



# ი/მ ელგუჯა კუპატაძე

პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი  
საწარმოს სკრინინგის ანგარიში

ქ. ქუთაისი 2021 წელი

# ი/მ ელგუჯა კუპატაძე

ქ. ქუთაისი სულხან საბას ქ, N 12

პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს  
სკრინინგის განაცხადი

შემსრულებელი :

შპს „ელსჰაუსი“

ს/კ 412756334

დირექტორი ზ.კვაბუხიძე

ტელ: 591-97-50-90



დამკვეთი:

ი/მ ელგუჯა კუპატაძე

პ/ნ 60001099580

ტელ: 599-35-33-91

## შინაარსი

შესავალი -----	გვ. 3
1. ზოგადი ცნობები საწარმოს შესახებ -----	გვ.4
2. საწარმოს განთავსების ადგილის მდებარეობა-----	გვ.5
3. პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს ტექნიკური მაჩვენებლები და ტექნოლოგიური აღწერა -----	გვ.6-7
4. გამოყენებული ნედლეული -----	გვ.7
5. ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა-----	გვ.8
6. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება-----	გვ.8
7. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე -----	გვ.8-9
8. ხმაურის ზემოქმედება -----	გვ. 9-10
9. ნარჩენებითგარემოსდაბინძურებისრისკები -----	გვ. 10
10. წყალმომარაგება და კანალიზაცია -----	გვ. 10
11. დაგეგმილისაქმიანობისეკოლოგიური, სოციალური და ეკონომიკური შედეგების შეფასება -----	გვ 11
12. დანართი:	
• სურათი N1	
• სურათი N2	
• სამეწარმეო ამონაწერი	
• იჯარის ხელშეკრულება	

## შესავალი

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს ი/მ ელგუჯა კუპატაძის (ს/კ 60001099580) ქ. ქუთაისის, სულხან-საბას ქ. N12-ში განთავსებულ პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელ საწარმოს სკრინინგის ანგარიშს.

ი/მ ელგუჯა კუპატაძის საწარმოს საქმიანობის სფეროს წარმოადგენ სმეორედი პლასტმასის გადამამუშავება.

საწარმო 2017 წლიდან აწარმოებს პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავების (ნარჩენების აღდგენა) შედეგად მიღებულ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ე.წ. ჩიფსებს.

საწარმოში ხდება სხვადასხვა სახის პლასტმასის (პოლიეთილენის) ნარჩენების გადამამუშავება (ნარჩენების აღდგენა) მეორედი ნედლეული მასალის (პლასტმასის ჩიფსებს) მიღების მიზნით (აღდგენის კოდი R3)

დღეის მდგომარეობით საწარმოს შეჩერებული აქვს ფუნქციონირება და საჭიროებს წარმოების განახლებას.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“-ს II დანართის 10.3 პუნქტის თანახმად „ნარჩენების აღდგენა, გარდა არასახიფათო ნარჩენების წინასაწრი დამამუშავებისა“ მიეკუთვნება საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართით გათვალისწინებულ საქმიანობას.

ზემოაღნიშნულისა და იმის გათვალისწინებით, რომ აღნიშნული საქმიანობის განახლებისა და საქმიანობისათვის საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის 10.3 პუნქტით გათვალისწინებული საქმიანობაა, იმავე კოდექსის მეშვიდე მუხლის შესაბამისად ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურას, ამის გათვალისწინებით გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის შესაბამისად შემუშავებული იქნა სკრინინგის ანგარიში.



