

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნობის სამინისტროს
სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოს

ი/ზ თეიმურაზ კუხიანიძის
(ს/კ 60001056477)

სკრინინგის განცხადება

წარმოგიდგენთ ი/ზ თეიმურაზ კუხიანიძის (ს/კ 60001056477) ქ. ქუთაისის, სულხან-საბას ქ.N8-ში განთავსებულ ნარჩენების გადამამუშავებელი - მეორადი პოლიეთილენის დანაწევრებული თოკების გადამამუშავებელი საამქროს სკრინინგის ანგარიშს.

ი/ზ თეიმურაზ კუხიანიძის საამქროს საქმიანობის სფეროს წარმოადგენს მეორადი, პოლიეთილენის, დანაწევრებული თოკების გადამუშავება და მეორადი პოლიეთილენის ფხვნილის „დაფქვილი მასის“ - წარმოება და შემდგომ რეალიზაცია.

საამქრო ფუნქციონირებს 2022 წლიდან და აწარმოებს მეორადი პოლიეთილენის ფხვნილს. ი/ზ თეიმურაზ კუხიანიძის საამქრო შემოწმებული იქნა 2022 წლის ივლისის თვეში გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ და საამქროში გამოვლენილ დარღვევაზე გატარდა შესაბამისი ღონისძიება.

ი/ზ თეიმურაზ კუხიანიძის საამქროში ხდება მეორადი პოლიეთილენის გადამუშავება (ნარჩენების აღდგენა) მეორადი ნედლეული მასალის (პოლიეთილენის ფხვნილის) მიღების მიზნით (აღდგენის კოდი R3).

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“-ს II დანართის 10.3 პუნქტის თანახმად „ნარჩენების აღდგენა, გარდა არასახიფათო ნარჩენების წინასაწრი დამუშავებისა“ მიეკუთვნება საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართით გათვალისწინებულ საქმიანობას, იმავე კოდექსის მეშვიდე მუხლის შესაბამისად ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურას, ამის გათვალისწინებით გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის შესაბამისად შემუშავებული იქნა სკრინინგის ანგარიში.

გთხოვთ, განიხილოთ აღნიშნული განცხადება და მიიღოთ გადაწყვეტილება საწარმოს საქმიანობის გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისადმი დაქვემდებარების შესახებ.

დანართი; სკრინინგის განაცხადი 1 ეგზემპლარად და დოკუმენტის ელექტრონული ვერსია.

პატივისცემით,

ი/ზ თეიმურაზ კუხიანიძე

(ს/კ 60001056477)



ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძე

ქ. ქუთაისი, სულხან საბას ქ, N 8

მეორადი პოლიეტილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი
საამქროს

სკრინინგის ანგარიში

შემსრულებელი :

შპს „ელსპაუსი”

ს/კ 412756334

დირექტორი ზ.კვაბზირიძე

ტელ: 591-97-50-90

„14”აგვისტო 2022წ



დამკვეთი:

ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძე

პ/ნ 60001056477

ტელ: 568-30-32-29

„14”აგვისტო 2022წ

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. 5-6
4. საწარმოს ნედლეულით მომარაგება	-გვ. 6-7
5. ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა	-გვ. 7-8
6. საწარმოს წყალმომარაგება, კანალიზაცია და ჩამდინარე წყლების არინება	-გვ. 8
7. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება	-გვ. 8-9
8. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე	-გვ. 9-10
9. ხმაურის გავრცელება და ზემოქმედება	-გვ. 10-11
10. ნიადაგის, გრუნტის, იწისქვეშა და ზედაპირ. წყლების დაბიმურების რისკები	-გვ. 11-12
11. ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება	-გვ. 11-12
12. ნარჩენების წარმოქმნის და მართვის შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედება	-გვ. 12
13. ზემოქმედება ადამინას ჯანმრთელობასა და უსაფთხოებაზე	-გვ. 12-13
14. კუმულაციური ზემოქმედება	-გვ. 13
15. სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება	-გვ. 13
16. დანართი:	
• სურათი N1	
• გენ-გეგმა, ორთო ფოტო	
• სამეწამრეო ამონაწერი	
• იჯარის ხელშეკრულება	

შესავალი

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძის (ს/კ 60001056477) ქ. ქუთაისის, სულხან-საბას ქ.N8-ში განთავსებულ ნარჩენების გადამამუშავებელი - მეორადი პოლიეთილენის დანაწევრებული თოკების გადამამუშავებელი საამქროს სკრინინგის ანგარიშს.

ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძის საამქროს საქმიანობის სფეროს წარმოადგენს მეორადი, პოლიეთილენის, დანაწევრებული თოკების გადამუშავება და მეორადი პოლიეთილენის ფხვნილის „დაფქვილი მასის“ - წარმოება და შემდგომ რეალიზაცია.

საამქრო ფუნქციონირებს 2022 წლიდან და აწარმოებს მეორადი პოლიეთილენის ფხვნილს. ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძის საამქრო შემოწმებული იქნა 2022 წლის ივლისის თვეში გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ და საამქროში გამოვლენ დარღვევაზე გატარდა შესაბამისი ღონისძიება.

ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძის საამქროში ხდება მეორადი პოლიეთილენის გადამუშავება (ნარჩენების აღდგენა) მეორადი ნედლეული მასალის (პოლიეთილენის ფხვნილის) მიღების მიზნით (აღდგენის კოდი R3).

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

ვინაიდან აღნიშნული საქმიანობა საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“-ს II დანართის 10.3 პუნქტის თანახმად „ნარჩენების აღდგენა, გარდა არასახიფათო ნარჩენების წინასაწრი დამუშავებისა“ მიეკუთვნება საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართით გათვალისწინებულ საქმიანობას, 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 „თეიუარაზ კუხიანიძე”
საიდენტიფიკაციო კოდი კომპანიის იურიდიული მისამართი	60001056477 ქ.ქუთაისი, ნ. ბარათავშილის ქ, N26
საქმიანობის განხორციელების ადგილის მისამართი	ქ.ქუთაისი, სულხან-საბას ქ, N8
საქმიანობის სახე	ნარჩენების - მეორადი პოლიეთილენის (დანაწევრებული თოკების) გადამამუშავებელი საამქრო
დირექტორი საკონტაქტო ტელეფონი	თეიმურაზ კუხიანიძე 568 303 229
ელ.ფოსტა	Kuxianidze87@mail.ru
საკონსულტაციოს ფირმა	შპს „ელს ჰაუსი”
საკონტაქტო ტელეფონი	591-97-50-90
დაგეგმილი საქმიანობის ტექნიკური მახასიათებლები	
საქმიანობის განხორციელების ადგილი	ქ. ქუთაისი სულხან-საბას ქ, N8 არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი საკ. კოდი 03.05.04.122
განთავსების ადგილის კოორდინატი	X -307719, Y-4679942
საპროექტო წარმადობა	
ნარჩენების - მეორადი პოლიეთილენის, დანაწევრებული თოკების გადამუშავება	42 ტ/წელ.
გამოშვებული პროდუქცია	მეორადი პოლიეთილენის ფხვნილი
სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში	240დღე/ წელ
ტექნოლოგიურ პროცესების ხანგრძლივობა დღე-ღამეში, სთ	8სთ
დაშორებულ უახლოეს საცხოვრებელი სახლიდან	150 მ

2. საწარმოს განთავსების ადგილმდებარეობა

ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძის (ს/კ60001056477) კუთვნილი ნარჩენების გადამამუშავებელი - მეორადი პოლიეთილენის დანაწევრებული თოკების გადამამუშავებელი საამქრო განთავსებულია იჯარის ხელშეკრულებით აღებულ არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (საკ. კოდი 03.05.04.122), ქ. ქუთაისი სულხან-საბას ქ. N8-ში. ტერიტორია წარმოადგენს შპს „ქუთაისი” საქართველოს უსინათლოთა კავშირის საქმიან ეზოს, სადაც განთავსებულია სხვა და სხვა საწარმოო ობიექტები. (იხ. დანართი ხელშეკრულება და სამეწამეო ამონაწერი).

ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძის ნარჩენების (მეორადი პოლიეთილენის დანაწევრებული თოკების) გადამამუშავებელი საამქროსთვის განკუთვნილი 70კვ.მ ფართობის კაპიტალური ერთსართულიანი შენობა-ნაგებობა აღნიშნულ ტერიტორიაზე მოწყობილია წლების წინ. საამქრომ ფუნქციონირება დაიწყო 2022 წლიდან.

ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძის საამქროს შენობას ირგვლივ ესაზღვრება როგორც საქმიანი ეზოს საწარმოო ობიექტების შენობები, ასევე აღმოსავლეთის მხრიდან სულხან საბას გამზირი და საქმიანი ეზო შპს „უნივერსალი-99”, სამხრეთით შპს „ჩვენი ეზო”, ტარიელ რევიშვილის სასაწყობე ნეშობა-ნაგებობა და არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი, ჩრდილოეთით შპს „ტაო”-ს სამაცივრე და სასაწყობე მეურნეობები და ჩრდილო დასავლეთით - სს „გრანიტი”-ს საქმიანი ეზო,

საამქროს შენობიდან 150 მ მანძილის მოშორებით სამხრეთით ფიქსირდება მედეა ბალდავაძის უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (საკ. კოდი 03.05.24.295)

საამქროს ტერიტორიაზე და მის სიახლოეს არ აღინიშნება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, ტყით დაფარული ტერიტორია და წითელი ნუსხის სახეობები.

(იხ.დანართი საწარმოს სიტუაციური ნახაზი, საწარმოს გენ-გეგმა)

ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძის საწარმოს განთავსების GPS კოორდინატები მოცემულია ცხრილში N2.

