



შპს ნიკორა
contact@nikora.ge
+995 32 269 55 50/51
საქართველო, თბილისი
0180, მ.ქავთარაძის ქ. #11
www.nikora.ge

№

№LN 12.08.2021-1

12.08.2021წ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
მინისტრის მოადგილეს ქალბატონ ნინო თანდილაშვილს

ქალბატონო ნინო,

თქვენი 2021 წლის 15 ივლისის N7332/01 წერილთან 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 გზ-ის ანგარიშში.

წერილში 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

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

N	სამინისტროს 2021 წლის 15 ივლისის N7332/01 წერილში მოცემული შენიშვნები	შენიშვნაზე პასუხი
1	პროექტით დაეგმილი საქმიანობა არ არის ნარჩენების მართვის იერარქიასა და ეროვნულ სტრატეგიასთან თანხვედრაში, ვინაიდან დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს შპს „ნიკორას“ ქსელში წარმოქმნილი ყველა სახის ნარჩენის ინსინერაციას (მაგ: პლასტმასი, საბურავები, ზეთები, საკვები ზეთები; ბიოდეგრადირებადი ნარჩენები, საფეიქრო და სხვა სახის ნარჩენები), ხოლო ნარჩენების აღდგენის ან რეციკლირების მეთოდები დოკუმენტში, მათ შორის ალტერნატიულ ვარიანტებში არ არის განხილული;	პირველ რიგში უნდა აღინიშნოს, რომ სკოპინგის პროცედურის დაწყებამდე, შპს „ნიკორას“ სამინისტროში წარმოადგინა წერილი (იხ. დანართი 1), რომელშიც აღწერილი იყო ნიკორას ქსელში მოსალოდნელი ნარჩენები და ასევე, მოცემული იყო თითოეული ნარჩენის რაოდენობა. აღნიშნული წერილის მიხედვით, კომპანიის ქსელში, წლის განმავლობაში მოსალოდნელია: <ul style="list-style-type: none"> • 1725 კგ/წელ (1,725 ტ/წელ) პლასტმასის (20 01 39); • 150-250 ლ/წელ ძრავის ზეთის (0,25 ტ/წელ) (13 02 05*; 13 02 06*; 13 02 07*); • 13 02 08*); • 10 ტ/წელ. სამზარეულოს ორგანული ნარჩენების (20 01 08) წარმოქმნა. <p>რაც შეეხება, თქვენს წერილში მითითებულ სხვა ნარჩენებს, კერძოდ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • საფეიქრო ნაწარმი (20 01 25) - ასეთი ტიპის ნარჩენების რაოდენობა, წლის განმავლობაში არ აღემატება 0,2 ტონას, • ქალაქი და მუყაო (20 01 01) - ინსინერაციას დაქვემდებარებული ქალაქის და მუყაოს რაოდენობა წლის განმავლობაში დაახლოებით 1,8 – 2 ტ/წელ-ია. • საკვები ზეთები და ცხიმები (20 01 25) - აღნიშნული ნარჩენების რაოდენობა, წლის განმავლობაში არ აღემატება 3 – 3,5 ტ/წელ; • განადგურებას დაქვემდებარებული საბურავები (16 01 03) - უნდა აღინიშნოს, რომ კომპანიის ავტობარკს ტექნიკურ მომსახურებას უწევს სხვა კომპანია, სადაც რჩება საბურავების დიდი ნაწილი, ამიტომ, კომპანიაში წარმოქმნილი საბურავების რაოდენობა წლის განმავლობაში არ აღემატება დაახლოებით 0,7 ტ/წელ-ს. <p>აღნიშნულიდან გამომდინარე, ჯამში, იმ ნარჩენების საერთო რაოდენობა (18,325 ტ/წელ), რომელთა ინსინერაცია, თქვენი წერილის შესაბამისად, არ არის მიზანშეწონილი, კომპანიის ქსელში მოსალოდნელი ნარჩენების რაოდენობის დაახლოებით 3 %-ია (მოსალოდნელი ნარჩენების რაოდენობა მოცემულია სკოპინგის ანგარიშში და შეადგენს 550-600 ტ/წელ).</p>
2	ნარჩენების მართვის კოდექსი ეფუძნება ნარჩენების მართვის იერარქიას, ასევე საქართველოს მთავრობის დადგენილებით მიღებულია ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგია და ეროვნული კანონმდებლობა, ისევე როგორც სტრატეგიული დოკუმენტები ორიენტირებულია ნარჩენების რეციკლირებასა და ენერჯის აღდგენაზე. ნარჩენების განთავსება ნარჩენების მართვის იერარქიის ყველაზე დაბალ საფეხურს წარმოადგენს და იგი შეიძლება გამოყენებული იქნას მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ დამუშავების სხვა მეთოდები არ არის ხელმისაწვდომი. შესაბამისად, ნარჩენები, რომლებიც ექვემდებარება რეციკლირებას, ნარჩენების მართვის კოდექსისა და ეროვნული სტრატეგიის მიზნებიდან	

