

შპს „ჯენევიზჯგუფი“

სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავების
ობიექტის სკრინინგის ანგარიში

ქ. თბილისი

2019 წელი

ძირითადი მონაცემები ობიექტის საქმიანობის შესახებ

საწარმოს დასახელება:	შპს "ჯენევიზ ჯგუფი"
საწარმოს მისამართი: იურიდიული მისამართი: საიდენტიფიკაციო კოდი: GPS კოორდინატები:	ქ. თბილისი. ფეიქრების ქუჩა #36. მინიჭებული აქვს სამრეწველო ზონა 1 (ს-1) სტატუსი. ქ. თბილისი. გლდანი-ნაძალადევის რაიონი. მუხიანი. მე-2 მიკრორაიონი. კორპუსი 1. ბინა #117 ს/ნ 400122345 X = 482690,77854; Y = 4625438,55854
საწარმოს ხელმძღვანელის/ დირექტორის სახელი და გვარი: ტელეფონი: ელ-ფოსტა:	ჰასან თაჰსინ ჯენევიზი. 555 22 00 11 hasanceneviz@gmail.com
მანძილი საწარმოდან უახლოეს მოსახლემდე	450 მეტრი
ეკონომიკური საქმიანობის სახე	სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავების ობიექტი
საპროექტო წარმადობა	მაქს. 50 ტ/წელი
მოხმარებული ნარჩენების სახეობა	გამოყენებული ავტოკატალიზატორების ნარჩენები A2030 16 08 07*
მოხმარებული საწვავის სახეობა	ელ. ენერჯია
სამუშაო დღეების რაოდენობა წელიწადში	96 დღე
სამუშაო დღეების რაოდენობა თვეში	თვეში 8 დღე - კვირაში მაქს. 7 საათი

სკრინინგის ანგარიშის საკანონმდებლო საფუძველი

საქმიანობა წარმოადგენს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის II დანართით (10.4. - სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავება განსაზღვრულ საქმიანობას და ამავე კოდექსის მე-7 მუხლის 1 ნაწილის მიხედვით საჭიროებს სკრინინგის პროცედურას.

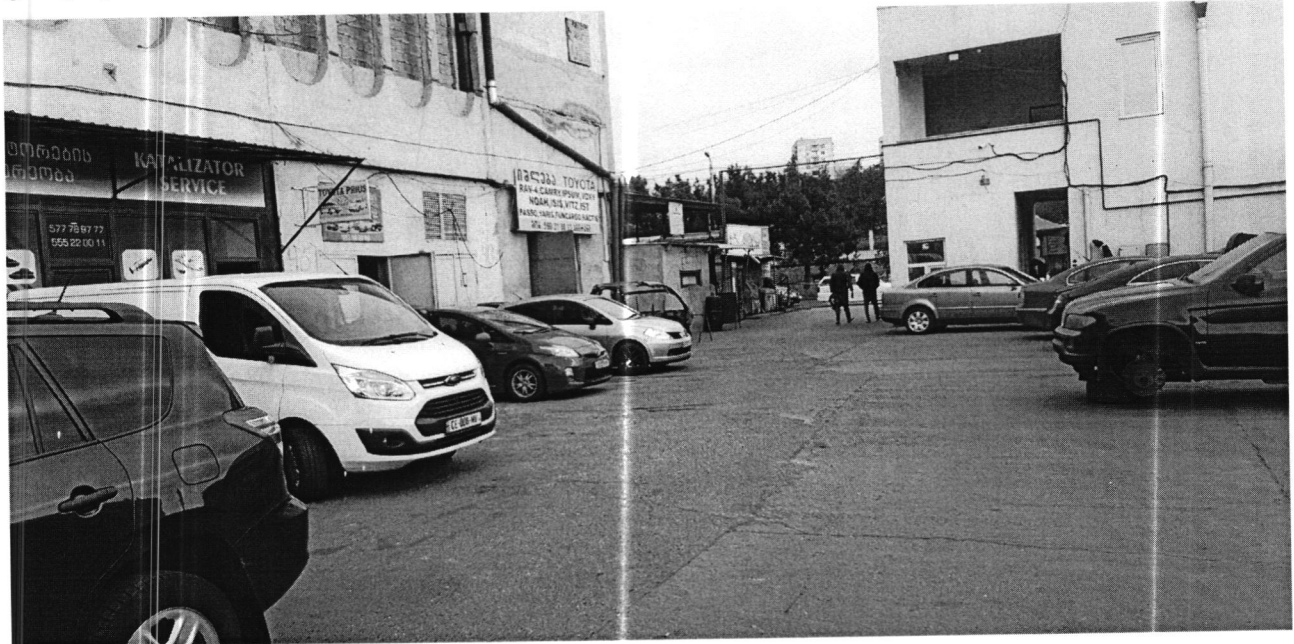
საქმიანობის განხორციელების ადგილი

შპს „ჯენევიზ ჯგუფი“ საქმიანობას ახორციელებს ქ. თბილისში. ფეიქრების #36 მდებარე ინდუსტრიულ სამრეწველო ზონაში, რომელიც ნაქირავები აქვს მიახლოებით 47,49 კვ/მ არასაცხოვრებელი ფართობი შპს „სამთა“-სგან (ს/კ 204896899).

დანართი #1(შესაბამისი დოკუმენტაცია თან ერთვის.)