ცხრილი N2

წერტ.N	წერილის GPSკოორდინატები	
	X	Y
1	307719	4679942
2	307724	4679938
3	307717	4679938
4	307713	4679932

3. პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს ტექნიკური მაჩვენებლები და ტექნოლოგიური აღწერა

ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძის ნარჩენების გადამამუშავებელი საამქროს შენობის ფართი 70მ²-ია. ტექნოლოგიური პროცესი მიმდინარობს დახურულ შენობაში, სადაც განთავსებულია ტექნოლოგიური დანადგარები: ერთი კუსტარული გრანულატორი და ერთი როტაციული დამქუცმაცებელი. რატაციული დამქუცმაცებლის მაქსიმალური წარმადობაა 20 კგ/სთ,

ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძე საამქროსთვის ნედლეულის შესყიდვას ახორციელებს ი/მ გია კარტოზიადან, ქ. ფოთიდან. ნედლეული წარმოადგენს არასახიფათო ნარჩენს (მეორადი პოლიეთილენის დანაწევრებული თოკები). საამქრო ღებულობს მხოლოდ პოლიეთილენის დანაწევრებულ მეორად თოკებს და არ ხდება ნავთობპროდუქტებით ან სხვა სახიფათო მასალებით დაბიძნურებული პოლიეთილენის ნარჩენების მიღება. შესაბამისად საამქროში სარეცხი დანადგარების გამოყენების საჭიროება არ არსებოს.

საამქროში წარმოებული პროდუქცია წარმოადგენს პოლიეთილენის ფხვნილს. საწარმოში წარმოებული მზა პროდუქცია - მეორადი პოლიეთილენის ფხვნილი სხვა საწარმოებითვის წარმოადგენს ნედლეულს.

საამქროში ნედლეულის (არასახიფათო ნარჩენების) შემოტანა/ტრანსპორტირება განხორციელდება გარემოსდაცვითი წესების სრული დაცვით ავტოტრანსპორტით, ტომრებში (ბიგ-ბეგებში) განთავსებული და საწყობდება საამქროს შენობაში. ნარჩენების ჩატვირთვა/გადმოტვირთვა და ტრანსპორტირებისას მაქსიმალურად გამორიცხულია ნარჩენების დაკარგვა და გაფანტვა გარემოში.

ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძის საამქროში დასაქმებულია ერთი ადამიანი (კაცი).

საამქრო ახორციელებს წელიწადში 42 ტ/წელ არასახიფათო ნარჩენების გადამუშავებას. საამქრო მუშაობს ერთცვლიანი სამუშაო რეჟიმით, 8 საათიანი სამუშაო დღით, წელიწადში 240 დღე ანუ 1920 საათი.

დანადგარების დასახელება და ტექნიკური მახასიათებლები მოცემულია ცხრილი N 3

ცხრილი N3

N	დანადგარის დასახელება	სამარკო სახელწოდება	ტექნიკური მახასიათებლები
1	გრანულატორი	კუსტარული	20კგ/სთ-ში
2	როტაციული დამქუცმაცებელი	კუსტარული	მაქსიმალური საათური წარმადობა 20კგ/სთ

4. საწარმოს ნედლეულით მომარაგება

საამქროში გადასამუშავებელი ნედლეული წარმოადგენს არასახიფათო ნარჩენს - პოლიეთილენის მეორად დანაწევრებულ თოკებს.

საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N246 დადგენილების „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ შეაბამისად კონკრეტულად აღნიშნული ნარჩენების (მეორადი პოლიეთილენის დანაწევრებული თოკების) იდენტიფიცირება შეუძლებელია, თუმცა იქედან გამოდინარე, რომ პოლიეთილენის თოკები გამოყენებულია გემით ტვირთის გადატანის დროს, კერძოდ გემზე კონტეინერებით სხვა და სხვა სახის მოძრავი ტვირთის (ავტომობილების, ავეჯის, და სხვა) შესაკრავად, დასაკიდებლად, დასაბმელად ან/და დასამაგრებლად. გამოყენების შემდეგ რჩება დანაწევრებული თოკები, რომელიც წარმოადგენს ნარჩენს და შესაძლებელია ნარჩენს მიეთითოს კოდი: 15.01.02 .

ნარჩენების აღდგენის ოპერაციის კოდია R3 - „იმ ორგანული ნივთიერებების რეციკლირება/აღდგენა, რომლებიც არ გამოიყენება როგორც გამხსნელები, ითვალისწინებს პლასტმასის ე.წ. მეორეული მექანიკური რეციკლირებას“

ი/მ თეიმუარზ კუხიანიძე ნედლეულის შემენას ახდენს ი/მ გია კარტოზიადან ხელშეკრულების საფუძველზე. ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძე არ ახდენს ნარჩენების შეგროვებას.

საწარმოს ტერიტორიაზე ნედლეული შემოიზიდება კონტრაქტორების მიერ სატრანსპორტო საშუალებებით, ტომრებში (ბიგ-ბეგებში) განთავსებული.

მეორადი პოლიეთილენის ფხნილის საწარმოებლად წლის განმავლობაში საჭირო ნედლეულის რაოდენობა შეადგენს დახლოებით 42ტ-ს. ნედლეული უნარჩენოდ გადადის პროდუქციაში. დაქუცმაცებისას ტექნოლოგიური დანაკარგი არის დაახლოებით 10%. აღნიშნული „დაქუცმაცებისას ტრექნოლოგიური დანაკარგი არის დაახლოებით 10%“ - გულისხმობს „ტრექნოლოგიურ დანაკარგს“ და რაც გამოწვეულია დანადგარში მეორადი პოლიეთილენის დაქუცმაცებით ე.ი „მექანიკური დანაკარგი“. პოლიეთილენის დაქუცმაცების -მექანიკური გადამუშავების დროს „მექანიკური დანაკარგი“ წარმოიქმნება მტვერის (პოლიმერული მტვერის) სახით და გაიფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში, რაზედაც საანგარიშო მეთოდიკის შესაბამისად ჩატარებულია ემისიების გაანგარიშება. ტრექნოლოგიური პორცესის დროს სხვა სახის ნარჩენის წარმოქმნას ადგილი აქვს.

საამქრო წლის განმავლობაში ახორციელებს 37.80 ტ მეორადი პოლიეთილენის ფხვნილის წარმოებას. მიღებული მზა პროდუქცია (მეორადი პოლიეთილენის ფხვნილი) იყრება ტომრებში და დაფასოებული ხდება შემდეგ რეალიზაცია.

ტექნოლოგიურ პროცესისათვის საჭიროა მხოლოდ ენერგორესურსები, რომლის მოწოდებაც ხორციელდება ენერგო-პროჯორჯიას უახლოესი ქვესადგურიდან. ხელშეკრულების საფუძველზე. ტექნოლოგიურ პროცესში საამქროს წყალი არ ესაჭიროება.

5. ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა

საწარმოო პროცესი იწყება პოლიეთილენის მეორადი თოკების ნარჩენების მიღებით, აღნიშნული ნარჩენების გადამუშავება ხორციელდება უმარტივესი მეთოდით, ნედლული შემოიზიდება სატრანსპორტო საშუალებით, დასაწყობდება ტომრებით საამქროში. საამქრო არ ღებულობს ნავთობპროდუქტებითა და სხვა სახიფათო მასალებით დაბიძურებული პოლიეთილენის ნარჩენებს.

პირველ ეტაპზე ხდება ნედლეულის- დანაწევრებული პოლიეთილენის თოკების გრანულატორში ფორმირება და შუალედური პროდუქტის - ე.წ. „ჩიფსების“ მიღება. მეორე ეტაპი მოიცავს შუალედული პროდუქტის - ე.წ. „ჩიფსების“ როტაციულ დამქუცმაცებელში დაფქვას და საბოლოო პროდუქტის - მეორადი პოლიეთილენის ფხვნილის წარმოებას.

ტექნოლოგიური ციკლის შესაბამისად, მუშა პერსონალის მიერ ნელდლეული - დანაწევრებული პოლიეთილენის თოკები ხელით მიეწოდება კუსტარულ გრანულატორს, რომლის წარმადობა შეადგენს 15კგ/სთ-ში. გრანულატორში ხდება პოლიეთილენის გრანულირება. გრანულატორისთვის დღიური სამუშაო დრო განისაზღვრება 8 სთ-ით. ამის შემდეგ პოლიეთილენის გრანულები ე.წ. „ჩიფები“ უკვე მზადაა როტაციულ დამქუცმაცებელში ჩასაყრელად.

ე.წ. „ჩიფსები“ -ის გადამუშავება (დაქუცმაცება) ხდება სპეციალური მოწყობილობაში - როტაციულ დამქუცმაცებელში, რომლის მაქსიმალური წარმადობაა 20 კგ/სთ-ში. ნარჩენების დაქუცმაცებას როტაციული დამქუცმაცებლის მიმღებ ბუნკერში ნედლეულის ჩაყრა ხდება მუშა პერსონალის ხელით დაქუცმაცებული ნარჩენებიდან მიიღება პოლიმერის „დაფქვილი“ მასა მზა პროდუქტია, რომელიც იყრება ბუნკერის ქვედა სარქველით სპეციალურ ავზში, საიდანაც ისევ მუშა პერსონალის მიერ ხელის ნიჩბით იყრება ტომრებში და დაფასოებული გამზადდება სარეალიზაციოდ. მიღებული მზა პროდუქტია (პოლიმერის „დაფქვილი“ მასა“ მეორადი პილიმერი) დროებით რეალიზაციამდე საწყობდება საამქროს შენობაში.

მეორადი პოლიეთილენის ფხნილის საწარმოებლად წლის განმავლობაში საჭირო ნედლეულის - მეორადი პოლიეთილენის დანაწევრებული თოკების რაოდენობა შეადგენს დახლოებით 42ტ-ს. ნედლეული უნარჩენოდ გადადის პროდუქტიაში. დაქუცმაცებისას დანაკარგი არის 10%. საამქრო წლის განმავლობაში ახორციელებს 37,80ტ მეორადი პოლიეთილენის ფხვნილის წარმოებას, შემდგომი რეალიზაციის მიზნით.