<p>გამომდინარე, მიზანშეწონილია მათი დამუშავებისთვის გამოყენებული იქნეს ალდგენის ოპერაციები, რაც განხილული არ არის წარმოდგენილ დოკუმენტში;</p>	<p>თქვენი წერილის თანახმად, ზემოაღნიშნული ნარჩენებისთვის, ნარჩენების მართვის კოდექსისა და ეროვნული სტრატეგიის მიზნებიდან გამომდინარე, მიზანშეწონილია მათი დამუშავებისთვის გამოყენებული იქნეს ალდგენის ოპერაციები.</p> <p>იმის გათვალისწინებით, რომ ზემოთ ჩამოთვლილი თითოეული ნარჩენის ალდგენა საჭიროებს მისთვის განკუთვნილ ტექნოლოგიას:</p> <ul style="list-style-type: none"> • წელიწადში 0,2 ტ ძრავის ზეთების (13 02 05*; 13 02 06*; 13 02 07*; 13 02 08*) ალდგენისთვის; • წელიწადში 1,725 ტ პლასტმასის (20 01 39) ალდგენისთვის; • წელიწადში 10 ტ/წელ. სამზარეულოს ორგანული ნარჩენების (20 01 08) ალდგენისთვის; • წელიწადში 0,2 ტონა საფეიქრო ნაწარმის (20 01 25) ალდგენისთვის; • წელიწადში 2 ტ ქალაქის და მუყაოს (20 01 01) ალდგენისთვის; • წელიწადში 3,5 ტ საკვები ზეთების და ცხიმების (20 01 25) ალდგენისთვის; • წელიწადში 0,7 ტ განადგურებას დაქვემდებარებულ საბურავების (16 01 03) ალდგენისთვის, <p><u>შეუძლებელია კომპანიაში შეხებასის ტექნოლოგიური დანადგარები და მოწყობის ტექნოლოგიური საამქროები.</u></p> <p><u>აღნიშნულიდან გამომდინარე, შპს „ნიკორამ“ მიიღო გადაწყვეტილება, ზემოთ ჩამოთვლილი ნარჩენები, მართოს სხვა მეწარმე სუბიექტების საშუალებით, რომლებსაც ექნებათ შესაბამისი ნებართვა ან/და რეგისტრაცია, შესაბამისად, არ მოხდება ამ ნარჩენების დაგეგმილ საწარმოში ინსინერაცია.</u></p>
<p>სკოპინგის ანგარიშში მოცემულია, რომ (თავი 3.1) „აქვე გასათვალისწინებელია ის გარემოებაც, რომ ნარჩენი ზეთები და ასევე საბურავები (არასახიფათო 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 დადგენილებითა და „ნარჩენი ზეთების მართვასთან დაკავშირებით მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების ელექტრონული რეესტრის წარმოების წესის დამტკიცების შესახებ“ და „საბურავების ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებით მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების</p>	<p>3</p> <p>სკოპინგის ანგარიშში განხილულია მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულება (მგვ). აღნიშნული ვალდებულების ქვეშ ექცევიან ის პირები, რომლებიც საქართველოს ბაზარზე თავსებენ ისეთ პროდუქციას, რომლებიც შემდგომში გადაიქცევა სპეციფიკურ ნარჩენად (მაგ: ზეთები; საბურავები; შესაფუთი მასალა; ელექტრონული მოწყობილობები; ბატარეები და აკუმულატორები; ავტოსატრანსპორტო საშუალებები).</p>