1.ზოგადი ცნობები საწარმოს შესახებ მოცემულია ცხრილში

ცხრილი N1

ზოგადი ინფორმაცია საქმიანობის განხორციელების შესახებ	
საქმიანობის განმახორციელებელი	ი/მ „ელგუჯა კუპატაძე“
საიდენტიფიკაციო კოდი	60001099580
კომპანიის იურიდიული მისამართი	ქ.ქუთაისი, სულხან-საბას გამზ. N49/31
საქმიანობის განხორციელების ადგილის მისამართი	ქ.ქუთაისი, სულხან-საბას 12
საქმიანობის სახე	პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო
დირექტორი	ელგუჯა კუპატაძე
საკონტაქტო ტელეფონი	599-35-33-91
ელ.ფოსტა	elguja.kupatadze@bk.ru
საკონსულტაციოს ფირმა	შპს „ელს ჰაუსი“
საკონტაქტო ტელეფონი	591-97-50-90
დაგეგმილი საქმიანობის ტექნიკური მახასიათებლები	
საქმიანობის განხორციელების ადგილი	ქ. ქუთაისი სულხან-საბას ქ, N12 არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი საკ. კოდი 03.05.24.882
განთავსების ადგილის კოორდინატი	X -307244Y-4679778
საპროექტო წარმადობა	
პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავება	36 ტ/წელ.
სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში	240
ტექნოლოგიურ პროცესების ხანგრძლიობა დღე-ღამეში,სთ	5სთ
დაშორებულ უახლოეს საცხოვრებელი სახლიდან	2200 მ

## 2. საწარმოს განთავსების ადგილმდებარეობა

ი/მ ელგუჯა კუპატაძის (ს/კ 60001099580) კუთვნილი პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო განთავსებულია იჯარით აღებულ არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (საკ. კოდი 03.05.24.661), ქ. ქუთაისი სულხან-საბას ქ. N12-ში. საწარმოსთვის განკუთვნილი კაპიტალური ერთსართულიანი შენობა-ნაგებობა აღნიშნულ ტერიტორიაზე მოწყობილია წლების წინ. *(იხ.დანართი სურ N1 საწარმოს გენგეგმა და ტექნოლოგიური დანადგარები)*

ობიექტს ესაზღვრება დასავლეთი მხრიდან მოქ. მადონა დაჭავას კუთვნილებაში არსებული არასასოფლო სამეურნეო მიწის ნაკვეთი (საკ.კოდი 03.05.24.599), ჩრდილოეთის მხრიდან ესაზღვრება არასასოფლო სამეურნეო სახელმწიფო მიწის ნაკვეთი (საკ. კოდი 03.05.24.882). აღმოსავლეთი მხრიდან ესაზღვრება ი/მ ალექსანდრე ოდიკაძის საქმიანი ეზო (საკ.კოდი 03.05.24.853). სამხრეთი მხრიდან ესაზღვრება შპს „თოლია“ (საკ. კოდი 03.05.24.172.) საწარმოს ტერიტორიაზე და მის სიახლოვეს არ აღინიშნება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, ტყით დაფარული ტერიტორია და წითელი ნუსხის სახეობები.

*(იხ.დანართი სურ N2 საწარმოს სიტუაციური ნახაზი)*

ი/მ ელგუჯა კუპატაძის საწარმოს განთავსების GPS კოორდინატები მოცემულია ცხრილში N2.

ცხრილი N2

წერტ.N	წერილის GPSკოორდინატები	
	X	Y
1	307244	4679778
2	307248	4679782
3	307240	4679787
4	307238	4679783

### 3. პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს ტექნიკური მაჩვენებლები და ტექნოლოგიური აღწერა

ი/მ ელგუჯა კუპატაძის პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს შენობის ფართი 50მ<sup>2</sup>-ია. შენობაში ხდება ნედლეულის (პლასტმასის ნარჩენები) მიღება-დახარისხება და დაქუცმაცება. პლასტმასის ნარჩენების დასაქუცმაცებლად მოწყობილია ერთი როტაციული დამქუცმაცებელი და ერთი ე.წ. წისქვილი. დასახარისხებელი ნედლეული შემოტანილია და დასაწყობებულია ტომრებით. ასევე მზა პორდუქცია ე. წ ჩიფსები” განთავსდება ტომრებით - ბიგ-ბეგებში.