ს/კ: 01.11.19.004.035

უახლოესი მოსახლე მდებარეობს დაგეგმილი საქმიანობის ადგილიდან 450 მეტრში.





დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა

საწარმოში გადასამუშავებელი ნარჩენების მიღება იგეგმება ფიზიკური და იურიდიული პირებისგან.

გადასამუშავებელი ნარჩენები კლასიფიცირდება „სახიფათო ნარჩენების ტრანსსასაზღვრო გადაზიდვისა და მათი კონტროლის შესახებ“ ბაზელის კონვენციის მიხედვით კოდით A2030– „კატალიზატორების ნარჩენები, გარდა იმ ნარჩენებისა რომელიც მოცემულია დანართ B-ში“.

საქართველოს მთავრობის 2015წ. 17 აგვისტოს #426 დადგენილების „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ მე-2 დანართის შესაბამისად კოდია 16 08 07* - „გამოყენებული კატალიზატორები, რომლებიც დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით“.

ზემოაღნიშნული მთავრობის დადგენილების შესაბამისად, გამოყენებულ ავტოკატალიზატორებს მინიჭებული აქვს სარკისებრი კოდი (შესაძლოა დაბინძურებული იყოს მინერალური ზეთებით). ამავე დადგენილების მე-5 მუხლის 3-ე პუნქტის შესაბამისად, თუ II დანართში ხელმისაწვდომია საკისებური კოდი უნდა მოხდეს ნარჩენების კლასიფიკაცია როგორც სახიფათო და მიენიჭოს შესამისი ვარსკვლავი (*).

ამასთან, ამავე დადგენილების მე-8 მუხლის 2-ე პუნქტის თანახმად, ნარჩენების არასახიფათოდ კლასიფიკაციის მოთხოვნის შემთხვევაში წარმოდგენილი უნდა იყოს აკრედიტებული ლაბორატორიის დასკვნა, რომელიც დაადასტურებს მის არასახიფათოობას.

ვინაიდან, საქართველოში არ არსებობს შესაბამისი აკრედიტაციის მქონე ლაბორატორია შპს „ჯენევიზ ჯგუფი“ ავტოკატალიზატორების ნარჩენებს ამ ეტაპზე აკლასიფიცირებს როგორც სახიფათო ნარჩენებს.

დამუშავების ობიექტს საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 29 მარტის „ნარჩენების შეგროვების, ტრანსპორტირების, წინასწარი დამუშავებისა და დროებითი შენახვის რეგისტრაციის წესისა და პირობების შესახებ“ #144 დადგენილების თანახმად გავლილი აქვს შეგროვება/ტრანსპორტირების რეგისტრაცია.

შპს „ჯენევიზ ჯგუფი“ ბოლო წლებში აქტიურად ახორციელებს კატალიზატორების ნარჩენების ქვეყნიდან ექსპორტს. შესაბამისად, კომპანიის არსებულ საწყობში ერთდროულად არ ხდება 2 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენების აკუმულირება. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, 2-10 ტონამდე სახიფათო ნარჩენების დროებით დასაწყობებაზე რეგისტრაცია არ არის საჭირო.

ნარჩენების წინასწარი დამუშავების ტექნოლოგიური ციკლი

ავტოკატალიზატორების დამუშავების ობიექტი ძირითადად შედგება 2 განყოფილებისაგან.