აღნიშნული ვალდებულება აწესებს სპეციფიკური ნარჩენების აღდგენისა და რეციკლირების მიზნობრივ მაჩვენებლებს (მათ შორის ზეთების, საბურავების და სხვა). ვალდებულების ფუნდამენტური მიზანია სპეციფიკური ნარჩენების განთავსების პრევენცია, რაც ხელს უწყობს ქვეყანაში ცირკულარული ეკონომიკის განვითარებას, გარემოში ნარჩენების მოხვედრას და ემისიების შემცირებას. ნარჩენების წარმომქმნელი ან/და მფლობელი ვალდებული არიან, ნარჩენები თავად დაამუშაონ (აღნიშნულ შემთხვევაში გათვალისწინებული უნდა იქნას, ნარჩენების მართვის იერარქია, ეროვნული სტრატეგიით გათვალისწინებული პრინციპები და საქართველოს სხვა გარემოსდაცვითი საკანონმდებლო და კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნები) ან შეგროვების, ტრანსპორტირებისა და დამუშავების მიზნით გადასცენ შესაბამისი უფლების მქონე პირებს ამ კოდექსისა და საქართველოს სხვა საკანონმდებლო და კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების შესაბამისად. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მიზანშეწონილი არ არის და დასაბუთებას საჭიროებს პროექტით გათვალისწინებული შემდეგი სახის ნარჩენების ინსინერაცია: 20 01 01 ქალაქი და მუყაო; 20 01 08-სამზარეულოს ბიოდეგრადირებადი ნარჩენები; 20 01 11 - საფეიქრო ნაწარმი; 20 01 25 - საკვები ზეთები და ცხიმები; 20 01 39 - პლასტმასი; 13 02 05* - ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის მინერალური არაქლორირებული ზეთები და არაქლორირებული ზეთივანი ლუმბრიკანტები; 13 02 06* - ძრავისა და კბილანური გადაცემის

ელექტრონული რეესტრის წარმოების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანებით. აღნიშნულის გათვალისწინებით, მას შემდეგ რაც ჩამოყალიბდება მგვ ორგანიზაციები და ზემოაღნიშნული ტექნიკური რეგლამენტების შესაბამისად, მუნიციპალიტეტებში შეიქმნება ნარჩენი საბურავების და ზეთების შეგროვების პუნქტები, კომპანია „ნიკორას“ ქსელში წარმოქმნილი ნარჩენი საბურავები და ზეთები, მუნიციპალიტეტების მიხედვით, განთავსდება აღნიშნულ შეგროვების პუნქტებში, შესაბამისად, მწარმოებლის გფართოებული ვალდებულებების მექანიზმის ამუშავების შემდეგ, დაგეგმილ ინსინერაციის საწარმოში კიდევ უფრო შემცირდება ინსინერაციას დაქვემდებარებული სახიფათო ნარჩენების რაოდენობა, რომელიც, როგორც არაერთხელ აღინიშნა, ისევე ძალიან მცირეა და ნარჩენების საერთო რაოდენობის დაახლოებით 0,1%-ია“.

ამასთან, როგორც უკვე აღინიშნა, კომპანიაში მიიღო გადაწყვეტილება, მოცემულ შემთხვევაში ჩამოთვლილი ნარჩენები, მართოს სხვა მეწარმე სუბიექტების საშუალებით. რომლებსაც კენებათ შესაბამისი ნებართვა ან/და რეგისტრაცია.

რაც შეეხება 20 01 99 კოდით განსაზღვრულ ნარჩენებს, გაცნობებით, რომ სკოპინგის ანგარიშის 3.1 თავში მოცემულია შპს „ნიკორას“ ქსელში მოსალოდნელი ნარჩენების დახასიათება, რომლებსაც, კანონის შესაბამისად, მიესადაგათ ნარჩენების ნუსხით განსაზღვრული კოდები და წარმოდგენილია ამავე ანგარიშში 3.4.1. ცხრილში. 20 01 99 კოდით განისაზღვრა ვადაგასული კვების პროდუქტები (საკვები პროდუქტი, ხორცპროდუქტები, ნახევარფაბრიკატები; რძის ნაწარმი; თევზის პროდუქტები; ჭურ-ფუნთუშული, შა საკვები, ცხოველური და მცენარეული საკვები ცხიმები, მშრალი სუნელები, ყავა, ჩაი, მარცვლეული კულტურები, ჩირი, თხილი და ა. შ).

დამატებით გაცნობებით, რომ 20 01 99 გათვალისწინებული ვადაგასული ცხოველური წარმოშობის პროდუქტები, საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 29 დეკემბრის N605 ტექნიკური რეგლამენტის მიხედვით, ასევე განეკუთვნება შესაბამე კატეგორიის ცნადას და მათი მართვის საკითხები მოცემულია ამავე რეგლამენტის მე-14 მუხლში.