საწარმოში ამჟამად დასაქმებულია ერთი ადამიანი (კაცი),

საწარმოს დაგეგმილი აქვს წელიწადში 36ტ/წელ პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავება. საწარმო მუშაობს ერთცვლიანი სამუშაო რეჟიმით, 5 საათიანი სამუშაო დღითა და 20 დღიანი სამუშაო თვით,წელიწადში 240 დღე და 1200 საათი.

კომპანია სხვადასხვა მომწოდებლებისაგან, მოთხოვნილების შესაბამისად შეიძენს პლასტმასის ნარჩენებს (პლასტამის ტარა, შესაფუთი მასალას, პლასტმასის შემცველი სხვადასხვა დანიშნულებით გამოყენებული საყოფაცხოვრებო ძველი ნივთები ა.შ). ნარჩენების შემოტანა მოხდება ავტოტრანსპორტიტ, ტომრებში განთავსებული.

საწარმოს ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავების წარმოების პორცესი შედგება შემდგეი ძირითადი ეტაპებისაგან:

- შემოტანილი ნედლეულის დახარისხება
- გადარჩეული პროდუქციის როტაციულ დამქუცმაცებელში გადამამუშავება
- მიღებული გადამამუშავებული პლასტმასის ნარჩენების შემდგომში წისქვილში გადამამუშავება და მზა პროდუქციის ე. წ. ჩიფსების მიღება
- მიღებული პროდუქციის დასაწყობება და რეალიზაცია.



დანადგარების დასახელება და ტექნიკური მახასიათებლები მოცემულია ცხრილი N 3  
 ცხრილი N3 (იხ. დანართი სურ N1)

N	დანადგარის დასახელება	სამარკო სახელწოდება	ტექნიკური მახასიათებლები
1	წისქვილი კუსტარული	---	წისქვილში შესაძლებელია 30კგ/სთ ჩიფსის მიღება
2	როტაციული დამქუცმაცებელი	100-1-A	საათური წარმადობა 100კგ/სთ

#### 4. გამოყენებული ნედლეული

საწარმოში გადასამუშავებელი ნედლეული წარმოადგენს არასახიფათო ნარჩენს-პლასტმასის შესაფუთი მასალას, სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხისა და კლასიფიკაციის შესახებ "საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N246 დადგენილების შესაბამისად მისი კოდია 15 01 02-პლასტმასის შესაფუთი მასალა". მისი აღდგენის ოპერაციის კოდია R3-ი, იმ ორგანული ნივთიერებების რეციკლირება/აღდგენა, რომლებიც არ გამოიყენება როგორც გამსხნელები,

საწარმო ნედლეულად იყენებს პლასტმასის ნარჩენებს - რომელსაც შეიძენს სხვადასხვა მომწოდებლებისგან მოთხოვნილების შესაბამისად .პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ე/წ „ჩიფსების” საწარმოებლად წლის განმავლობაში საჭირო ნედლეულის რაოდენობა შეადგენს დახლოებით 36ტ-ს. ნედლეული უნარჩენოდ გადადის პროდუქციაში.

ი/მ ელგუჯა კუპატაძე არ ახდენს პლასტმასის ნარჩენების შეგროვებას. ნედლეული საწარმოში შემოიზიდება ავტოტრანსპორტის საშუალებით, ტომრებში (ბიგ-ბეგებში) განთავსებული.

ტექნოლოგიური პროცესისათვის საჭიროა ენერგორესურსები, რომლის მოწოდებაც ხორციელდება ენერგო-პროჯორჯიას უახლოესი ქვედასადგურიდან, ხელშეკრულების საფუძველზე.