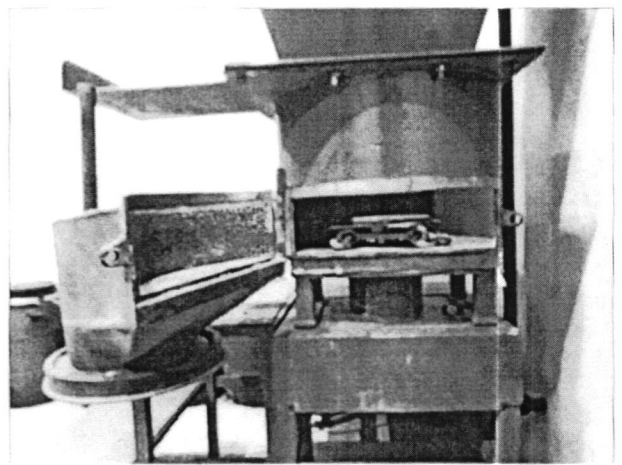
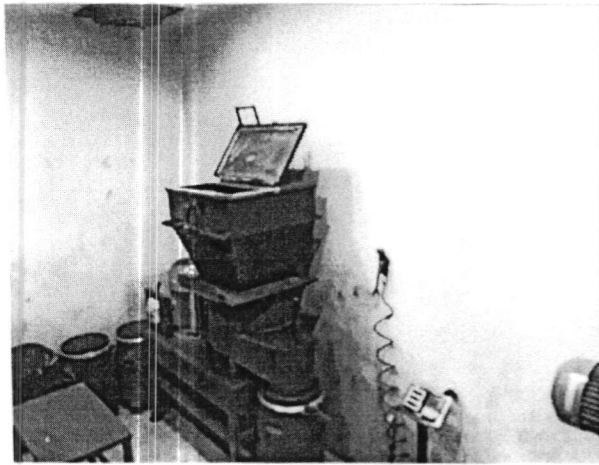
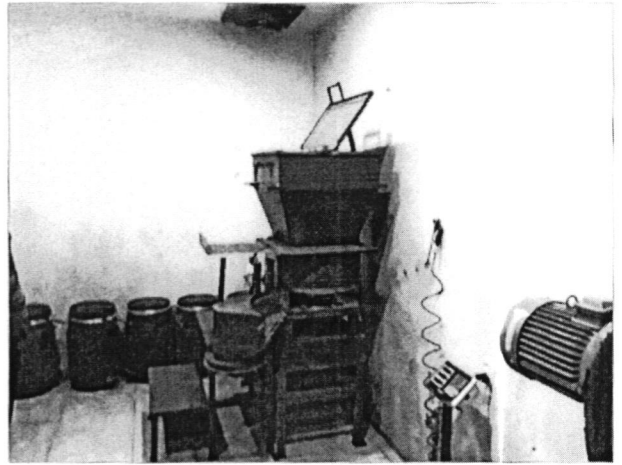
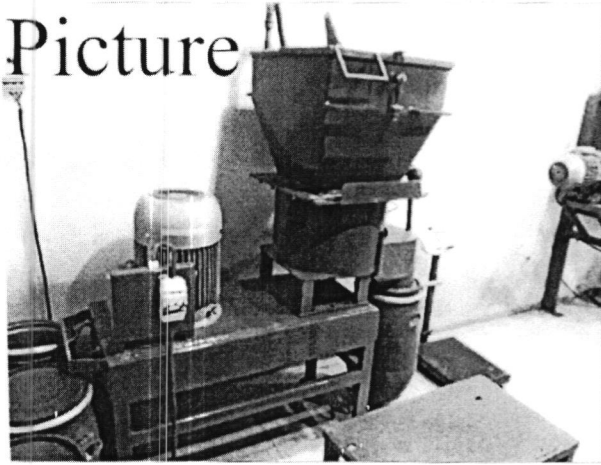
პირველ განყოფილებაში მიმდინარეობს ფიზიკური და იურიდიული პირებისგან მიღებული კატალიზატორების მიღება და დიდ ტომრებში ე.წ. „ბიგ ბეგებში“ მოთავსება. შემდგომ, საკმარისი რაოდენობის დაგროვების შემდეგ ხდება ნარჩენების წინასწარი დამუშავება (მეორე განყოფილებაში). წინასწარ დამუშავებაში იგულისხმება ნარჩენების დაფქვა R12 ოპერაცია. ნარჩენები დაიფქვევა ხელსაწყოში რომელიც აღჭურვილია ფილტრით და რომლის მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 150 კგ/სთ-ში. საწარმო იმუშავებს კვირაში 2 დღეს, კვირის განმავლობაში 7 საათს. მუშაობს ელექტრო ენერგიაზე.

ხელსაწყო (სურათი #1) მუშაობს 220 ვოლტი - 50 ჰერცი/380 ვოლტი 50-60 ჰერცი სიმძლავრეებზე.

ძრავის სიმძლავრეა 15 კილოვატი / 3 სთ.

