტენირებში, რომლებიც დროგით გამოაყენდება არსებული შენობის სწყობში, მათთვის განუვთნილ ადგილზე“. ამასთან ერთად, 5.9 თავში მოცემულია, რომ „ზუ-ის ეტაპზე მოზადდება ნარჩენების მართვის გეგმა, რომელშიც გათვალისწინებული იქნება საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვის სკოითხები“.</p>
5	<p>სკოპინგის ანგარიშში მითითებული კოდი „10 01 15 (10 01 15 - იმსინერაციის დაწვის შედეგად მიღებული მმიტი ნაცარი და წილა, რომელიც არ შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს“, ნარჩენადგენის ნარჩენის სარკისტებულ კოდის, საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17</p>	<p>საწარმოში წარმოქმნილ ნაცართან დაკავშირებით უნდა აღინიშნოს, რომ თქვენი 2021 წლის 15 ოქტომბერი N7332/01 წერილით წარმოდგენილი შენიშვნების საფუძველზე, კომპანია უარს აცხადებს: 20 01 01 ქალალდის და მუკას; 20 01 08-სამზარეულოს ბიოდეგრადირებადი ნარჩენების; 20 01 11 - საფეიტო ნაწარმის; 20 01 25 - საკვები ზეთების და ცხიმების; 20 01 39 - კლასტემას; 13 02 05* - ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის მინრალური არალური ნაწარმოქმნილი</p>

	<p>ავტოსალ N426 დაღგნილების თანახმად, მე-5 გუბლის, მსამა პლექტის თანახმად, ძე შემთხვევაში, თუ ამ წესის II დანართში ხელმისაწვდომია სარკისებული კოდი, ნარჩენების კლასიფიკაციის უნდა მოხდეს სახითათო ნარჩენებად, ვარსკვლავით (*) აღნიშნული კოდით. ამავე დაღგნილების შესაბამისად, ნარჩენების შესაძლებელია მინიჭოს არასახიფათო ნარჩენების კლასიფიკაციაზე, თუ ნარჩენების წრმომეტნელი მიმრთავს ასეთი მოთხოვნით სამინისტროს და წარადგენის წარმომნილი ნარჩენების არასახიფათო მოხსენები მიკიცებულება. წარმომნილი ნარჩენების არასახიფათობის შემთხველება უნდა მოიცვედეს აკეთიცებული ილაპირული კლასიფიკაციის დასადგენად, ნარჩენების შემადგენლობის საფუძველზე. ან/და იმ პროცესების დასკვნას შეფასებას, რომლიდანაც წარმოიქმნება ნარჩენები.</p>	<p>ზეთების და კბილეული რეგლამენტის მე-8 მუხლის მე-2 პუნქტისა მეტად მუხლების უნდა მოიცვათ შეფასებად, რომლითაც წარმოიქმნება ნარჩენები და მოვალეობის უნდა მოიცვათ შეფასებად კრიტიკული კონტაქტების სახით ნარჩენების დასკვნას ნარჩენების შეფასებაზე დასადგენად, ნარჩენების შემადგენლობაზე ჩატარებული ანალიზების საფუძველზე.</p> <p>კ/ც</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• იმ პროცესებისსაჭირობის მახასიათებლების შეფასების რომლიდანაც წარმოიქმნება ნარჩენები.</li> </ul> <p>გთხოვთ, კუპინგის ანგარიშში, წარმოდგენილი არგვენტი განიხილოთ, ზემოაღნიშნული რეგლამენტის მე-8 მუხლის მე-2 პუნქტისა მეტად მუხლების უნდა მოიცვათ შეფასებად, რომლითაც წარმოიქმნება ნარჩენები და მოვალეობის უნდა მოიცვათ შეფასებად კრიტიკული კონტაქტების სახით ნარჩენების დასკვნას ნარჩენების შეფასებაზე დასადგენად, ნარჩენების შემადგენლობის განხილული არასახიფათო ნარჩენების დასკვნას ნარჩენების შეფასებაზე დასადგენად, ნარჩენების შემადგენლობაზე ჩატარებული ანალიზების საფუძველზე.</p> <p>კ/ც</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• იმ პროცესებისსაჭირობის მახასიათებლების შეფასების რომლიდანაც წარმოიქმნება ნარჩენები.</li> </ul>
--	---	---

# ცხრილის დანართი 1. შპს „ნიკორა“-ს წერილის ასლი



შპს ნიკორა  
contact@nikora.ge  
+995 32 269 55 50/51  
სპართი ვილა, თბილისი  
0180, მ. ებების გ. #11  
www.nikora.ge

N L N S 17.12.2020

17.12.2020

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის  
ბატონ ლევან დავითშვილს  
შპს "ნიკორას" ს/კ 400132183  
მის: ქ. თბილისი მერაბ ქავთარაძის ქ. #11