## 5. ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა

პლასტმასის ნარჩენების გადამუშავება მოხდება უმარტივესი მეთოდით, რომლის მიღების ტექნოლოგიური პროცესი შემდეგია: ნედლეული შემოიზიდება ავტოტრანსპორტით და ტომრებით განთავსდება საამქროში. ნარჩენები დახარისხდება და საჭიროების შემთხვევაში გადაირჩევა. ნარჩენების მექანიკური დამუშავება - დაქუცმაცება მოხდება სპეციალური მოწყობილობით - როტაციული დამქუცმაცებლით.

როტაციული დამქუცმაცებლის მიმღებში პლასტმასის ნარჩენების ჩაიყრება ხელის ნიჩბის საშუალებით. როტაციული დამქუცმაცებლით დაქუცმაცდება ნებისმიერ სახის პლასტმასის ნარჩენები. მიღებული პროდუქცია ე. წ. ჩიფსები განთავსდება ტომრებში და გამზადდება სარეალიზაციოდ.

## 6. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება

საწარმოში მიმდინარე ტექნოლოგიური პროცესებისა და გამოყენებული ნედლეულის გათვალისწინებით გარემოში არ გამოიყოფა სახიფათო და ტოქსიკური (საშიშროების მაღალი კლასის) ნივთიერებები, საამქროს ექსპლუატაციის დროს დამაბინძურებელი ნივთიერებების გამოყოფის ინტენსივობა იმდენად დაბალია, რომ გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფით შედეგებს ვერ მოახდენს.

## 7. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე

საწარმო ექსპლუატაციის დროს მნიშვნელოვან გავლენას ატმოსფერულ ჰაერზე ვერ მოახდენს, რადგან ტექნოლოგიური პროცესების დროს ატმოსფერულ ჰაერში არ ხდება სახიფათო ნივთიერებების გამოყოფა. ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება გამოიხატება: პლასტმასის ნარჩენების დაქუცმაცების დროს ატმოსფერულ ჰაერში პოლიმერული მტვრის გამოყოფით.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერის დაბინძურების წყაროებს წარმოადგენს როტაციული დამქუცმაცებელი და ე. წ. წისქვილი . ამ დროს შესაძლებელია გარემოში გამოიყოს პოლიმერული მტვერი.

ტექნოლოგიური პროცესის დროს გამოყოფილ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობების გაანგარიშება ხდება „დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო აპარატურის სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინძურების

სტაციონარული წყაროებიდან ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის” მიხედვით, რეგლამენტის 79-ე დანართის შესაბამისად ხვედრითი გამოყოფის კოეფიციენტის მნიშვნელობები მოცემულია N 4 ცხრილში

ცხრილი N4

დამაბინძურებელი ნივთიერება		ხვედრითი გამოყოფის კოეფიციენტი დაგამუშავებული მასალის მასის ერთეულზე გ/კვ
კოდი	დასახელება	
0988	პოლიმერული მტვერი	1,35

იმის გათვალისწინებით რომ საწარმოს მაქსიმალური წარმადობა არის 30 კვ/სთ-ში, წელიწადში 36000კვ პლასტმასის ნაკეთობათა დამზადებით წარმოქმნილი დამაბინძურებელი ნივთიერებების რაოდენობა იქნება:

მტვერი (პოლიმერული) – 0,081 ტ/წელ

აღნიშნული მონაცემების მიხედვით, მოთხოვნათა შესაბამისად გაანგარიშებული იქნება დამაბინძურებელ ნივთიერების მაქსიმალური კონცენტრაცია ზდკ-ის წილი და ნორმა ხუთწლიან პერიოდში გაფრქვევის წყაროსა და მავნე ნივთიერებებისათვის.