6. საწარმოს წყალმომარაგება, კანალიზაცია და ჩამდინარე წყლების არინება

საამქროს მიმდინარე ტექნოლოგიური პროცესიდან გამომდინარე წყალი არ ესაჭიროება. საამქროში დასაქმებულია ერთი ადამიანი და საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით (სასმელი) წყლის გამოყენება ხდება საამქროს განთავსების ტერიტორიაზე „საქმიანი ეზოს“ ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. ასევე „საქმიან ეზოს“ აქვს საერთო სარგებლობის სანიტარული კვანძი და საპირფარეშო, რომელიც მოწყობილია ცენტრალურ საკანალიზაციო ქსელზე.

აღნიშნულიდან გამომდინარე საამქროში არ წარმოიქმნება საწარმოო და საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები და შესაბამისად საწარმოდან არ არის მოსალოდნელი ზედაპირული წყლის დაბინძურება.

7. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება

საამქროში მიმდინარე ტექნოლოგიური პროცესებისა და გამოყენებული ნედლეულის გათვალისწინებით გარემოში არ გამოიყოფა სახიფათო და ტოქსიკური (საშიშროების მაღალი კლასის) ნივთიერებები. ნედლეული წარმოადგენს არასახიფათო ნარჩენს. საამქროს ექსპლუატაციის დროს ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერება არის პოლიმერული მტვერი, რომლის გამოყოფის ინტესივობა იმდენად დაბალია, რომ გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფით შედეგებს ვერ მოახდენს.

ობიექტის საქმიანობის განხორციელებისას განხილულია შემდეგი სახის ზემოქმედებები:

- ❖ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიები და ხმაურის გავრცელება;
- ❖ ნიადაგისა და გრუნტის დაბინძურების რისკები;
- ❖ ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება;
- ❖ მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების რისკები;
- ❖ ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკები;
- ❖ ნარჩენების წარმოქმნის და მართვის შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედება;
- ❖ ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე;
- ❖ კუმულაციური ზემოქმედება.

8. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე

საამქრო ექსპლუატაციის დროს მნიშვნელოვან გავლენას ატმოსფერულ ჰაერზე ვერ მოახდენს, რადგან ტექნოლოგიური პროცესის დროს ატმოსფერულ ჰაერში არ ხდება სახიფათო ნივთიერებების გამოყოფა. ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება გამოიხატება: როტაციული დამქუცმაცებლის ფუნქციონირებისა ატმოსფერულ ჰაერში პოლიმერული მტვრის გამოყოფით.

სააქმროს ფუნქციონირებისას ატმოსფერული ჰაერის დაბიმნურების წყაროს წარმოადგენს როტაციული დამქუცმაცებელი, და გრანულატორი, რომელთა ფუნქციონირების დროს ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა პოლიმერული მტვერი, ძმარება და ნახშირებანგი . (ნივთიერების მახასიათებელი სიდიდე მოცემულია ცხრილი N2-ში.

ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება გამოიხატება: ნედლეულის გრანულატორში დნობისა და როტაციულ დამქუცმაცებელში დაქუცმაცების დროს ატმოსფერულ ჰაერში პოლიმერული მტვრის, ძმარმჟვასა და ნახშირებანგის გამოყოფით.

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა სახეობები და მათი ძირითადი მახასიათებელი სიდიდეები მოცემულია ცხრილ - 2-ში

ცხრილი 2. ნივთიერებების მახასიათებელი სიდიდეები.

კოდი	მავნე ნივთიერებათა დასახელება	ზღვრული დასაშვები კონცენტრაცია მგ/მ³		მავნე ნივთიერებათა საშიშროების კლასი
		მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო დღე-დამური	
988	პოლიმერული მტვერი	---	0,1	3
1555	ძმარმჟვა	0,2	0,06	3
337	ნახშირებანგი	5,0	3,0	4

ანგარიში შესრულებულია საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებისათვის საანგარიშო მეთოდების და საწარმოს მიერ მოწოდებული ინფორმაციის გათვალისწინებით.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერის დაბინძურების წყაროებს წარმოადგენს კუსტარული გრანულატორი და როტაციული დამქუცმაცებელი. ამ დროს შესაძლებელია გარემოში გამოიყოს:

- ❖ პოლიმერული მტვერი,
- ❖ ძმარმჟვა
- ❖ ნახშირებანგი

ტექნოლოგიური პროცესის დროს გამოყოფილ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობების გაანგარიშება ხდება „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან 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 3 ცხრილში

ცხრილი N3

დამაბინძურებელი ნივთიერება		ხვედრითი გამოყოფის კოეფიციენტი დაგამუშავებული მასალის მასის ერთეულზე გ/კგ
კოდი	დასახელება	
0988	პოლიმერული მტვერი	1,35
1555	ძმარმჟავა	1,6
0377	ნახშირჟანგი	0,85

ემისიების გაანგარიშება პლასტმასის ნარჩენების დამქუცმაცებელი დანადგარიდან ჩატარებულია სახელმძღვანელო მეთოდიკის დანართი 82-ის შესაბამისად, რომლის მიხედვითაც პოლიპროპილენის დაქუცმაცების დროს საწარმოში დამონტაჟებული დანადგარისათვის ხვედრითი გამოყოფის კოეფიციენტი შეადგენს 0,7გ/კგ-ზე.

აღნიშული მონაცემების გათვალისწინებით პლასტმასის დაქუცმაცების დროს მტვრის გაფრქვევის ინტენსივობა გაწმენდის გარეშე ტოლი იქნება:

$$G_{აღ} = 20 \times 0.7 / 3600 = 0,00388 \text{ г/წმ}$$

იმის გათვალისწინებით რომ დანადგარის წლიური სამუშაო ფონდია 1920 სთ/წელ მაშინ წამური გაფრქვევა ტოლი იქნება:

$$M = 0.00388 \text{ г/წმ} \times 3600 \text{ წმ} \times 1920 \text{ სთ/წელ} \times 10^{-6} = 0,0268 \text{ ტ/წელ}$$

ასპირაციის არ არსებობის შემთხვევაში მეთოდური სახელმძღვანელოს მიხედვით მყარი შეწონილი ნაწილაკების ემისიისათვის გამოიყენება კოეფიციენტი 0,4 ამ კოეფიციენტის გამოყენებით გამოყოფილი მტვრის გაფრქვევის სიმძლავრე იქნება:

$$G_{აღ} = 0,00388 \text{ г/წმ} \times 0,4 = 0,00155 \text{ г/წმ}$$

$$M = 0.00155 \text{ г/წმ} \times 3600 \text{ წმ} \times 1920 \text{ სთ/წელ} \times 10^{-6} = 0,0107 \text{ ტ/წელ}$$

პოლიეთილენის გრანულირების დროს ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა აირად ფაზაში არსებული დამაბინძურებელი ნივთიერებები: კერძოდ, ნახშირბადის ოქსიდი, ძმარმჟავა (ეთანმჟავა) და უჯერი ნახშირწყალბადები.

ემისის გაანგარიშებისათვის გამოიყენება ტექნოლოგიური პროცესში გადასამუშავებელი მასალის საათური და წლიური ოდენობები.

i-ური ნივთიერების მაქსიმალური გაფრქვევა განისაზღვრება ფორმულით:

$$M = Q \cdot B' / 3600, \text{ г/წმ}$$

სადაც Q - არის გამოყოფის კუთრი მაჩვენებელი გადასამუშავებელი მასალის 1 კგ-დან (გ/ჰგ)

B' - გადასამუშავებელი მასალის მაქსიმალური ერთჯერადი ხარჯი მოწყობილობაზე (დანადგარზე) (კგ/სთ)

i-ური ნივთიერების ჯამური წლიური გაფრქვევა განისაზღვრება ფორმულით:

$$M = Q \cdot B \cdot 10^{-6}, \text{ ტ/წელ}$$

სადაც Q - არის გამოყოფის კუთრი მაჩვენებელი გადასამუშავებელი მასალის 1 კგ-დან (გ/ჰგ)

B - გადასამუშავებელი მასალის ჯამური წლიური ხარჯი (კგ/წელ)

ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებელი ნივთიერებების მაქსიმალური ერთჯერადი და წლიური გამოყოფის გაანგარიშება მოყვანილია ქვემოთ:

მასალის მაქსიმალური ხარჯი B' -- კგ/სთ

მასალის ჯამური წლიური ხარჯი B -- 42 000 კგ/წელ

Q - დამაბინძურებელი ნივთიერებების კუთრი გამოყოფა: ძმარმჟავა - 1,6 გ/ჰგ; ნახშირჯანგი - 0,85 გ/ჰგ, უჯერი ნახშირწყალბადები - 0,9 გ/ჰგ

გაანგარიშების საწყისი მონაცემების შესაბამისად:

1555 ეთანმჟავა (ძმარმჟავა)

$$M = 1,6 \cdot 20 / 3600 = 0,00888 \text{ გ/წმ};$$

$$G = 1,6 \cdot 42 000 \cdot 10^{-6} = 0,0672 \text{ ტ/წელ}$$

337 ნახშირბადის ოქსიდი (ნახშირჟანგი)

$$M = 0,85 \cdot 20 / 3600 = 0,00472 \text{ გ/წმ};$$

$$G = 0,85 \cdot 42 000 \cdot 10^{-6} = 0,0357 \text{ ტ/წელ}$$

1033 უჯერი ნახშირწყალბადები

$$M = 0,9 \cdot 20 / 3600 = 0,005 \text{ გ/წმ};$$

$$G = 0,9 \cdot 42 000 \cdot 10^{-6} = 0,0378 \text{ ტ/წელ}$$

ამდენად, საწარმოს ფუნქციონირებისას წელიწადში ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებების რაოდენობა იქნება:

პოლიმერული მტვერი - 0,0107 ტ/წელ

ეთანმჟვა (ძმარმჟავა) - 0,0672 ტ/წელ

ნახშირჯანგი - 0,0357 ტ/წელ

უჯერი ნახშირწყალბადები - 0,0378 ტ

9. ხმაურის გავრცელება და ზემოქმედება

საწარმოს მუშაობას თან სდევს ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რამაც შეიძლება უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გარემოზე და ადამიანებზე. საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში ხმაურის გავცელების ძირითად წყარო წარმოადგენს როტაციული და აქტუალური მიზნით იდენტურ საწარმოებში ჩატარებულმა ინსტრუმენტულმა გაზომვებმა გვიჩვენა, რომ ხმაურის დონე საწარმოო უბანზე დღისით 45-50 დბა-ია. ვინაიდან საამქრო განთავსებულია დახურულ კაპიტალურ შენობაში, ეს ხმაურის დონეს არანაკლებ 15 დბა-ით ამცირებს. ამდენად, ხმაურის დონე შენობის გარეთ 40-45 დბა-ს არ აღემატება. გარდა ამისა საწარმო შენობა უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან დაშორებულია 150 მეტრის მანძილზე. ნორმატიული დოკუმენტით _ სანიტარიული 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 დასახლებულ პუნქტში არ აღემატება ნორმირებულ სიდიდეს დღის და ღამის საათებისათვის. კაპიტალური კედელის ეფექტურობა შეადგენს 10-15 დბა-ს. ყოველივე ზემოთქმულის გათვალისწინებით, შეიძლება დავასკვნათ, რომ საცხოვრებელ სახლებში საწარმოს გავლენით მოსალოდნელი ხმაურის დონე ვერ გადააჭარბებს მთავრობის N398 დადგენილებით დამტკიცებულ ნორმას (35 დბა-ს).

10. ნიადაგის, გრუნტის, მიწისქვეშა და ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკები

ნიადაგის და გრუნტების დაბინძურების რისკები მინიმუმამდება დაყვანილი, რადგან საწარმოო პროცესი არ გამოიყენება ისეთი ნივთიერებები, რომელიც გამოიწვევს ნიადაგისა და გრუნტის დაბინძურებას. მით უმეტეს საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს მთლიანად დახურულ კაპიტალურ შენობაში.

მიწისქვეშა და სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკები საამქროს ტერიტორიიდან არ არსებობს, რადგან საწარმოო პროცესის მიმდინარეობის დროს გამოიყენება მხოლოდ ისეთი ნედლეული და მასალები, რომელიც პრაქტიკულად გამორიცხავს მიწისქვეშა წყლების დაბინძურებას.

საამქროს მიმდინარე ტექნოლოგიური პროცესიდან გამომდინარე წყალი არ ესაჭიროება. საამქროში დასაქმებულია ერთი ადამიანი და საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით (სასმელი) წყლის გამოყენება ხდება საამქროს განთავსების ტერიტორიაზე „საქმიანი ეზოს“ ცენტრალური წყამომარაგების ქსელიდან. ასევე „საქმიან ეზოს“ აქვს საერთო სარგებლობის სანიტარული კვანძი და საპირფარებო, რომელიც მოწყობილია ცენტრალურ საკანალიზაციო ქსელზე.

აღნიშნულიდან გამომდინარე საამქროში არ წარმოიქმნება საწარმოო და საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები და შესაბამისად საწარმოდან არ არის მოსალოდნელი ზედაპირული წყლის, ნიადაგის და მიწისქვეშა წყლების დაბინძურება.

11. ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება

საამქრო განთავსებულია ათვისებულ ტერიტორიაზე, წლების წინ აშენებულ შენობა-ნაგებობაში. ამდენად, მისი ფუნქციონირება ლანდშაფტზე რაიმე გავლენას ვერ იქონიებს. საამქროს მიმდებარედ არსებულ თავისუფალ ტერიტორიაზე დარგულია და ხარობს სხვა და სხვა სახეობის ერთეული ხემცენარეები, ასევე გავრცელებულია სარეველა მცენარეები. საწარმოს განთავსების ტერიტორიაზე არ არის დაფიქსირებული გარეული ცხოველების არსებობა.

საწარმოს ფუნქციონირება არ არის დაკავშირებული მშენებლობასთან, ახალი ტერიტორიის ათვისებასთან. არ იგეგმება ხეების მოჭრა ან ისეთი სამუშაოები, რომლებიც გავლენას მოახდენს მცენარეთა საფარზე. ტექნოლოგიური დანადგარი მოთავსებულია შენობის შიგნით, მუშაობა მიმდინარეობს მხოლოდ დღის საათებში, ამდენად ბიომრავალფეროვნებაზე რაიმე ზეგავლენას ვერ მოახდენს. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით გამორიცხულია ბუნებრივ ლანდშაფტზე, ფლორასა და ფაუნაზე დამატებითი უარყოფითი გავლენის მოხდენა.

12. ნარჩენების წარმოქმნის და მართვის შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედება, ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები

საამქროში ნედლეულის (არასახიფათო ნარჩენების) ტრანსპორტირება განხორციელდება სანიტარიული და გარემოსდაცვითი წესების სრული დაცვით. ნარჩენების ჩატვირთვა/გადმოტვირთვა და ტრანსპორტირებისას მაქსიმალურად იქნება გამორიცხული ნარჩენების დაკარგვა და გაფანტვა გარემოში.

საამქროში მოსალოდნელია მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა. ვინაიდან საამქროს ოპერირებას უწევს მხოლოდ ერთი მუშა პერსონალი, საყოფაცხოვრები ნარჩენების რაოდენობა არ აღემატება $0,5 \text{ m}^3$ წელიწადში.

საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისთვის „საქმიანი ეზოს“ ტერიტორიაზე განთავსებულია სპეციალური ბუნკერი, რომლის გატანა ხორციელდება ქ. ქუთაისის დასუფთავების სამსახურის მიერ.

რაც შეეხება სახიფათო ნარჩენებს, მათი წარმოქმნა არ ხდება საამქროში. ტექნოლოგიური დანადგარი ფუნქციონირებისათვის საჭიროებს ელექტრო ენერგიას. ასევე მისი დაზიანის შენთვევაში, შეკეთება/ რემონტი საამქროში არ მოხდება, რაც გამორიცხავს სახიფათო ნარჩენის წარმოქმნას.

13. ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე

სააქმრო ფუნქციონირების პროცესში ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ზემოქმედების ძირითადი რეცეპტორები მომსახურე პერსონალია. მომსახურე პერსონალის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე უარყოფითი ზემოქმედება პირდაპირი სახით მოსალოდნელი არ არის, რადგან საწარმოში არ არის გამოყენებული მაღალ ტემპერატურასა და წნევაზე მომუშავე დანადგარები, სახიფათო და ტოქსიკური ნივთიერებები. საწარმოში გამოყენებული დანადგარი (როტაციული და მქუცმაცებელი) არ შეიცავს ავარიის წარმოქმნისა და გავრცელების რისკებს, თუმცა ნედლეული (პოლიეთილენი) და პროდუქცია ხანძრის შემთხვევაში კარგად იწვის.

საწარმოში დაცული იქნება შრომის უსაფრთხოების პირობები: დასაქმებული პერსონალი უზრუნველყოფილი იქნება ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით, ასევე საამქროში მოეწყობა ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარი.

ობიექტიდან მოსალოდნელი ემისიების სახეობრივმა და რაოდენობრივმა გაანგარიშებამ აჩვენა, რომ საამქრო ექსპლუატაციის პროცესში მოსახლეობაზე უარყოფით გავლენას ვერ მოახდენს, რადგან არ არის მოსალოდნელი ემისიების ზღვრულად დასაშვებ მნიშვნელობებზე გადაჭარბება.

14. კუმულაციური ზემოქმედება

კუმულაციური ზემოქმედების შეფასების მთავარი მიზანია, საქმიანობის განხორციელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების ისეთი სახეების იდენტიფიცირება, რომლებიც როგორც ცალკე აღებული, არ იქნება მასშტაბური ხასიათის, მაგრამ სხვა - არსებული, მიმდინარე საქმიანობების განხორციელებით მოსალოდნელი მსგავსი სახის ზემოქმედებასთან ერთად, გაცილებით მაღალი და საგულისხმო უარყოფითი ან დადებითი შედეგების მომტანია. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში, საქმიანობის სპეციფიკიდან და განთავსების ადგილიდან გამომდინარე, კუმულაციური ზემოქმედების ერთადერთ საგულისხმო სახედ უნდა მივიჩნიოთ ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება და ხმაურის გავრცელება. კერძოდ, საწარმოს და მის მიმდებარედ არსებული საწარმოების ერთდროული ფუნქციონირების შედეგად გამოწვეული ხმაურის ჯამური ზეგავლენა გარემოს სხვა და სხვა რეცეპტორებზე.

თუ გავითვალისწინებთ, რომ საწარმოს გავლენის ზონაში, საწარმოს მომიჯნავე) განთავსებულია და ფუნქციონირებს ანალოგიური ტიპის საწარმოები, რომელთაც სამინისტროსთან შეთანხმებული აქვთ ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშები, კერძოდ: ი/მ გიორგი ჩხილავაძის პლასტმასის ნაკეთობათა დამამზადებელი საწარმო, რომლის ფუნქციონირებისას წელიწადში ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებების რაოდენობა ინვენტირაზის ანგარიშის შესაბამისად შედაგენს: პოლიმერული მტვერი - 0,00268ტ/წელმარმჟავა - 0,00039 ტ/წელ ნახშირჯანგი - 0,00026ტ/წელ უჯერი ნახშირწყალბადები - 0,00117ტ/წელ. ი/მ თეიმურა კუხიანიძის მეორადი პოლიეთილენის ცელოფნის პარკების დამქუცმაცებელი საამქრო, რომლის ფუნქციონირებისას წელიწადში ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებების რაოდენობა შეადგენს: პოლიმერული მტვერი - 0,000293 ტ/წელ. ამდენად, ობიექტები ფუნქციონირებენ დადგენილი ნორმების შესაბამისად აღნიშულიდან გამომდინარე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

15. სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება

იმის გათვალისწინებით, რომ ობიექტის ფუნქციონირება ასტიმულირებს და ხელს უწყობს სახვა და სხვა საწარმოო ობიექტების ფუნქციონირებას, საწარმო წვლილს შეიტანს ეკონომიკური პირობების გაუმჯობესებაში. საწარმოში დასაქმებულთა რიცხვი დიდი არ არის (ერთ ადამინა) მაგრამ ქვეყანაში არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით მაინც დადებითად იმოქმედებს ადამიანის სოციალური მდგომარეობის გაუმჯობესებაზე.