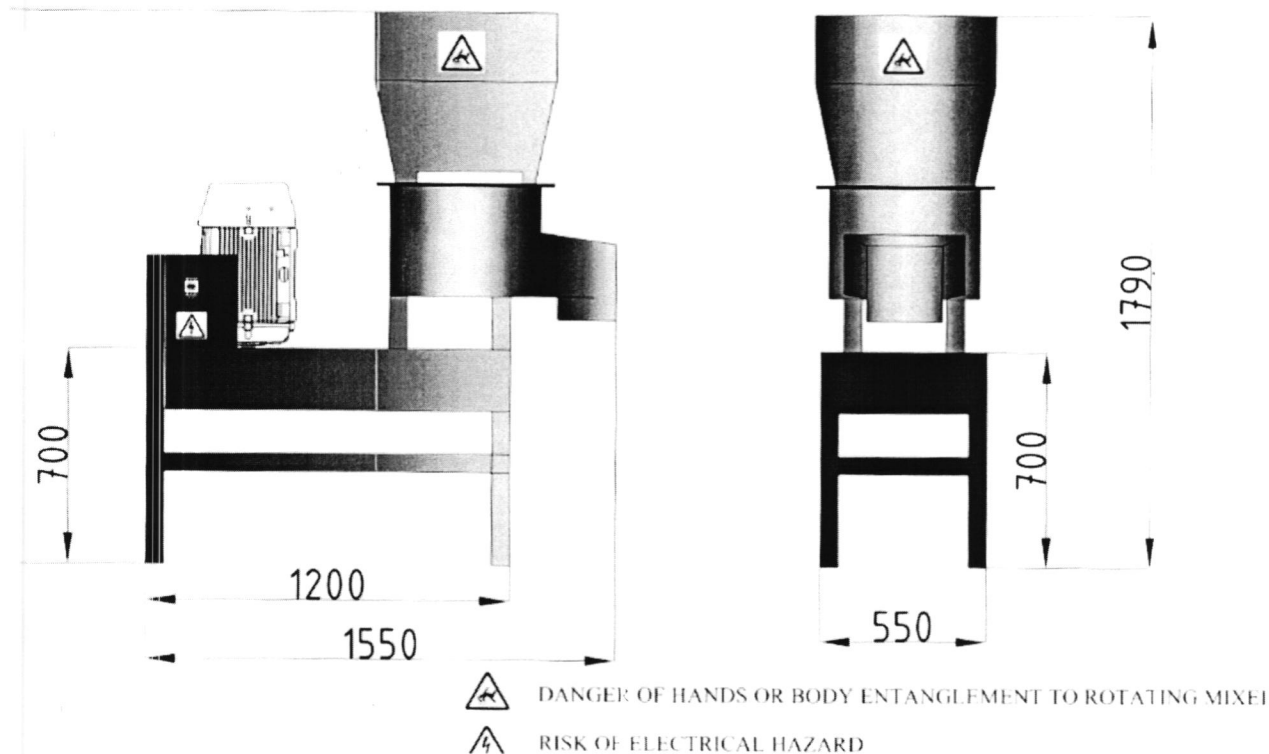
ხელსაწყოს გაბარიტები: 1550 X 1790 X 550

Picture



The data below provided for informative purposes

- 1 VOLTAGE 220 v. 50 Hz. / 380 v 50-60 Hz.
- 2 MOTOR POWER 15 kw / 3 hp
- 3 DIMENSIONS 1550x1790x550



წინასწარი დამუშავების ობიექტი წარმოადგენს ბეტონის დახურულ და იზოლირებულ შენობას, რომელიც დაცულია ატმოსფერული ნალექების შეღწევისაგან და აღჭურვილია ხანძარსაწინააღმდეგო მოწყობილობით. საფეკავი დანადგარი აღჭურვილია შესაბამისი ფილტრით და აქედან გამომდინარე, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევები იქნება უმნიშვნელო.

მთლიანად წარმოების პროცესში დასაქმებული იქნება 4 ადამიანი.

ავტოკატალიზატორი ძირითადად დამზადებულია ძვირფასი ლითონის შემცველი კერამიკული მასალისგან, რომლის დაფეკა ხდება დაახლოებით 0.3 მმ ზომამდე. დაფეკული ნარჩენები ავტომატურად იყრება სპეციალურ ტარაში, საიდანაც გამორიცხულია მათი გაფანტვა. ტარის ავსების შემდეგ ნარჩენები მანუალურად იყრება ტომრებში და ხდება მარკირება სპეციალური აღმნიშვნელი ნიშნით. მარკირებული „ბიგ ბეგები“ ისევ ინახება დასაწყობების უბანში.

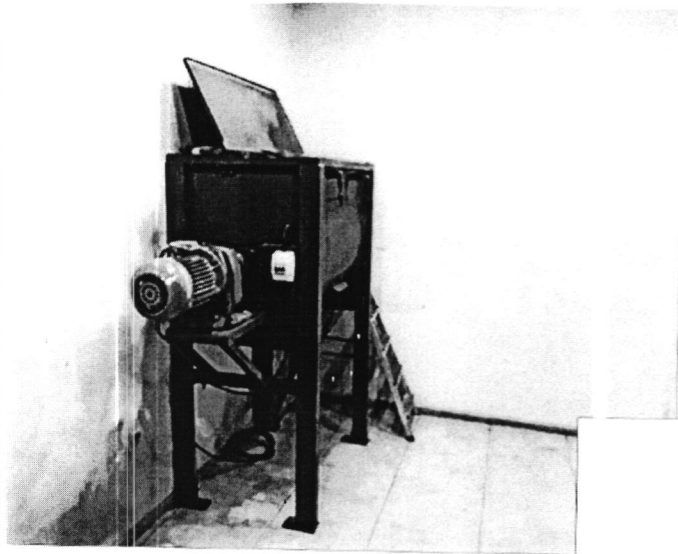
გარდა საფეკავი ხელსაწყოსი, ობიექტზე გათვალისწინებულია ნარჩენების შემრევი მოწყობილობის განთავსება, რომლის დანიშნულება იქნება უკვე დაფეკული ნარჩენების არევა.

ამრევი მოწყობილობა იმუშავებს მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ საჭირო გახდება ლაბორატორიული ანალიზის ჩატარება და მასში ძვირფასი ლითონების პროცენტული მნიშვნელობის განსაზღვრა.

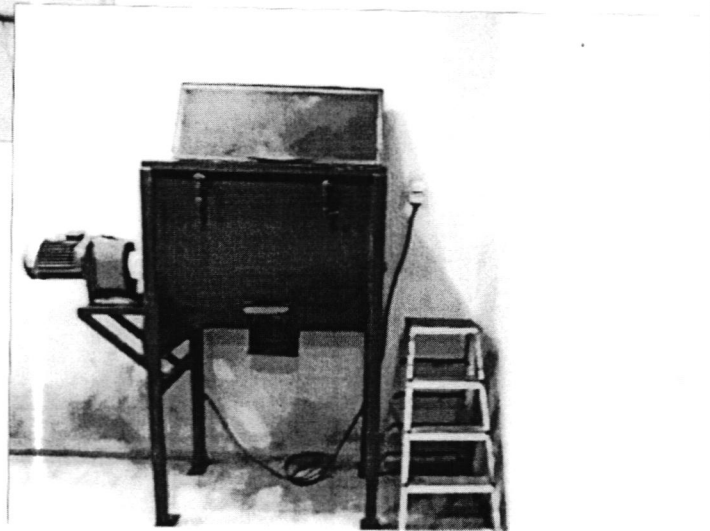
შემრევი მოწყობილობა(სურათი#2) მუშაობს 220 ვოლტი - 50 ჰერცი/380 ვოლტ 50-60 ჰერც სიმძლავრეებზე.