## 8. ხმაურის ზემოქმედება

საამქროს მუშაობასთან დევს ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რამაც შეიძლება უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გარემოზე და ადამიანებზე. საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროებს წარმოადგენს ერთი როტაციული დამქუცმაცებელი და წისქვილი. მათი ხმაურის დონის დადგენის მიზნით იდენტურ საწარმოებში BIIIB-003 ხელსაწყოთი ჩატარებულმა ინსტრუმენტულმა გაზომვებმა გვიჩვენა, რომ ხმაურის ჯამური დონე საწარმოო უბანზე დღისით 45-50 დბა-ია. ვინაიდან საამქრო განთავსებულია დახურულ შენობაში, ეს ხმაურის დონეს არანაკლებ 15 დბა-თი ამცირებს. ამდენად ხმაურის დონე შენობის გარეთ 45 დბა-ს არ აღემატება. გარდა ამისა საწარმო შენობა უახლოესი საცხოვრებელი უბნიდან დაშორებულია 2200 მეტრის მანძილზე. ნორმატიული დოკუმენტით – სანიტარული ნორმები ”ხმაური სამუშაო ადგილებზე, საცხოვრებელი, საზოგადოებრივი შენობების სათავსოებში და საცხოვრებელი განაშენიანების ტერიტორიაზე” საცხოვრებელი სახლების მიმდებარე ტერიტორიაზე ხმაურის დასაშვები დონე, დღის საათებისათვის შეადგენს 55 დბა-ს, ხოლო ღამის საათებისათვის 45 დბა-ს. ამრიგად, ხმაურის დონე საანგარიშო წერტილში,



უახლოეს დასახლებაში არ აღემატება ნორმირებულ სიდიდეს დღის და ღამის საათებისათვის. კაპიტალური კედელის ეფექტურობა შეადგენს 10-15დბ (A), ყოველივე ზემო თქმულის გათვალისწინებით, შეიძლება დავასკვნათ, რომ საცხოვრებელ სახლებში საპროექტო საწარმოს გავლენით მოსალოდნელი ხმაურის დონე ვერ გადააჭარბებს მთავრობის N398 დადგენილებით დამტკიცებულ ნორმას (35დბა).

## 9. ნარჩენებით გარემოსდაბინძურების რისკები

საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესების დროს ნარჩენები არ წარმოიქმნება, ნედლეული უნარჩენოდ გარდაიქმნება პროდუქციად. წუნდებული პროდუქცია თავიდან ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში.

საწარმოში მოსალოდნელია მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა ნარჩენებით გარემოს დაბინძურება მოსალოდნელია მისი არასათანადო მართვით, კერძოდ საყოფაცხოვრებო და სხვა ნარჩენების გარემოში დაყრით და გაფანტვით. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანის მიზნით გაფორმდება ხელშეკრულება ააიპ ქუთაისის სპეციალურ სერვისებთან, რომლის მიერაც ტერიტორიაზე დადგმული იქნება ნარჩენების სპეციალური კონტეინერი. ნარჩენების გატანა და პოლიგონზე განთავსება განხორციელდება ქუთაისის ააიპ სპეციალური სერვისების მიერ, წინასწარ შემუშავებული გრაფიკით.

## 10. წყალმომარაგება და კანალიზაცია

საამქროს წყალი არ ესაჭიროება საწარმოო პორცესში, ხოლო მუშა პერსონალი საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით საჭირო (სასმელი) წყლის შემოტანას განახორციელებს წყლის რეზერვუარით. ასევე საამქროს ტერიტორიაზე არ არის მოწყობილი სანიტარული კვანძი.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე ტექნოლოგიურ პროცესში არწარმოიქმნება საწარმოო და სამეურნეო/საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები და შესაბამისად საწარმოდან მოსალოდნელი არ არის ზედაპირული წყლების დაბინძურება.



## 11. დაგეგმილი საქმიანობის ეკოლოგიური, სოციალური და ეკონომიკური შედეგების შეფასება

დაგეგმილი საქმიანობა გარემოზე მნიშვნელოვან ზეგავლენას არმოახდენს, რადგან: – საწარმო მოწყობილია და არ საჭიროებს სამშენებლო/მოწყობით სამუშაოების განხორციელებას.