საამქრო წარმოებული პროდუქციით ხელს შეუწყობს პოლიეთილენის შემცველი ნაკეთობების დამაზადებელი საწარმოების ნედლეულით მომარაგებას და მუშაობას. ასევე ი/მ თეიმურაზ კუხიანიძე საგადასახადო კანონდებლობის შესაბამისად სახელმწიფო ბიუჯეტში გადაიხდის მასზე დაკისრებულ გადასახადებს, რაც დადებითად აისახება ადგილობრივ ბიუჯეტზე,

დანართი

ამონაწერი ეკონომიკურ საქმიანობათა რეესტრიდან

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: E19019876, 21/02/2019 10:12:20

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება: თეიმურაზი კუხიანიძე
სამართლებრივი ფორმა: ინდივიდუალური მენარმე
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 60001056477
იურიდიული მისამართი: საქართველო, ქ. ქუთაისი ნ.ბარათაშვილის ქ. N 26
დამატებითი ინფორმაცია:
ელ. ფოსტა: kuxianidze87@mail.ru
დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

მისამართი/ეკონომიკური საქმიანობის სახე

- ქალაქი ქუთაისი, ქუთაისი ნ.ბარათაშვილის ქ. N 26 (უნ.კოდი:0001)

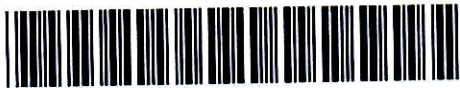
E19019876, 21/02/2019 C.28.96.0:

გამოყენებული ეკონომიკური საქმიანობის სახეების ყნობაზი

C.28.96.0 პლასტმასის და რებინის დასამუშავებელი მანქანების და მოწყობილობების წარმოება

ეკონომიკური საქმიანობის რეგისტრაციის ვადაა 1 წელი რეგისტრაციის მომენტიდან. ამ ვადის გასვლა იწვევს რეგისტრაციის თაობაზე გადაწყვეტილების ძალადაკარგულობას, თუ დაინტერესებული პირი არ წარადგენს მოთხოვნას რეგისტრაციის ვადის გაგრძელების შესახებ.

- ღოვანენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საქართველოს უროვნელი სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახური და იუსტიციის სახლებში;
- ამონაწერი ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხამზე 2 405405;
- საქართველოს თანამშრომელთა შერიცხან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხამზე: 08 009 009 09
- თევზაობის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირდით მოგვრეჩეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



ამონაწერი მენარმეთა და არასამენარმეო
(არაკომერციული) იურიდიული პირების
რეესტრიდან

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B16146400, 25/10/2016 11:29:00

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება:	შპს ქუთაისი
სამართლებრივი ფორმა:	შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	212680179
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი:	12\4-282; 29/08/1996
მარეგისტრირებელი ორგანო:	ქ.ქუთაისის სასამართლო
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, ქუთაისი, სულხან-საბას ქ., №8

ინფორმაცია ლიკვიდაციის/ რეორგანიზაციის/ გადახდისუუნარობის პროცესის
მიმღინარეობის შესახებ

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- დირექტორი - 60001092755, მანონი გოლეთიანი

პარტნიორები

მესაკუთრე	ნილი	ნილის მმართველი
206070222, საქართველოს უსინათლოთა კავშირი	100.000000000%	

ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

გირავნობა

რეგისტრირებული არ არის

ყადაღა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

- საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკა 0303009224 03/12/2001

შპს “ქუთაისი” ს/ნ 212680179

საგანი: მთელი ქონება

საფუძველი: შეტყობინება, N03/1210, 03.12.2001, ქუთაისის საოლქო

საგადსახადო ინსპექცია

- საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკა 0303009047 03/12/2001

შპს “ქუთაისი” ს/ნ 212680179

საგანი: მთელი ქონება

საფუძველი: შეტყობინება, N03/1210, 03.12.2001, ქუთაისის საოლქო

საგადსახადო ინსპექცია

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებები გირავნობა/ლიზინგის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

-
- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საკარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
 - ამონანერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
 - ამონანერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
 - კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
 - საკარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
 - თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირდით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



მიწა (უძრავი ქონების) საკუთხევო ფორმა
N 03.05.04.122

ამონაშვრი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია

N 882021263295 - 06/04/2021 13:34:27

მომზადების თარიღი

06/04/2021 19:01:03

საკუთრების განცხადება

შორა
ქუთასი
03 05 04 122

მისამართი: ქალაქი ქუთაისი, გამზირი სულხან-საბა, N 8
(ნომ 04/122)

ნაკვეთის საკუთრების ფაქტი: საკუთრება
ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეცნიერო
დამუშავებული ფართობი: 18364.00 კვ.მ.
ნაკვეთის წინა ნომერი: 03.05.01.430;
შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1 საცრიო ფართით
842.12 კვ.მ. (შირი შერის სახარებლი ფართი 829.17 კვ.მ.,
დამსახურ ფართი 12.95 კვ.მ.)

მესაკუთრის განცხადება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882009025244 , თარიღი 04/02/2009 14:12:43

უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 10/02/2009

უფლების დამსახურებული დოკუმენტი:

- ოქმი , N264 15 , გაფორმების თარიღი: 14/05/1947 , საქ. საბჭოს აღმასკომი
- გადაწყვეტილების ოქმი , N42 3 , გაფორმების თარიღი: 13/11/1958 , საქ. საბჭოს აღმასკომი
- მომართვა , N430 , გაფორმების თარიღი: 11/06/1999 , ქ. ქუთასის მიწის მართვის სამმართველო
- 1977 წლის გადაწყვეტილება , N24/24-780 , ქუთასის სახლში დეპუტატთა საქალაქო საბჭოს აღმასრულებელი კომიტეტი
- ბრძანება N10.01172922 , დამოწების თარიღი: 19/10/2017 , ქალაქ ქუთასის მუნიციპალიტეტის მერია არქიტექტურისა და შედებელებელობის სამსახური
- საქართველოს უსანათლოთა კავშირის შპს სსწ "ქუთასი" -ს მომართვა გაყოფის შესახებ , N03/05/10818 , გაფორმების თარიღი: 17/11/2005
- გადაწყვეტილება (ოქმი N23 17) , N485 , გაფორმების თარიღი: 24/09/1969 , საქ. საბჭოს აღმასკომი
- დადგენილება , N12/4-282 , გაფორმების თარიღი: 29/08/1996 , ქ. ქუთასის სასამართლო
- გადაწყვეტილება , N9/54-318 , გაფორმების თარიღი: 16/05/1979 , ქ. ქუთასის სახალში დეპუტატთა საქალაქო საბჭოს აღმასრულებელი კომიტეტი

მესაკუთრები:

საქართველოს უსანათლოთა კავშირის შპს "ქუთასი", ID ნომერი: 212680179

მესაკუთრე:

საქართველოს უსანათლოთა კავშირის შპს "ქუთასი"

აღწერა:

იპოთეკა

საგადასახლო გარემობა:

- საგადასახლო გარემონტა/იპოთეკა: 0303009047 03/12/2001

33b "ქუთაისი" № 212680179

საკუთრივი: მოყვარული ქანიშები

საქართველო: მდგრადინება, №03/1210, 03.12.2001, ქვემადნ ხსოვნეთ საფუძვლით ამ კეტება

- საქართველოს კინაუნიბა/იპოთეკა: 0303009224 03/12/2001

အဲ “နှစ်ပေါင်း” ၁/၂ ၂၁၂၆၈၀၁၇၉

საკახო; მიუვა ქართველი

საქართველო: მცხოვრიშვილი, №93/1216, 03.12.2001, ქადაგის სისტემის სამსახური

ସାହୁରପତ୍ରିମା

ଶବ୍ଦଗୁରୁତବାନ୍ଦିଲ

ମୁଦ୍ରାକରଣ

ବିଜ୍ଞାନ

B82019971657

21/11

Библиотека: ЗАК "Софийская библиотека" 202296194.

საგათი: შენობა-ნაკვებობის ჩამო

ხელშეკრულება იქანოს შესახებ, დამოწმების თარიღი 21/11/2019, საქართველოს ფედერაციას სამინისტროს ხელშეკრულების ურთიერთო ხდავნოვთ.

www.scribd.com

కృష్ణాజీ గోదావరిమండల పరిషత్తు

27/11/2019

ବ୍ୟାକାରୀତିଶାସନ

ପ୍ରକାଶକ/ବ୍ୟାକିନୀପାତ୍ରକା:

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତପ୍ରକଳ୍ପମାର୍ଗ ଏଣ୍ଡିମ୍ବଲ

ଶ୍ରୀକୃତ୍ସନ୍ଧାନ କାନ୍ତିମଣ୍ଡଳ

માનવજીવાન અને અનુભૂતિ

"კონიკური პირის მიერ 2 წალამდე ვადით საკუთრებული არსებულების ტექნიკის რეალობას, აგრძელებ საგადასტაციო წლის
გამიმღებობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ჭრისას ხაზექანად მოიტანს სამუშავდელი გადასისად გადახდის უფრობელიერი ხაზექანიში წლის
მიზნებით წლის 1 აპრილამდე, რომ შესხვება აღინიშნული უნიკური პირი იმავე ვადით წარუდგინს დაკავშირდებას საგადასტაციო ორგანიზაციის აღინიშნულ
კადატებულებას შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასტაციო სამართლებულებებს, რაც იწვევს პირების მდგრადი საქართველოს საგადასტაციო კორპუსის XVIII თავის მიზნებით."