ძრავის სიმძლავრეა 7.5 კილოვატი / 3 სთ.

ხელსაწყოს გაზომვები: 1880 X1750 X 770



Picture

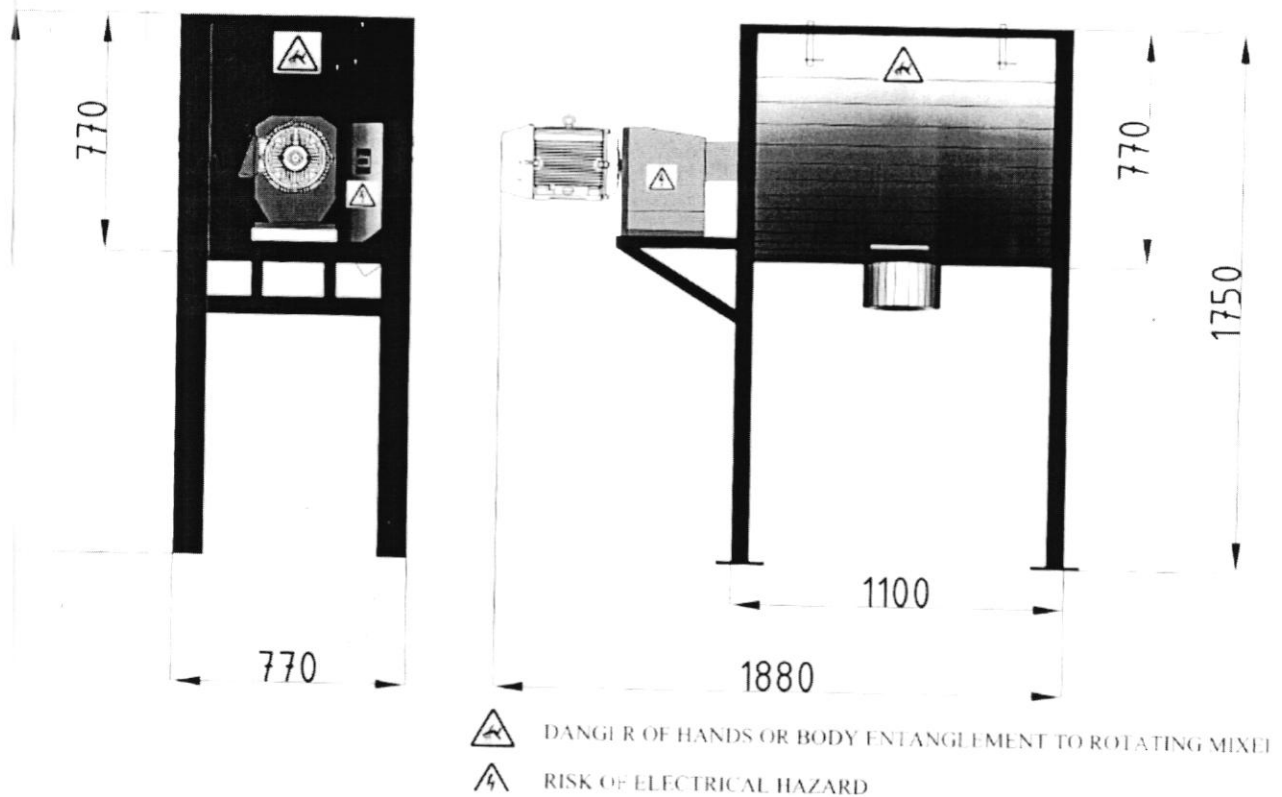


the data below provided for informative purposes

VOLTAGE 220 v. 50 hz. / 380 v 50-60 hz.

MOTOR POWER 7.5 kw / 3 hp

DIMENSIONS 1880x1750x770



დაფქული ნარჩენების 500-600 კგ შეგროვების შემთხვევაში იგზავნება ექსპორტზე, ევროპის და აზიის ქვეყნებში, სადაც ხდება მათი აღდგენა.

უახლოესიმოსახლე

უახლოესი მოსახლე დამორებულია 450 მეტრით. (ინფორმაცია აღებულია საქმიანობის განხორციელების სიტუაციური ანალიზიდან).

ხმაური

გამომდინარე იქიდან, რომ საწარმო მდებარეობს ბეტონის მყარ შენობა-ნაგებობაში ხმაურის და მტერის გარემოში გავრცელება გამორიცხულია.

საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად საქმიანობის მწარმოებელი ვალდებულია აკონტროლოს მისი საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი ხმაური და გადაჭარბების შემთხვევაში მიიღოს შესაბამისი ზომები.

წყლის მოხმარება და ჩაშვება

საწარმოო პროცესი არ საჭიროებს წყლის გამოყენებას.

საწარმოო ტერიტორია უზრუნველყოფილია კანალიზაციის სისტემით.

ნარჩენები

ობიექტზე, სახიფათო ნარჩენების წინასწარი დამუშავების შედეგად არ ხდება ნარჩენების წარმოქმნა გარდა საფეხვავ დანადგარში დამონტაჟებულია ფილტრებისა. ფილტრის ნარჩენები კლასიფიცირდება შემდეგი კოდით - 15 02 02* - აბსორბენტები, ფილტრის მასალები (ზეთის ფილტრების ჩათვლით, რომელიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში) საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანსაცმელი, რომელიც დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით.