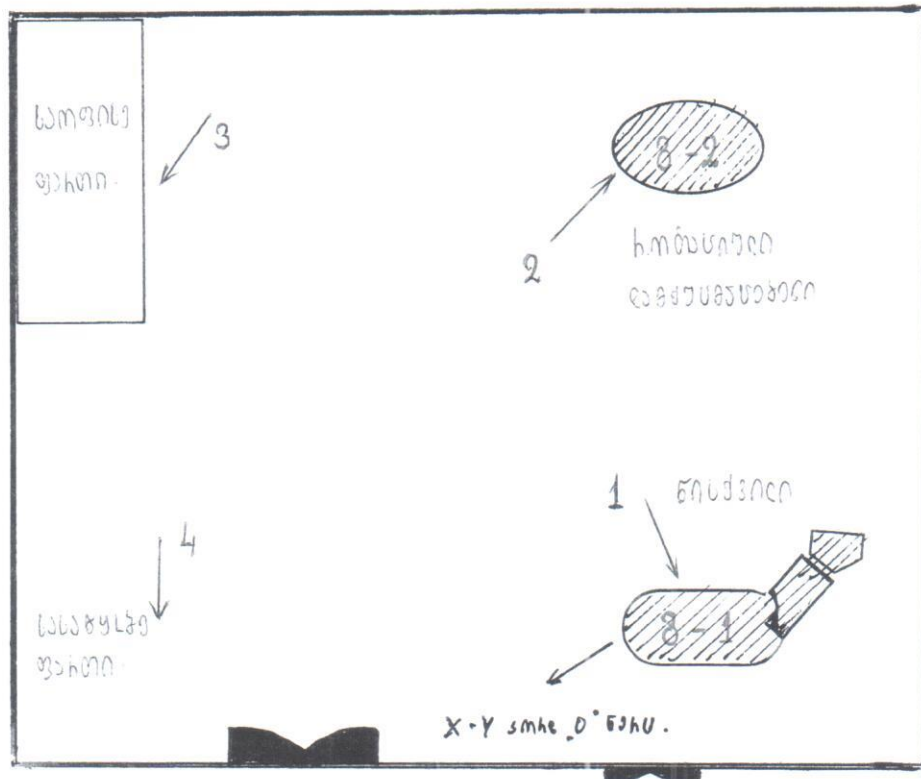
ნებისმიერი ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესს თან სდევს ავარიების წარმოქმნისა და გავრცელების რისკები, რასაც შესაძლებელია მოყვეს ადამიანების დაზავება და მატერიალური ზარალი. საწარმოში გამოყენებული დანადგარები არ შეიცავს ავარიების წარმოქმნისა და გავრცელების დიდ რისკებს, თუმცა ნედლეული და პროდუქცია ხანძარის შემთხვევაში კარგად იწვის. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით საწარმო შემუშავებული აქვს სახანძრო უსაფრთხოების გეგმა და მოწყობილი აქვს სახანძრო დაფა.