	<p>კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები; 13 02 07* - ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის ადვილად 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 მოიაზრება პროექტში მოცემულ 20 01 99 ნარჩენის კოდის ქვეშ);</p>	
4	<p>სკოპინგის ანგარიშში დასაზუსტებელია ინსინერაციის შედეგად მიღებული მძიმე ნაცრის მართვის საკითხები. დოკუმენტში წარმოდგენილი უნდა იყოს სრულყოფილი ინფორმაცია მძიმე ნაცრის შეგროვების დასაწყობებისა და შემდგომი მართვის საკითხების გათვალისწინებით;</p>	<p>სკოპინგის ანგარიშის 3.6 და 5.9 თავებში წარმოდგენილია დაგეგმილ საწარმოში მოსალოდნელი ნარჩენების საორიენტაციო რაოდენობა და ასევე მათი მართვის საკითხები. აღნიშნულ თავებში, სხვა ინფორმაციასთან ერთად მოცემულია, რომ „საწარმოში, ცალ-ცალკე მოხდება კვების პროდუქტების და სხვა ნარჩენების ინსინერაცია და ცალ-ცალკე შეგროვდება ინსინერაციის შედეგად მიღებული ფერფლი. საკვები პროდუქტების ინსინერაციის შემდეგ მიღებული ფერფლი დაკლასიფიცირდება როგორც არასახიფათო ნარჩენი, ხოლო დანარჩენი ნარჩენების ინსინერაციის შედეგად მიღებული ფერფლი, მისი შემადგენლობის დადგენამდე განხილული იქნება როგორც სახიფათო ნარჩენი“. ამავე თავში წარმოდგენილია ინფორმაცია, რომ „ლუმელიდან ამოღებული გაციებული ფერფლი ჯერ განთავსდება პოლიეთილენის ტომბებში, ხოლო შემდეგ, 100 ან/და 200 ლიტრი მოცულობის, სპეციალურ, კერძოდ პოლიეთილენის კონტეინერებში, რომლებიც დროებით განთავსდება არსებული შენობის საწყობში, მათთვის განკუთვნილ ადგილზე“. ამასთან ერთად, 5.9 თავში მოცემულია, რომ „გზმ-ის ეტაპზე მომზადდება ნარჩენების მართვის გეგმა, რომელშიც გათვალისწინებული იქნება საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვის საკითხები“.</p>
5	<p>სკოპინგის ანგარიშში მითითებული კოდი „10 01 15 (10 01 15 - ინსინერაციის/დაწვის შედეგად მიღებული მძიმე ნაცარი და წილა, რომელიც არ შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს)“ წარმოადგენს ნარჩენის სარკისებურ კოდს. საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17</p>	<p>საწარმოში წარმოქმნილ ნაცართან დაკავშირებით უნდა აღინიშნოს, რომ თქვენი 2021 წლის 15 ივლისის N7332/01 წერილით წარმოდგენილი შენიშვნების საფუძველზე, კომპანია უარს აცხადებს: 20 01 01 ქალაქის და მუყაოს; 20 01 08-სამზარეულოს ბიოდეგრადირებადი ნარჩენების; 20 01 11 - საფეიქრო ნაწარმის; 20 01 25 - საკვები ზეთების და ცხიმების; 20 01 39 - პლასტმასის; 13 02 05* - ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის მიწერილობური არაქლორირებული</p>

