



ი/ზ 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 „ელსპაუსი”

ს/კ 412756334

დირექტორი ზ. კვაბზიორიძე

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 | |
| • სამეწამრეო 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 გადამუშავება.

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

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

დღეის მდგომარეობით საწარმოს შეჩერებული აქვს ფუნქიონირება და საჭიროებს წარმოების განახლებას.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის”-ს II დანართის 10.3 პუნქტის თანახმად „, ნარჩენების აღდგენა, გარდა არასახიფათო ნარჩემების წინასაწრი დამუშავებისა“ 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 პუნქტიით 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 განხორციელებლის შესახებ | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| საქმიანობის განმახორციელებელი | ი/მ „ელგუჯა კუპატაძე“ |
| საიდენტიფიკაციო კოდი კომპანიის იურიდიული მისამართი | 60001099580 ქ.ქუთაისი, სულხან-საბას გამზ.N49/31 |
| საქმიანობის განხორციელების ადგილის მისამართი | ქ.ქუთაისი, სულხან-საბას 12 |
| საქმიანობის სახე | პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო |
| დირექტორი საკონტაქტო ტელეფონი ელ.ფოსტა | ელგუჯა კუპატაძე 599-35-33-91 elguja.kupatadze@bk.ru |
| საკონსულტაციოს ფირმა | მპს „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 გადამუშავება | 36 ტ/წელ. |
| სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში | 240 |
| ტექნოლოგიურ პროცესების ხანგრძლიობა დღე-დამეში,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 გეგმა და ტექნოლოგიური დანადგარები)

ობიექტს ესაზღვრება დასავლეთი მხრიდან მოქ. მადონა ღაჭავას 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 ნახატი)

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 50მ²-ია. შენობაში ხდება ნედლეულის (პლასტმასის ნარჩენები) მიღება-დახარისხება და დაქუცმაცება. პლასტმასის ნარჩენების დასაქუცმაცებლად მოწყობილია ერთი როტაციული დამქუცმაცებელი და ერთი ე.წ. წისქვილი. დასახარისხებელი ნედლეული შემოტანილოა და დასაწყობებულია ტომრებით. ასევე მზა პორდუქცია ე. წ ჩიფსები” განთავსდება ტომრებით - ბიგ-ბეგებში.

საწარმოში ამჟამად დასაქმებულია ერთი ადამიანი (კაცი),

საწარმოს დაგეგმლილი აქვს წელიწადში 36ტ/წელ პლასტმასის ნარჩენების გადამუშავება. 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 სხვადსხვა დანიშნულებით გამოყენებული საყოფაცხოვრებო ძველი ნივთები ა.შ). ნარჩენების შემოტანა მოხდება ავტოტრანსპორტიტ, ტომრებში განთავსებული.

საწარმოს ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით პლასტმასის ნარჩენების გადამუშავების წარმოების პორცენტი შედგება შემდგენ მირითადი ეტაპებისაგან:

- შემოტანილი ნედლეულის დახარისხება
- გადარჩეული პროდუქციის როტაციულ დამქუცმაცებელში გადამუშავება
- მიღებული გადამუშავებული პლასტმასის ნარჩენების შემდგომში წისქვილში გადამუშავება 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 დამჭუცმაცებელი | 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 გამხსნელები,

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 კუპატამე 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 განთავსედება 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 ინტესივობა 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 მეთოდიკის 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/კგ |
|----------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| კოდი | დასახელება | |
| 0988 | პოლიმერული მტვერი | 1,35 |

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

მტვერი (პოლიმერული) – 0,081 ტ/წელ

აღნიშნული მონაცემების მიხედვით, მოთხოვნათა შესაბამისად გაანგარიშებული იქნება დამაბინძრებელ 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 გავცელების ძირითად წყაროებს წარმოადგენს ერთი როტაციული დამქუცმაცებელი და წისქვილი. მათი ხმაურის დონის დადგენის მიზნით იდენტურ საწარმოებში BIIIIB-003 ხელსაწყოთი ჩატარებულმა ონსტრუმენტულმა 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 მანძილებზე. 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 10-15დღ (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 სანიტარეული 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