ექსპლუატაციის ვადის გასვლის შემოდგომ ფილტრების გამოცვლა ხდება დაახლოებით თვეში ერთხელ. ნარჩენი ფილტრების წლიური რაოდენობა იქნება დაახლოებით 3კგ. თითოეული ერთეულის წონა შეადგენს - 250 გრამს. ვინაიდან, ისინი შეიცავენ ძვირფასი მეტალის მტვერს ხდება მათი ჩაფეხვა ზემოაღნიშულ ხელსაწყოში და ავტოკატალიზატორის ნარჩენებთან შერევა.

მუნიციპალური ნარჩენები განთავსდება მუნიციპალურ კონტეინერებში. შესაბამისი ხელშეკრულება გაფორმებულია.

ვინაიდან, წარმოების პროცესში არ წარმოიქმნა 120 კგ-ზე მეტი სახიფათო ნარჩენები კომპანიას არ ევალება გარემოსდაცვითი მმართველის განსაზღვრა და კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება.

ნიადაგი

წინასწარი დამუშავების ობიექტი განთავსებულია საწარმოო ტერიტორიაზე და მთლიანად დაფარულია ბეტონის საფარველით, შესაბამისად, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ არსებობს.

დანართი#1

შპს „სამთა“

ID № 204896899

ქ. თბილისი, შაჰმურაზის ქ. №36

ტელ: (+995 32) 2 62 50 00

მობ: (+995 97) 66 77 88

LTD „SAMTA“

ID № 204896899

Tbilisi, Feikrebi str. №36

Tel: (+995 32) 2 62 50 00

Mob: (+995 97) 66 77 88

ქ. თბილისი

„15“ „ნოემბერი“ 2019წ

შპს „სამთა“ ადასტურებს რომ, შპს „ჯენევიზ-ჯგუფ“-ს ნამდვილად აქვს ნაქირავეები წყნის საკუთრებაში არსებული ფართი, რომელიც მდებარეობს ქ. თბილისში ფეიქრეების ქ. №36, რომელსაც დღევანდელი მდომარეობით მინიჭებული აქვს სამრეწველო ზონა I (ბ-1). ნაქირავეები ფართი მონიშნულია რეგორც საკადასტრო გეგმაზე ასევე აზომვით ნახაზზე (იხ. დანართი).

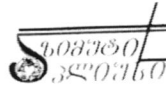
დანართი: სულ 4 გვერდი.

დირექტორი



/ი. უღენტა /

საბანკო რეკვიზიტები: ს.ს. „თიბისი ბანკი“, ა.ა. N GE221B7971736080100001



საქონლის ბროკერი №1 ქ.თბილისი
 Maratuli Street 14 • 501 24 44 19



შენიშვნა-განმარტება №4/3
 I სართული

შენიშვნა-განმარტება №4/3
 I სართული: ტელეფონი 287786 63 0
 II სართული: ტელეფონი 137 81 43 0
 III სართული: ტელეფონი 2939 38 63 0
 საბავშვო წყარო: 8961.01 03 0