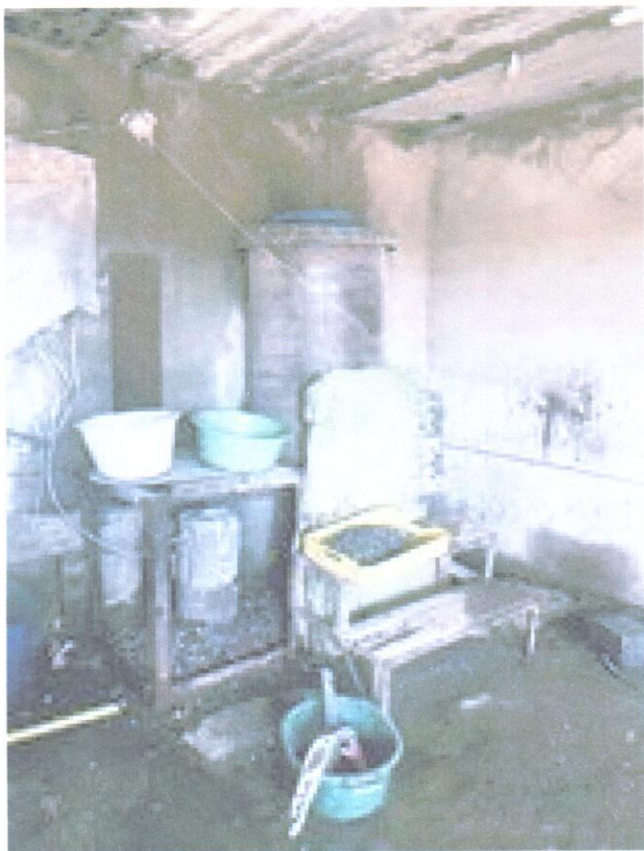
ტექნოლოგიური დანადგარებში მიმდინარე პროცესები და მთლიანად საწარმოს ფუნქციონირება არ იწვევს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მნიშვნელოვან გაუარესებას; – საქმიანობის პროცესში არ წარმოიქმნება სახიფათო და ტოქსიკური ნარჩენები; – ტექნოლოგიურ პროცესში არწარმოიქმნება საწარმოო ჩამდინარე წყლები და საწარმოდან მოსალოდნელი არ არის ზედაპირული წყლების დაბინძურება; – საწარმო არ მოახდენს ზეგავლენას კულტურულ და ისტორიულ გარემოზე, რადგან ზემოქმედების ზონაში ასეთი ობიექტები არ მდებარეობს. საქმიანობა და დებიტი ხასიათის ზეგავლენას ახდენს სოციალურ–ეკონომიკურ გარემოზე.

# დანართი

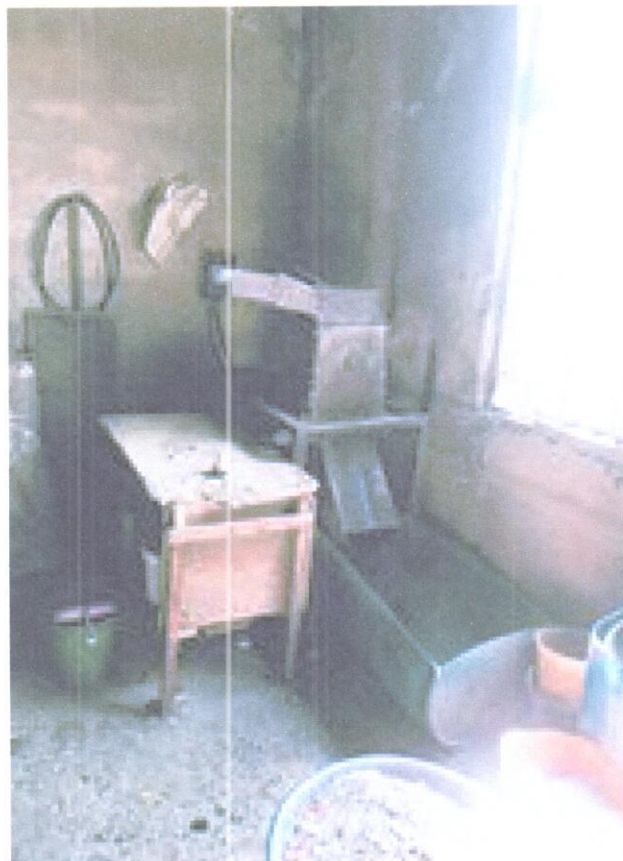








1.როტაციული დამაქუცმაცებელი



2.წისქვილი







ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო  
(არაკომერციულ) იურიდიულ პირთა  
რეესტრიდან

განაცხადის ნომერი: 45012  
განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი: B10037797  
ამონაწერის მომზადების თარიღი: 19/03/2010 12:05:36