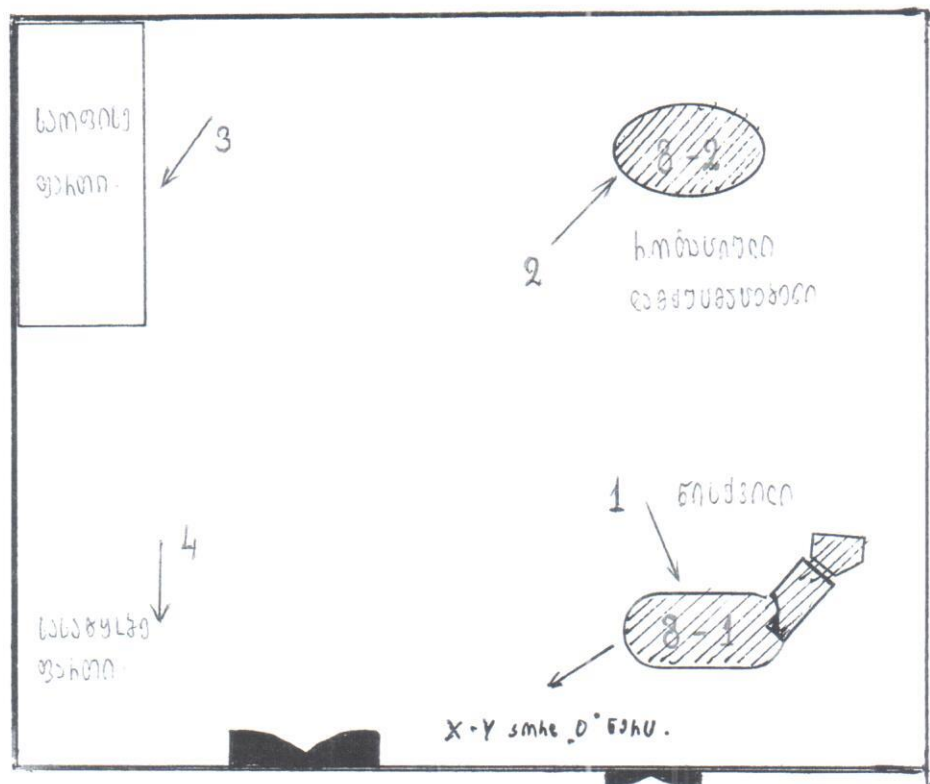
დაგეგმილი საქმიანობა გარემოზე მნიშვნელოვან ზეგავლენას არმოახდენს, რადგან: – საწარმო მოწყობილია და არ საჭიროებს სამშენებლო/მოწყობით სამუშაოების განხორციელებას.

ნებისმიერი ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესს თან სდევს ავარიების წარმოქმნისა და გავრცელების რისკები, რასაც შესაძლებელია მოყვეს ადამიანების დაშავება 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 აქვ 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 დებითი ხასიათის ზეგავლენას ახდენს სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე.