დასაქმობი
 მონახობი
 ანობრა
 რატორა

18.12.2018

შობა ანობრა
 შობა ანობრა
 ანობრა შეხობრა
 ანობრა ანობრა
 ანობრა ანობრა

1300
 ანობრა ანობრა
 ანობრა ანობრა
 ანობრა ანობრა



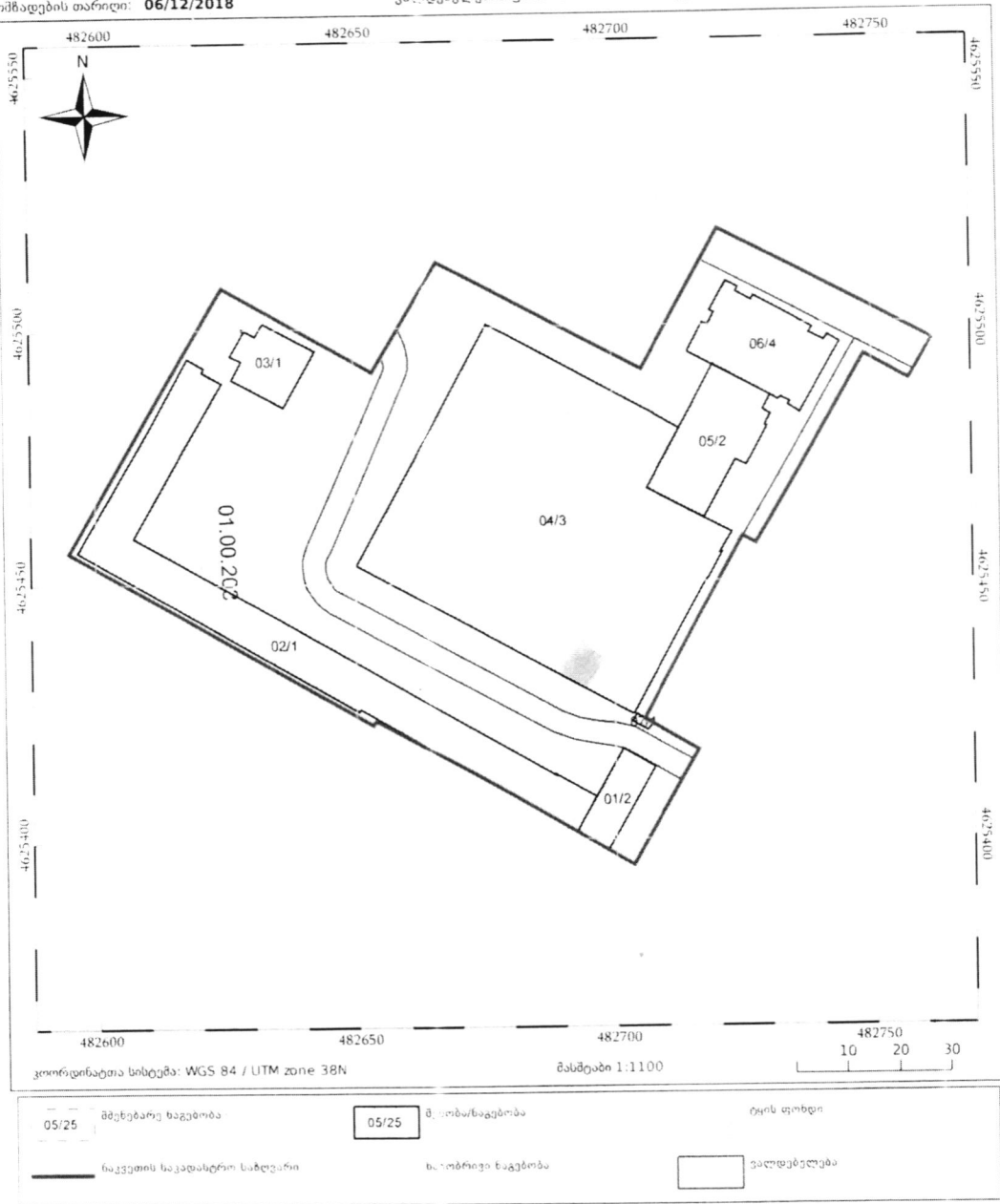
საკადასტრო გეგმა

საჯარო რეესტრის ეროვნული
სააგენტო

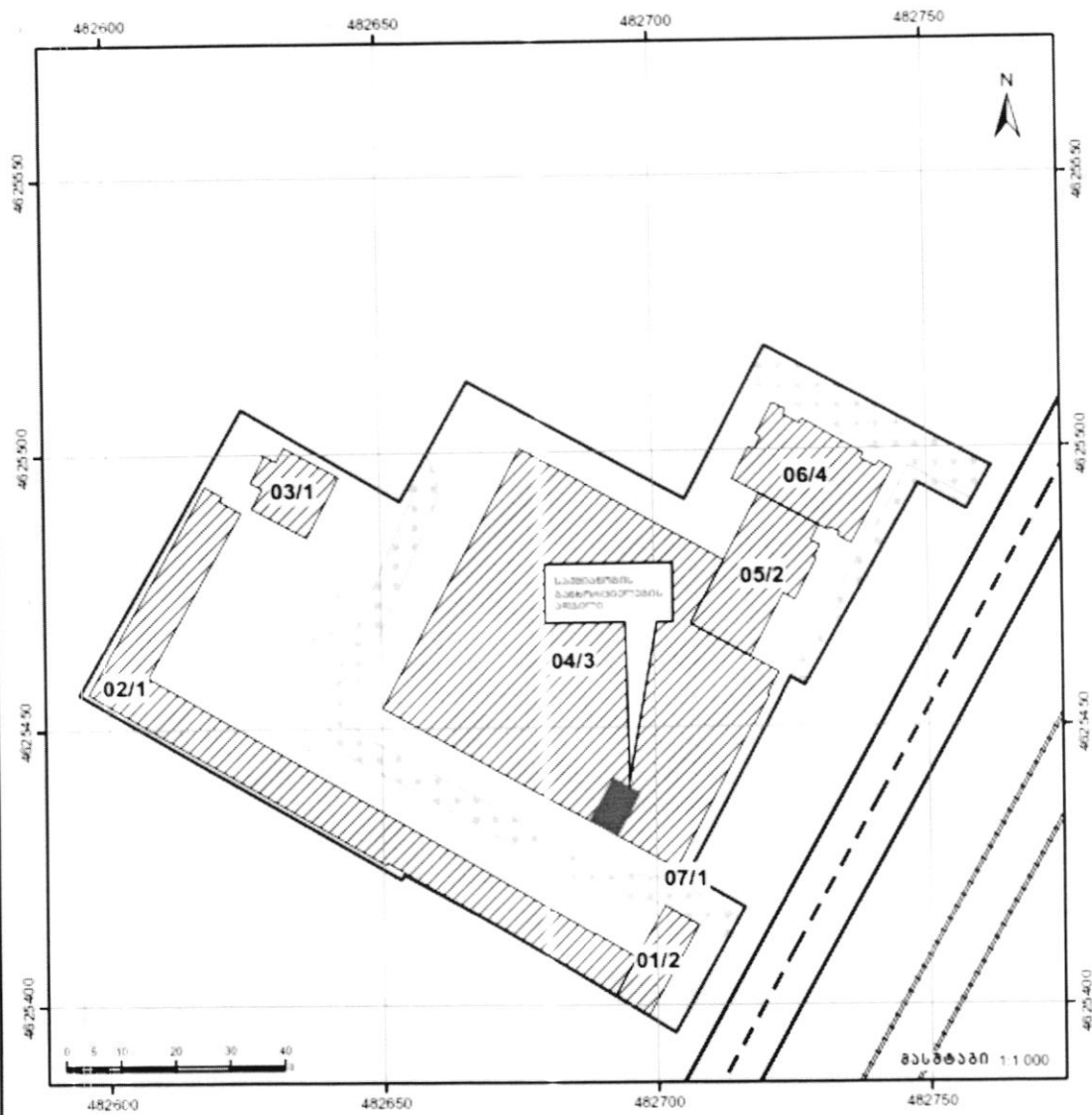
საკადასტრო კოდი: **01.11.19.004.035**
განცხადების ნომერი: **902018056535**
მომზადების თარიღი: **06/12/2018**