<p>აგვისტოს N426 დადგენილების თანახმად, მე-5 მუხლის, მესამე პუნქტის თანახმად, იმ შემთხვევაში, თუ ამ წესის II დანართში ხელმისაწვდომია სარკისებური კოდი, ნარჩენების კლასიფიკაცია უნდა მოხდეს სახიფათო ნარჩენებად, ვარსკვლავით (*) აღნიშნული კოდით. ამგვ დამდგენილების შესაბამისად, ნარჩენებს შესაძლებელია მიენიჭოს არასახიფათო ნარჩენების კლასიფიკაცია იმ შემთხვევაში, თუ ნარჩენებს წარმოქმნილი მიმართავს ასეთი მოთხოვნით სამინისტროს და წარადგენს წარმოქმნილი ნარჩენების არასახიფათოობის შესახებ მტკიცებულებას. წარმოქმნილი ნარჩენების არასახიფათოობის შესახებ მტკიცებულება უნდა მოიცავდეს აკრედიტებულ ლაბორატორიის დასკვნას ნარჩენების არასახიფათოობის დასადაგენად, ნარჩენების შემადგენლობაზე ჩატარებული ანალიზების საფუძველზე. ან/და იმ პროცესების/საქმიანობის მახასიათებლების შეფასებას, რომლიდანაც წარმოიქმნება ნარჩენები.</p>	<p>ზეთების და არაქლორირებული ზეთოვანი ლუმბრიკანტების; 13 02 06* - ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთების და სხვა ზეთოვანი ლუმბრიკანტების; 13 02 07* - ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის ადვილად ბიოდეგრადირებადი ზეთების და სხვა ზეთოვანი ლუმბრიკანტების; 13 02 08* - ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სხვა ზეთების და სხვა ზეთოვანი ლუმბრიკანტების; 16 01 03 - განადგურებას დაქვემდებარებული საბურავების ინსინერაციაზე, ინსინერატორში განადგურებას დაექვემდებარება ძირითადად ვადაგასული და წუნდებული სასურსათო დანიშნულების პროდუქტები და მცირე რაოდენობის საოჯახო ქიმიკა.</p> <p>როგორც, სამინისტროში წარმოდგენილ სკოპინგის ანგარიშშია მოცემული, „საწარმოში, ცალ-ცალკე მოხდება კვების პროდუქტების და სხვა ნარჩენების ინსინერაცია და ცალ-ცალკე შეგროვდება ინსინერაციის შედეგად მიღებული ფერფლი. საკვები პროდუქტების ინსინერაციის შემდეგ მიღებული ფერფლი დაკლასიფიცირდება როგორც არასახიფათო ნარჩენი, ხოლო დანარჩენი ნარჩენების ინსინერაციის შედეგად მიღებული ფერფლი, მისი შემადგენლობის დადგენამდე განხილული იქნება როგორც სახიფათო ნარჩენი“.</p> <p>როგორც თქვენს მიერ მითითებულ, საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების მე-8 მუხლის მე-2 პუნქტშია მოცემული, წარმოქმნილი ნარჩენების არასახიფათოობის შესახებ მტკიცებულება:</p> <ul style="list-style-type: none"> • უნდა მოიცავდეს აკრედიტებული ლაბორატორიის დასკვნას ნარჩენების არასახიფათოობის დასადაგენად, ნარჩენების შემადგენლობაზე ჩატარებული ანალიზების საფუძველზე. <p>ან/და</p> <ul style="list-style-type: none"> • იმ პროცესების/საქმიანობის მახასიათებლების შეფასებას, რომლიდანაც წარმოიქმნება ნარჩენები. <p>გთხოვთ, სკოპინგის ანგარიშში, წარმოდგენილი არგუმენტი განიხილოთ, ზემოაღნიშნული რეკომენდების მე-8 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად წარმოდგენილ მტკიცებულებად, კერძოდ იმ პროცესების/საქმიანობის მახასიათებლების შეფასებად, რომლიდანაც წარმოიქმნება ნარჩენები და მოგვცეთ უფლება, ვადაგასული და წუნდებული კვების პროდუქტების (რომლებიც შეუძლებელია შეიცავდეს სახიფათო ნივთიერებებს) ინსინერაციის შედეგად წარმოქმნილი ნაცარი, დავაკლასიფიციროთ, როგორც არასახიფათო ნარჩენი, როგორც ეს განხილულია წარმოდგენილ სკოპინგის ანგარიშში.</p>
---	---

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



შპს ნიკორა
 contact@nikora.ge
 +995 32 269 55 50/51
 საპარტიზელო, თბილისი
 0180, მ.პ.პ.მ.არაბის ქ. #11
 www.nikora.ge

N LNJ 17.12.2020
 17.12.2020

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრს
 ბატონ ლევან დავითაშვილს
 შპს "ნიკორას" ს/კ 400132183
 მის: ქ. თბილისი მერაბ ჯავთარაძის ქ. #11