- დღე გურიაშის სამსახურის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეკლამის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერბზე www.napr.gov.ge;
 - ამონაზე მოცავა შესაძლებელია ვებ-გვერბზე www.napr.gov.ge, ნებასმიერ ტერიტორიულ სამსახურამა სამსახურში, იუსტიციის სახლებში და სააგენტოს აერთობებულ პირებთის;
 - ამონაზე ტექნიკური საწარმოს აღმოჩენების შემთხვევაში დაგეიკავშირით: 2 405405 ან პირადად შეაცისოთ გრაფიკად ვებ-გვერბზე;
 - კონკრეტული მოცავი შესაძლებელია ოფიციალის სისტემის უხელ ხასებ 2 405405;
 - საჯარო რეკლამის თანამშრომელთა მიზნადან კანონით მდევრის შემთხვევაში დაგვიკავშირით ცხვლ ხასებ: 08 009 009 09
 - თანამშრომელის სანიტარიუს წილისმოწორი საკონტაქტო და საკონტაქტო მომავალით ვებ-საიტი: info@napr.gov.ge

საკადასტრო გეგმა

საქართველოს რეგისტრის ცენტრული
სამსახური

საკადასტრო კოდი: 03.05.04.122

განხილვის ნომერი: 892017003506

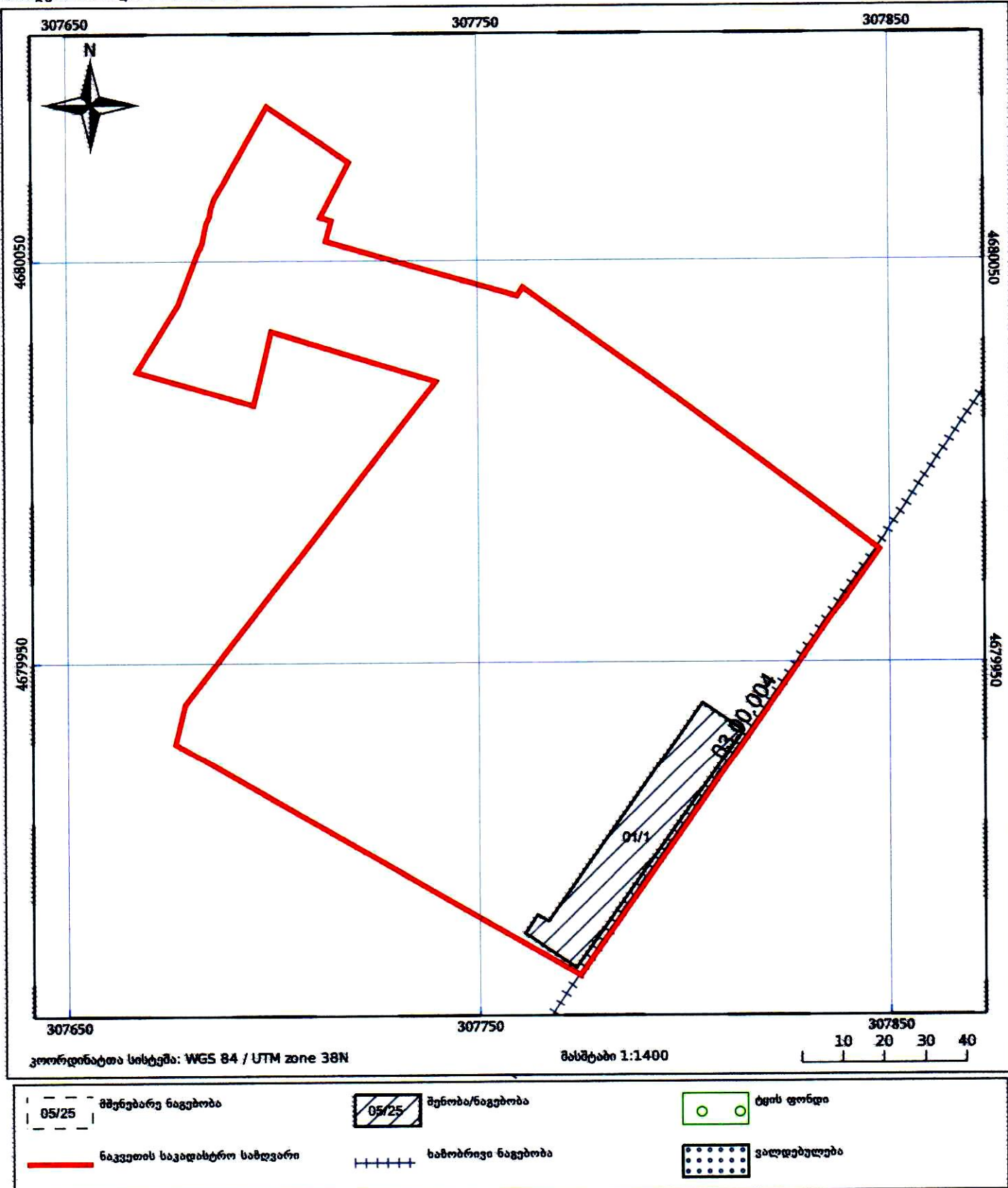
მომზადების თარიღი: 26/10/2017

ნაკვეთის დანიშნულება:

ფართობი:

მრავალფოლია სამსახური

18364 კმ² (WGS 84 / UTM zone 38N)



სელშეკრულება

თრასაცხოვრებელი ფართობის მოკლუვალიანი იჯარით
გაცემის შესახებ

7.10.2019 წ.

ქსელი

საქ. უსინათლოთა კავშირის შპს "ქუთაისის" დირექტორი
შემზღვომში, მეოქარე განონი გოლოვიანის სახით. ერთის მხრივ და
დადგენი მომავალი შემზღვომში "მოიკარედ" წოდებული,
დადგენ ჭინამდებარე ხელშეკრულება. შემზღვომში საიჯარო
ხელშეკრულებად წოდებული შემდეგი:

1. ხელშეკრულების საგანი.

1.1. ხელშეკრულების თანახმად შეიჯარე გადასცემის, ხოლო მოიჯარე
იღებს 2019 წლის 20 მარტის 2021 წლის 20 მარტის 2022 წლის 20 მარტის

1.2. იჯარით გადაცემული ქონება წარმოადგენს "მიიჯარის" საკუთლებას
და გამოსყიდვას არ ექვემდებარება.

1.3. იჯარით გასაცემი ქონების გადაცემა და დაპრენება ხორციელდება
მიღება ჩაბარების აქტის საფუძველზე, რომელსაც აუკრძალებულ
მსარები და იგი წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების განუყოფელ
ნაწილს.

2. საიჯარო ქირა

2.1. "მიიჯარე". ვალდებულიერის უოგოლოფიურად გადაუხადოს "მეიჯარეს"
210 ღმის 2019 წლის 20 მარტის 2021 წლის 20 მარტის 2022 წლის 20 მარტის
გადახდას "მიიჯარე" აწარმოებს უოგოლო სომდევნო თვეს:
რიცხვებზე.

2.2. საიჯარო ქირის გადახდა არ ათავისუცლებს "მიიჯარეს" ეანონით
გათვალისწინებული სხვა გადასახადისაგან თუ სხვა რამ მო იროს
გათვალისწინებული საქ. რესპუბლიკის მოქმედი კანონმდებლობით.

2.3. გადახდის ვადის გადაცილებისათვის "მიიჯარე" უხდის "მეიჯარეს"
პირვასამტებლოს ხელშეკრულების თანხის 0,1%-ის ოდენობით
უოგოლი გადაგადაცილებული დღისათვის.

2.4. "მიიჯარე". ვალდებული გადაუხადოს "მეიჯარეს" როგორც
აბონენტს უოგოლო თვე გადაუხადოს გადაუხადოს მირცხველის
ჩვენების მიხედვით. იმ შემთხვევაში თუ მირცხველი არ არის
დამონტაჟებული "მიიჯარე" ვალდებულია თავად უმოქლეს დროში
უზრუნველყოს მისი შეძენა მონტაჟი. კლ. ენერგიის გადახდის ვადა
მომდევნო თვის ც რაცხვამდე.

25. უზრუნველყოს და პასუხი აკოს იჯარით გადაცემული ქონების სანიტარულ-ჰიგიენური უსაფრთხოების და ხანძარსაწინააღმდეგო ნორმების მკაფიო დაცვაზე.

3. იჯარით აღებული ქონების სარგებლობის მიზანი

3.1. "მოიჯარე" გამოიყენებს იჯარით გადაცემულ ფართს

შემოისახოვთ უფლება მოიცავთ

4. მხარეთა უფლება მოვალეობაზე

4.1. "მეიჯარე" საიჯარო ხელშეკრულების ხელმოწერისთანავე გადასცემს "მოიჯარეს" ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ფართს.

4.2. "მოიჯარე" გალდებულია მოუარის იჯარით აღებულ ქონებას.

4.3. "მოიჯარე" დამოუკიდებელია თავის საქმიანობაში. ასიჯარო ქონების გამოყენებით შექმნილი შემოსავაალი, აგრეთვე ამ შემოსავალის ხარჯით შეძნილი ქონება ეუთვინის "მოიჯარეს".

4.4. "მეიჯარე" უფლებამოსილია ცალმხრიცად გაშეუწიოს ხელშეკრულება იმ შემთხვევაში თუ "მოიჯარე" განზრას ან დაუდევრობით აუარესებს უართას მდგომარეობას.