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება: ელგუჯა კუპატაძე  
იურიდიული მისამართი: საქართველო, ქ.ქუთაისში, სულხან-საბას 49/31  
ფაქტობრივი მისამართი:  
საიდენტიფიკაციო კოდი: 112868433  
პირადი ნომერი: 60001099580  
სამართლებრივი ფორმა: ინდივიდუალური მეწარმე  
სახელმწიფო რეგისტრაციის თარიღი: 14/03/2006  
სახელმწიფო რეგისტრაციის ნომერი: 021/6287  
მარეგისტრირებელი ორგანო: საოლქო საგადასახადო ინსპექცია ქ.ქუთაისში  
საგადასახადო ინსპექცია: ქუთაისის რეგიონალური ცენტრი (საგ-დო ინსპექცია)

პროკურისტები

სუბიექტი, ტიპი, შენიშვნა

ყაღალა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის / პარტნიორის წილზე გირავნობის უფლება:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში, შესაძლებელია სარეგისტრაციო სამსახურში მოსვლის გარეშე, ელექტრონულად წარმოადგინოთ განცხადება:  
<http://public.reestri.gov.ge> ან დაგვიკავშირდეთ: 25 15 27; 895 33 71 81; შესწორებული ამონაწერის მიღება შეგიძლიათ ვებ გვერდზე, ელექტრონულად, ასევე სარეგისტრაციო სამსახურის ნებისმიერ ფილიალში.



### ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882015385173 - 09/07/2015 17:34:03

მომზადების თარიღი  
15/07/2015 17:07:55

#### საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების გიძი: საკუთრება
ქუთაისი	ვაკისუბანი			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
<b>03</b>	<b>05</b>	<b>24</b>	<b>661</b>	დამუსგებელი ფართობი: 143.00 კვ.მ.
მისამართი: ქალაქი ქუთაისი, გამზირი სულხან-საბა, N 12				ნაკვეთის წინა ნომერი:
				შენიშვნა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1 - 126.95 კვმ

#### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882013561097 . თარიღი 15/11/2013 14:21:15  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 29/11/2013

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- საკუთრების უფლების მოწმობა N5 , დამოწმების თარიღი: 08/11/2013 , ქალაქი ქუთაისის საკრებულო

მესაკუთრეები:

ზვიადი ფოფხაძე, P/N: 60002013569

მესაკუთრე:

ზვიადი ფოფხაძე

აღწერა:

#### იპოთეკა

განცხადების რეგისტრაცია

სოჭერი

882015385173

თარიღი 09/07/2015

17:34:03

უფლების რეგისტრაცია: თარიღი

15/07/2015

საგადასახადო გირაუნობა:

რეგისტრირებული არ არის

იპოთეკარა სააქციო საზოგადოება "საქართველოს ბანკი"

მესაკუთრე: ზვიადი ფოფხაძე P/N: 60002013569;

საგანი: დამუსგებელი ფართობი: 143.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1 - 126.95 კვმ ;

იპოთეკის ხელშეკრულება N521780-2, დამოწმების თარიღი 09/07/2015, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

#### ვალდებულება



ყალბ/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

---

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების სასუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადახდას ექვემდებარება საანგარიშო წლის მიმდევრო წლის 1 აპრილამდე. რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვადებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებისმიერ გეოგრაფიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგეწერეთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)

ԿՆՄԸ

Քր. ռեզ/ձեռքից ցուցակից էջաթիվ,  
կրժ կարգի ընդ շնորհից արհարգել,  
ձևաթիվ ղ-դրանի կրժ ԵԼԵԼԵԼԵԼ ԿԴԶ  
Ձեռնարկից ընդ 50 Ժ<sup>2</sup> Քրժից  
ձեռքից ցուցակից ղեռքից ցուցակից արհար  
արժի 100.00 ՀԿԲ.

ԿՆՄԸ ղեռքից ցուցակից ղեռքից  
կրժ արհարգելից ԵԼԵԼԵԼԵԼԵԼ

Քր. ռեզ/ցուցակից  
ԿՆՄԸ