განცხადება

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მოთხოვნის შესახებ

საქართველოს გარემოსდაცვითი შეფასებით კოდექსის მე-5 მუხლის თანახმად გაცნობებთ რომ შპს "ნიკორას" ს/კ 400132183 (რომლის საქმიანობას წარმოადგენს ხორცპროდუქტებისა და ნახევარფაბრიკატების წარმოება) გეგმავს ინსენერატორის (მოდელი IZHTEL-1000 წარმადობა 250 კვ (საათში) შეძენასა და მის მფლობელობაში არსებულ ტერიტორიაზე (მისამართი: გარდაბანი, სოფელი გამარჯვება ს/კ 81.07.00.043) მის განთავსებას. აღნიშნული გამოწყვეულია იმით რომ შპს "ნიკორა"-ს და „ნიკორა“ ჯგუფის შემადგენელ სხვა კომპანიებს საწარმოო პროცესში რჩება სხვადასხვა სახის ნარჩენი (წელიწადში 500-550 ტონა, როგორც მყარი ასევე თხევადი არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენი) რომლის უტილიზაციაც კომპანიას სურს რომ მოხდეს უწყვეტ რეჟიმში. აღნიშნული ასევე ხელს შეუწყობს კომპანიის მიერ შედგენილ გარემოს დაცვითი პოლიტიკის ეფექტურად აღსრულებას. კანონმდებლობით დადგენილი წესით ყველა საჭირო ნებართვის/თანხმობის/გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ შპს "ნიკორა" საკუთარი საჭიროების გარდა ასევე გეგმავს თავისი კუთვნილი ინსენერატორით მოქმედებას ნიკორა-ჯგუფის შემადგენელ კომპანიებს თავიანთ ნარჩენებზე.

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

ცხრილი #1 - შპს "ნიკორას" ნარჩენების ინვენტარიზაცია

ნარჩენის დასახელება	ფიზიკური მდგომარეობა	სახიფათო დიახ/არა	სახიფათოობის მახასიათებელი	ნარჩენის წლიური რაოდენობა
ცხოველური ქსოვილების ნარჩენები	მყარი	არა		12 ტ
ნარჩენები რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში (ცომის ნარჩენი)	მყარი	არა		3 ტ
რეცხვის, გასუფთავების, გათლის (კანის მოცილების), ცენტრი ფუჯირების და განცალკევების შედეგად მიღებული ლექი (ბოსტნეულის ნაფცქენი)	მყარი	არა		5 ტ
მპიმე ნაცარი და წიდა, (შესაზოლი კამერების ნახერხის ნაწივი)	მყარი	არა		4 ტ
შერეული მუნიციპალური ნარჩენები (ლუდი ნათურები)	მყარი	არა		10 ცალი

*აბსორბენტები, ფილტრის მასალები (ზეთის ფილტრების ჩათვლით რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში), საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანსაცმისი, რომლებიც დაბინძურებულია საშიში ქიმიური ნივთიერებებით (ზეთით დაბინძურებული ნაჭრები/ჩვერები)	მყარი	დიახ	H5	200კგ
*ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში (მანქანა დანადგარის გამონაცვალის ზეთი)	თხევადი	დიახ	H5	150-250 ლიტრი
პლასტმასის შესაფუთი მასალა	მყარი	არა		1725 კგ
სამზარეულოს ორგანული ნარჩენები (სასადილოში კვების შედეგად მიღებული ნარჩენი)	მყარი	არა		10 ტ
ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული ადნინშულ კატეგორიაში(ცელოფანი)	მყარი	არა		2,3 ტ
ვადაგასული საკვები პროდუქტი	მყარი	არა		33 - ტონა ჯამში
საწარმოო ნარჩენი არასახიფათო	მყარი	არა		55 - ტონა ჯამში
				ჯამში 88.000 კგ.

ცხრილი #2 - შპს "ოვეანე"

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

ცხრილი #3 - შპს "კულინარი"

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

ცხრილი #4 - შპს "პარტნიორი"

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

ცხრილი #5 - შპს "ტრეიდი"

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

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან, გამომდინარე გთხოვთ უზრუნველყოთ საქართველოს გარემოსდაცვითი კოდექსით დადგენილი წესით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღება.

შემსრულებელი:

რევაზ მიქაუტაძე

ტელ: 577171810

ელ.ფოსტა: rmiqautidze@yahoo.com

დანართი:

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



შპს ნიკორა
contact@nikora.ge
+995 32 269 55 56/51
საქართველო, თბილისი
0180, მ. შავთარაძის ქ. #11
www.nikora.ge

N: _____

შპს „ნიკორას“ სახელით:

დირექტორი:

/მერაბ მამულაშვილი/