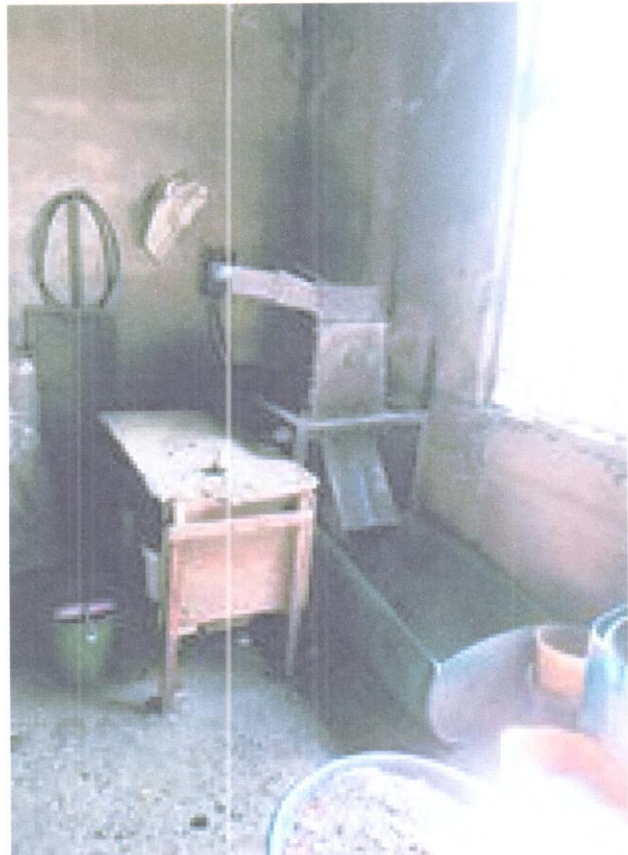
დანართი







1.როტაციული დამაქუცმაცებელი



2.წისქვილი

03.05.24.661

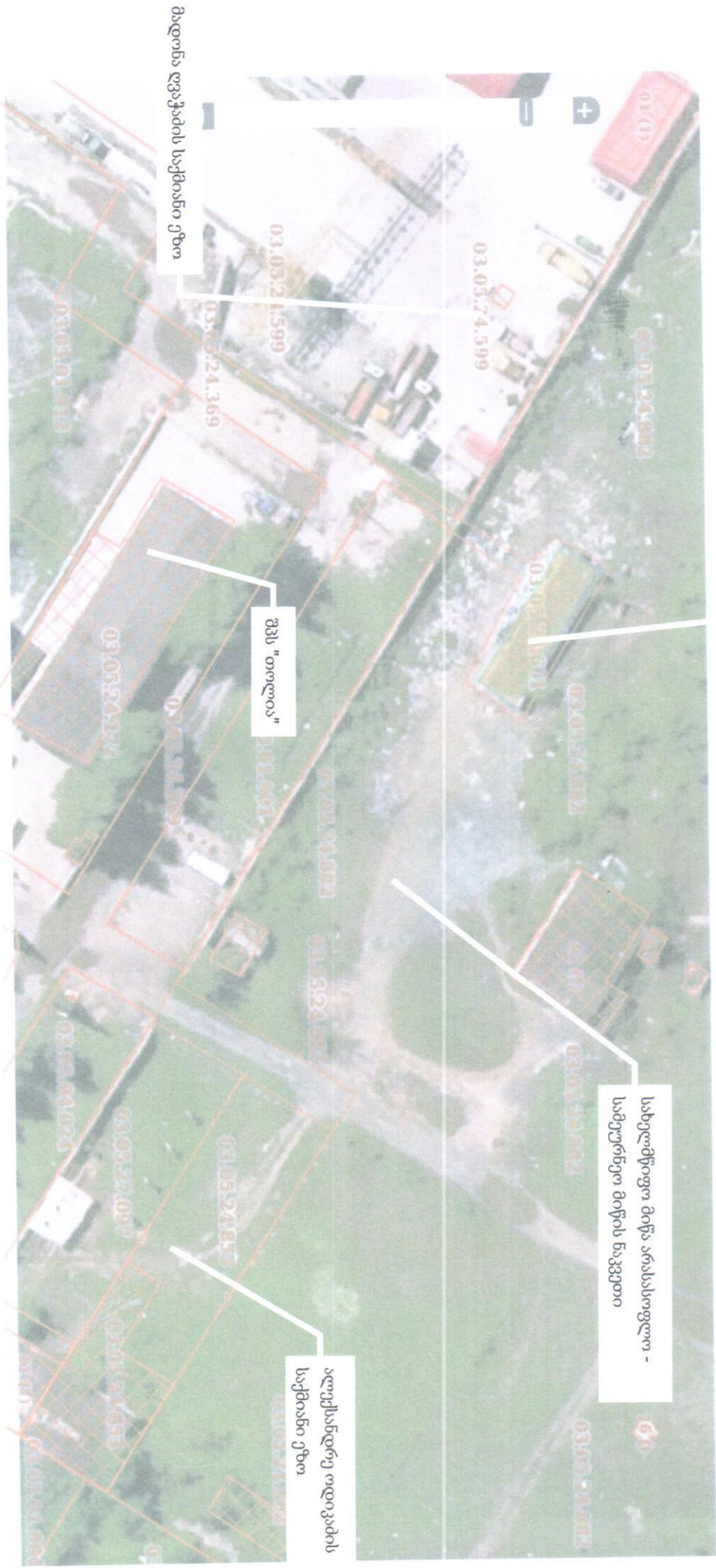
ელოგება კუპასტაძის საწარმინდო

სახელმწიფო მიწა არასასმოვლეთ -
სამუშაო მიწის ნაკვეთი

03.05.24.662

ალექსანდრე ოლიკაძის
საქმიანი უზონ

შეს "თოლია"



42.66413, 42.24634

10 m
50 ft



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
მარეგისტრირებული ორგანო: საოლქო საგადასახადო ინსპექცია ქ.ქუთაისში
საგადასახადო ინსპექცია: ქუთაისის რეგიონალური ცენტრი (საგ-დო ინსპექცია)

პროცესურისტები

სუბიექტი, ტიპი, შენიშვნა

ყადაღა/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 წებისმიერ ფილიალში.



N 03.05.24.661

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

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

მომზადების თარიღი
15/07/2015 17:07:55

საკუთრების განყოფილება

| | | | | |
|------------|-------------------------------------------|----------|---------|-----------------------------------------------|
| გონია | სექტომბერი | კვარტალი | ნაკვეთი | ნაკვეთის საკუთრების ფიპი: საკუთრება |
| ქუთაისი | ვაკისუბანი | | | ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო |
| 03 | 05 | 24 | 661 | დამოწმებული ფართობი: 143.00 კვ.მ. |
| მისამართი: | ქალაქი ქუთაისი, გამზირი სულხან-საბა, N 12 | | | ნაკვეთის წინა ნომერი: |
| | | | | შენობა-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 , ქალაქ ქუთაისის საკრებულო

მესაკუთრები:

გვიადი ფოფხაძე, P/N: 60002013569

მესაკუთრე:

გვიადი ფოფხაძე

აღწერა:

განცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
882015385173