ნაკვეთის დანიშნულება:
ფართობი:
ვალდებულების ფართობი :

არასასოფლო სამეურნეო
10238 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)
1072 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)



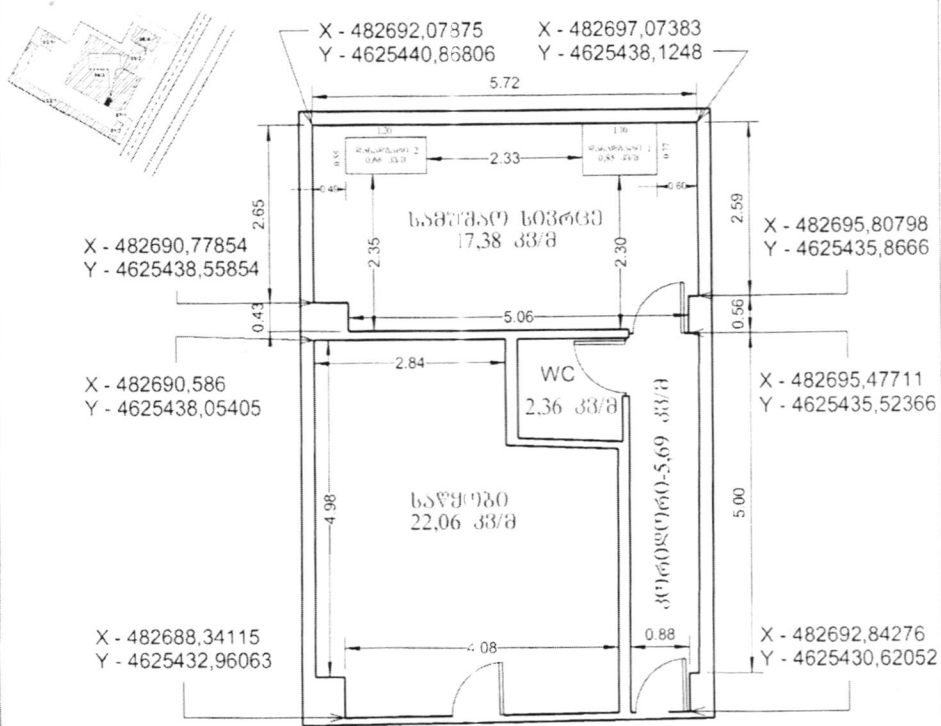
საქმიანობის განხორციელების ადგილის სიტუაციური ნახაზი



საბუღალტრო-გეოდეზიური კოორდინატთა სისტემა: WGS_1984_UTM_Zone_38N

მისამართი	ვარკეთილ (თბილისი), მთიანეთის ქვეა N 38	ნაკვეთის ფართობი:	10238 კვ.მ
დანიშნულება	არასასოფლო-სამაგრი	შემსრულებელი	<i>[Signature]</i> რევაზ თაბაგარი
<p style="text-align: center;">პირობითი აღნიშვნები</p> <p>— საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული ნაკვეთის საზღვარი</p> <p>--- საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული სერვიტუტის უღლება</p> <p>▨ საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული მუშობა</p> <p>--- რკინიგზა</p> <p>--- საავტომობილო გზა</p> <p>■ საქმიანობის განხორციელების ადგილი</p>		დამკვეთი	შპს "ჯენევიზ-ჯგუფი"
		დოკუმენტი	პასან თაბისონ ჯენევიზ
		თარიღი:	16/11/2019
		საკადასტრო კოდი:	01.11.19.004.035
		შენიშვნა:	საქმიანობის განხორციელების ადგილიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე მანძილი შეადგენს 450 მეტრს

**საქმიანობის განხორციელების აღბილის
შიდა აზომვითი ნახაზი**



იატაკის ნიშნულიდან ჰერის ნიშნულამდე სიმაღლე შეაღებენ - 2,90 მ.

პირობითი აღნიშვნები		დახვეწილი	შპს "ჯინევიჩი-ჯედი" (ს/ნ 400122345)
კიბე	კარები	მისამართი	ქალაქი თბილისი, ფინიქსის ქუჩა, 36
		საკადასტრო კოდი	01.11.19.004.035
კედელი	ფანჯარა	დანიშნულება	არასაცემოვრებაელი
		საერთო ფართობი	47,49 კვ/მ
		თარიღი	16/11/2018
		მასშტაბი	1 : 70
აპრობებული	შუკრაბ ხორიანძილი (პ/ნ 01030048 49)		ხელმოწერა
შეესრულებული			
დინამიკური პირი ნარკვევადებული	ანსან თაბსინ ჯინევიჩი (პ/ნ 01092 00919)		ხელმოწერა