4.5. "მეიჯარე" უფლება აქვს მოითხოვოს წინასწარ საკუთ რი ინტერესებიდან გამომდინარე ხელშეკრულების ვადამდე გაუქმება, რაც ერთი თვით აღრე უნდა შ ატყობინოს "მოიჯარეს".

4.6. "მოიჯარეს" უფლება აქვს საიჯარო ხელშეკრულების ვადამდე გაუქმდისა, თუ საიჯარო ქონება გამოუსადეგარი გახდება იმ გარემოებისა გამო, რომლისათვისაც "მოიჯარეს" პასუხისმგებლობა არ ეყისრება.

4.7. იჯარის პერიოდში "მეიჯარესა" და "მოიჯარეს" შორის ხელშეკრულების შუსრულებლობის ან გაუქმების თობაზე წარმოქმნილ სადაც სიკითხს განიხილავს და წყვეტს სასამართლო არსებული კანონმდებლობის შ საბამისად.

5. "მეიჯარისათვის" ქონების დაბრუნება

1. თუ "მოიჯარე" საიჯარო ურთიერთობის შეწყვეტამდე ქონებას უკან აბრუნებს, ჩეკი საიჯარო ქირის გადახდისაგან მხოლოდ მაშინ თავისუფლდება, თუ ოდენობის სანაცელოდ შესთავაზებს ახალ გადახდისუნარიან და "მეიჯარისათვის" მისაღებ "მოიჯარეს",

რომელიც თანახმა უნდა იყოს იჯარით ხელშეკრულება მიიღოს
იგივე პირობებით.

- 5.2. თუ "მოიჯარე" ვერ შესთავაზებს ასეთ "მოიჯარეს" მან საიჯარო
ქორა უნდა იხადოს ურთიერთობათა დასრულებამდე.
- 5.3. საიჯარო ხელშეკრულებისგადის გასვლის შემდეგ "მოიჯარე"
გალენებულიდა მიღებაჩაბარების აქტით დაუბრუნოს "მეიჯარეს"
ქონება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მდგომარეობაში.
- 5.4. თუ "მოიჯარეზე" გააუარესა საიჯარო ქონების მდგომარეობა მან
უნდა აუნაზღაუროს. "მეიჯარეს" მიუენებული ზარალი საბაზრო
ფასებით.
- 5.5. ხელშეკრულება შედგენილია 2 ცალად; რომელიც ჩაბარდა ორივე
მასარეს.

მეიჯარე

სულხან-საბას ქუჩა №8
პოლ 212680179
ანგ. 008467310



მოიჯარე

თე/ურ/ თუმაშვილ გიორგი
გ. 1966 წ. 1966 წ. 26
ს/ს 6000105647

6/3 : 6000105647

10. 568-303. 229

Ven. sc.

Company Name	GIA KARTOZIA	I Weight	3 620	KG	11/05/22 11 : 39
Cargo	DANAWEVREBULI TOKI	Gross	3 620	KG	
Container Number		Tare Of Truck	2 360	KG	
Indicated Tare Weight on Container		Indicated Tare Weight on Container		KG	
OPERATOR 1	Giorgi Gugushvili	Cargo Weight	1 260	KG	
OPERATOR 2	Giorgi Gugushvili				

Ticket Number **4859**

Lifting Global Trade.
APM TERMINALS

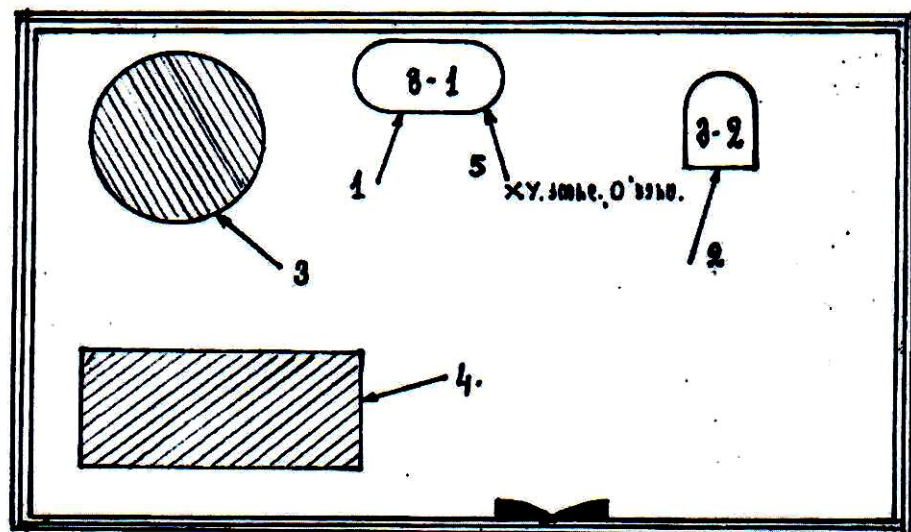
Truck Number	AO901AA	Date	Date	
Trailer Number	POTI	Time	Time	
Destination		11/05/22	10 : 5	
Company Name	GIA KARTOZIA	2 360	KG	
Cargo	DANAWEVREBULI TOKI	3 620	KG	
Container Number		Gross	3 620	KG
Indicated Tare Weight on Container		Tare Of Truck	2 360	KG
OPERATOR 1	Giorgi Gugushvili	Indicated Tare Weight on Container		KG
OPERATOR 2	Giorgi Gugushvili	Cargo Weight	1 260	KG

Ticket Number **4859**

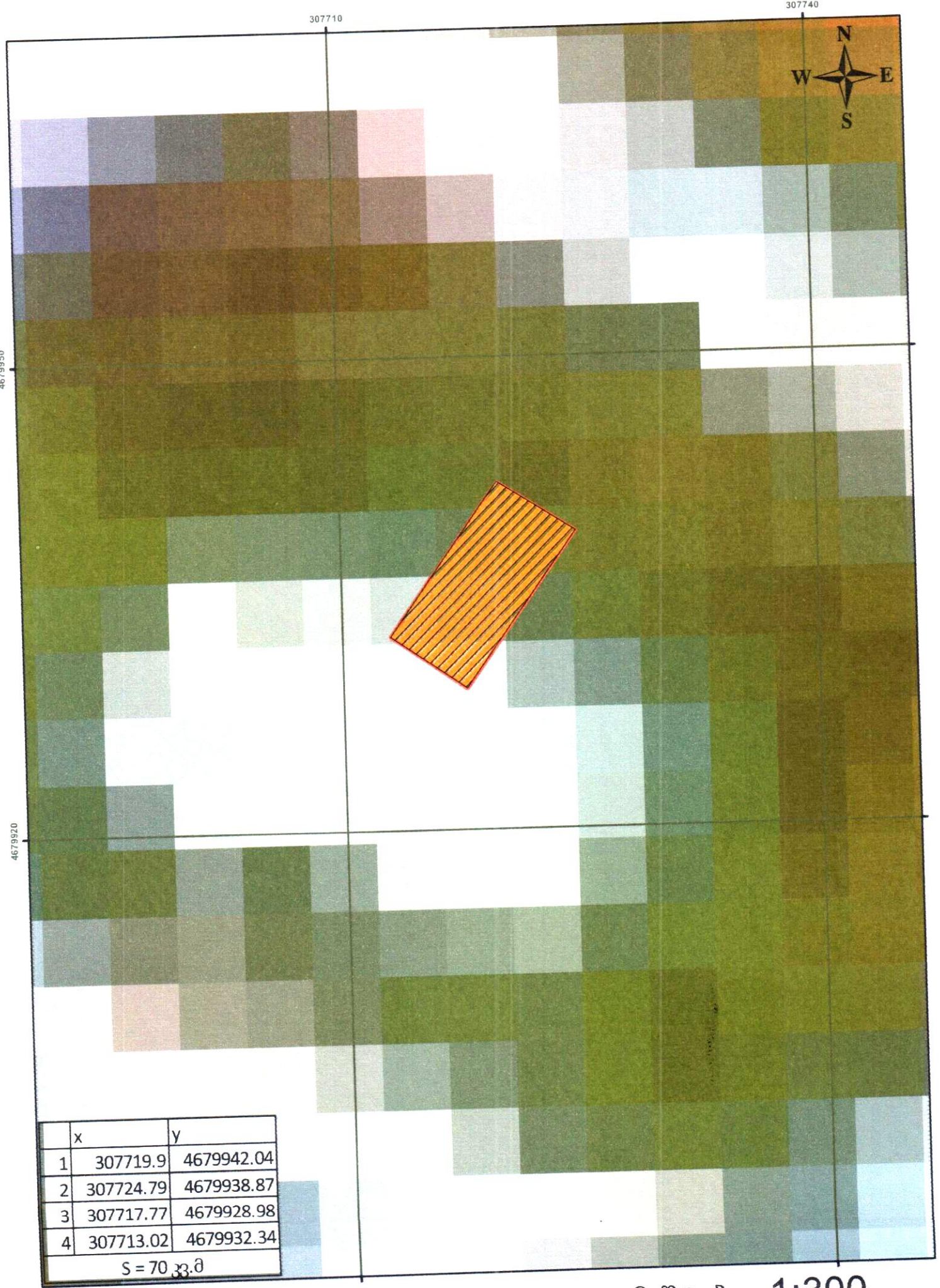
Lifting Global Trade.
APM TERMINALS

Truck Number	AO901AA	Date	Date	
Trailer Number	POTI	Time	Time	
Destination		11/05/22	10 : 5	
Company Name	GIA KARTOZIA	2 360	KG	
Cargo	DANAWEVREBULI TOKI	3 620	KG	
Container Number		Gross	3 620	KG
Indicated Tare Weight on Container		Tare Of Truck	2 360	KG
OPERATOR 1	Giorgi Gugushvili	Indicated Tare Weight on Container		KG
OPERATOR 2	Giorgi Gugushvili	Cargo Weight	1 260	KG