## განცხადება

გარემოსაცვითი გადაწყვეტილების მოთხოვნის შესახებ

საქართველოს გარემოსადაცვითი შეფასებით კოდექსის მე-5 მუხლის თანახმად გაცნობებთ რომ შპს "ნიკორას" ს/კ 400132183 (რომელის საქმიანობას წარმოადგენს ხორცპროდუქტებისა და ნახევარუაბრივატების (წარმოების) გეგმას ინსენირატორის (მოდელი IZTEL-1000 წარმადობა 250 კგ (საათში) შეძენასა და მის მფლობელობაში არსებულ ურიტორიაზე) (მისამართი: გარდაბნის, სოფლი გამარჯვება ს/კ 81.07.00.043) მის განთავსებას. აღნიშნული გამოწვეულია იმით რომ შპს "ნიკორა"-ს და „ნიკორა“ ჯგუფის შემადგენელ სხვა კომპანიების საწარმოს მროვესში რჩება სხვადასხვა საბის ნარჩენი (წელიწადში 500-550 ტონა, როგორც მყარი ასევე ოხევადი არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენი). რომელის უტილიზაციაც კომპანიას სურს რომ მიზანის უწყვეტ რეჟიმი. აღნიშნული ასევე ხელს შეუწყობს კომპანიის მიერ შედგენილ გარემოს დაცვითი პილიტიკის ეფექტურად აღსრულებას. კანონმდებლობით დადგენილი წესით ყველა საჭირო ნებართვის/თანამობის/გარემოსადაცვითი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ შპს "ნიკორა" საკუთარი საჭიროების გარდა ასევე გეგმას თავისი კუთვნილი ინსენირატორით მომსახუროს ნიკორა-ჯგუფის შემადგენელ კომპანიებს თავიათ ნარჩენებზე.

ასევე გაწედით ინფორმაცია შპს "ნიკორასა" და ნიკორა ჯგუფის შემადგენელი სხვა კომპანიების ნარჩენების ინვენტარიზაციის შესახებ ცხრილების საბით:

ცხრილი #1 - შპს "ნიკორას" ნარჩენების ინვენტარიზაცია

ნარჩენის დასახელება	ფიზიკური მდგრადი ობა	სახიფათო დიახ/არა	სახიფათ ობის მასაზე ეტელი	ნარჩენის წლიური რაოდენობა
ცხოველური ქსოვილების ნარჩენები	მყარი	არა		12 ტ
ნარჩენები რომლიმდევ არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში (ცომის ნარჩენი)	მყარი	არა		3 ტ
რების, გასუფთავების, გათლის (კანის მიცილების), ცენტრი ფუზირების და განვითარების შედეგად მიღებული ლეპი (ბოსტნეულის ნაფლევენი)	მყარი	არა		5 ტ
მმიმე ნაცვრი და წილა, (შესაბოლო კამერების ნახენის ნამწვი)	მყარი	არა		4 ტ
შერეული შუნიციალური ნარჩენები (ლედი ნათურები)	მყარი	არა		10 ცალი

* აბსორბენტები, ფილტრის მასალები (ზეთის ფილტრების ჩათვლით რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში), საწმინდი ნაწილები და დამტავი ტანისამოსი, რომლებიც დაბინძურებულავ საშიში ქიმიური ნივთიერებებით (ზეთით დაბინძურებული ნაჭრებისგან)	მყარი	დიას	H5	200კგ
* ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში (მარქანა დაზღვარის გამოწავლით ზეთი)	თხევადი	დიას	H5	150-250 ლიტრი
პლასტმასის შესაფუთი მასალა	მყარი	არა		1725 კგ
სამზარეულოს ორგანული ნარჩენები (სასაფილოში კვერცის შედეგად მიღებული ნარჩენი)	მყარი	არა		10 ტ
ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში(ცელოფანი)	მყარი	არა		2.3 ტ
ვადაგასული საკება პროდუქტი საწარმოო ნარჩენი არასაზიფათო	მყარი	არა	33 - ტონა ჯამში	
	მყარი	არა	55 - ტონა ჯამში	
			ჯამში 88.000 კგ.	

ცხრილი #2 - შპს "ოვეანე"

ცოველური ნარჩენები მათ შორის საწარმო და ვადაგასული პროდუქტი	მყარი	არა		ჯამში / 90 - ტონა
--	-------	-----	--	-------------------

ცხრილი #3 - შპს "კულინარი"

ვადაგასული პროდუქტი და საწარმო ნარჩენი	მყარი და თხევადი	არა		ჯამში / 90 ტონა
--	------------------	-----	--	-----------------

ცხრილი #4 - შპს "პარტიორი"

ვადაგასული პროდუქტი	მყარი და თხევადი	არა		ჯამში / 150 ტონა
---------------------	------------------	-----	--	------------------

ცხრილი #5 - შპს "ტრეიდი"

ვადაგასული პროდუქტი	მყარი და თხევადი	არა		ჯამში / 135 ტონა
---------------------	------------------	-----	--	------------------

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან, გამომდინარე ვთხოვთ უზრუნველყოთ საქართველოს გარემოსდაცვითი კოდექსით დადგნილი წესით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღება.

შემსრულებელი:

რევაზ შიქაურავე

ტელ: 577171810

ელ-ფოსტა: rmiqautidze@yahoo.com

დანართი:

1. შპს „ნიკორას“ სამეწამეო ამონაწერი
2. შპს „ნიკორას“ ეკონომიკურ საქმიანობათა რეესტრიდან ამონაწერი
3. ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან გარდამანი, სოფელი გამარჯვება



შპს „ნიკორას“  
contact@nikora.ge  
+995 32 260 55 50/51  
საქართველო, თბილისი  
0180, მ.ეგვიპტელაძის ქ. #11  
[www.nikora.ge](http://www.nikora.ge)

N:

შპს „ნიკორას“ სახელით:

დირექტორი:

/მერაბ მამულაშვილი/