თარიღი 09/07/2015
17:34:03

იპოთეკა
სააქციო სამოგებელოს ბანკი",
მესაკუთრე ზვადა ფოფხაძე P/N: 60002013569;
საგანილამზებული 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

რეგისტრაცია: თარიღი
15/07/2015

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ყალაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მაგისტრიალური აქტივის რეალიზებისას, აგრძოვე საგადასახლო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ფინანსის სამუქრად მოლებისას საშემსავლო გადასიად გადახდის უქცემლებარება საინგარიშო წლის მიმდევში წლის 1 ამოւაბადუ, რას შესახებაც აღნაშენება ფაშიკური პირი იმავე ვალაში წარუდგენს დეკლასის საგადასახლით თრგანის. აღნაშენ ელე ვალეებულების შესრულებულობა წარმოიდგენს საგადასახლით სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლის საქართველოს საგადასახლის კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს თვიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაშერის მიღწება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იქსტიციის სახლებსა და სააგენტოს აგრორიზიბულ პირებთან;
- ამონაშერი ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკუშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია ოუნიციის სახლის ტელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკუშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგეწრეთ ელ-ფისტი: info@napr.gov.ge

U6m L.

87, ab/25th day 3mos w/ 830-871,
873 13.4% d² 11/18/67 os/hu¹,
21.2% f. f. 140651-81 112
infertility ~ 2f¹ 50 %
3y old 3y⁵ w/ 100% follicular os/hu
ovari 100.0° cyp.

U6mL 1st ovary 3y⁵ w/ 100%
follicular 50% cyp

1/1. G. ~~gyn~~ / 3mos old