გენ-გეგმა

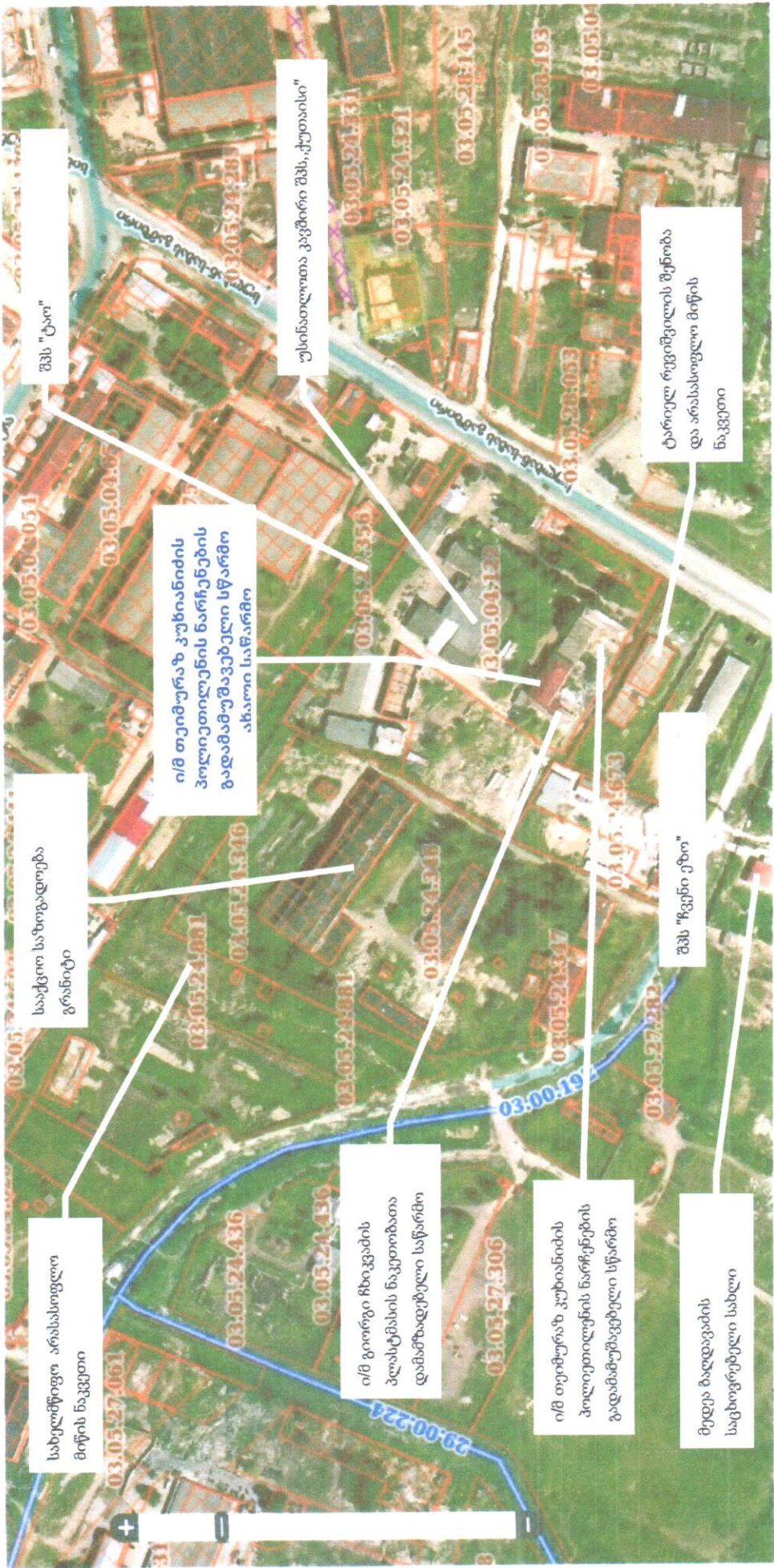


1. გრანულატორი გ-1 წყარო
2. როტორული დამქუცმაცებელი გ-2 წყარო
3. ნედლეულის საწყობი
4. მზა პორდუქციის საწყობი
5. x y კოორდინატთა „0“ წერტილი

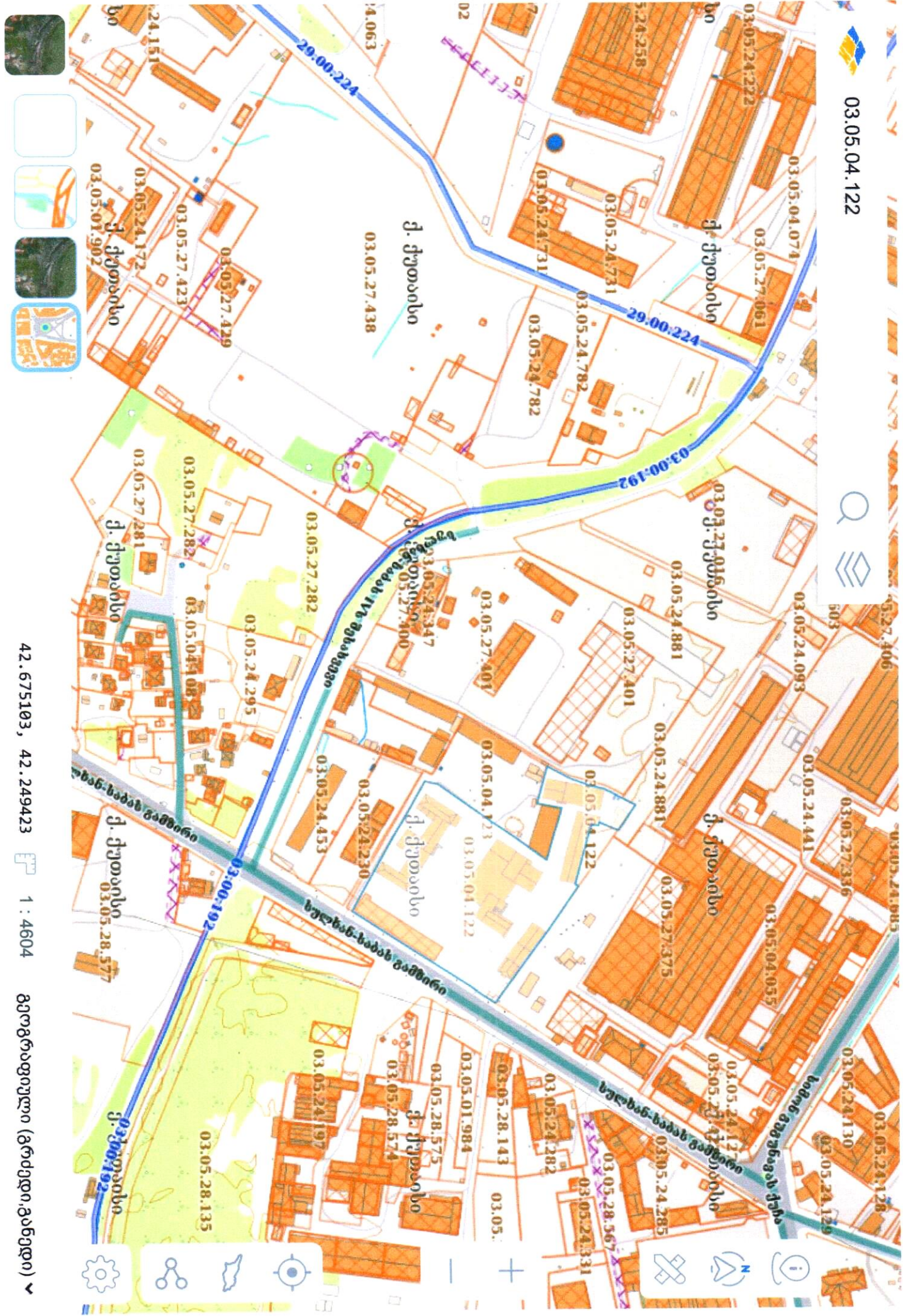


გაშტაბი: 1:300

WGS 84 / UTM zone 38 N



A vertical scale bar with two horizontal tick marks. The top tick mark is labeled "100 m". The bottom tick mark is labeled "200 ft".





ა(ა)იპ "ეუთაისის არქიტექტურის,
ურბანული დაგეგმვარებისა და ძეგლთა
დაცვის სამსახური"
N(N)LE " ARCHITECTURE, URBAN
PLANNING AND MONUMENT
PROTECTION AGENCY OF KUTAISI"



წერილის ნომერი: 10-44222281
თარიღი: 16/08/2022

ადრესატი: შპს ელსპაუსი
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 412756334
მისამართი: ქუთაისი, ასათიანის ქ. 98

ბატონო შვიად,

თქვენი N 10/4422227245-44 განცხადების პასუხად, რომლითაც ითხოვთ N 03.05.04.122 საკადასტრო კოდზე რეგისტრირებულ მიწის ნაკვეთზე განაშენიანების პირობების შესახებ ინფორმაციის მიწოდებას, გაცნობებთ რომ ამჟამად მიმდინარეობს ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის გენერალურ გეგმის დამუშავების პროცესი და აღნიშნულ ტერიტორია მოიაზრება როგორც სამშენებლო ზონა - ინდუსტრიული ზონა(იზ); სამშენებლო ქვეზონა- საწარმოო ზონა (იზ-1), რომლის ქალაქების გარემონტირებით პარამეტრებია კ1- საჭიროების მიხედვით, ტექნოლოგიური პროცესიდან გამომდინარე; კ2- საჭიროების მიხედვით, ტექნოლოგიური პროცესიდან გამომდინარე და კ3 - 0,2.

„ტერიტორიების გამოყენების და განაშენიანების რეგულირების ძირითადი დებულებების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 3 ივნისის №261 დადგენილების მე-15 მუხლის შესაბამისად:

1. სამეწარმეო ზონა არის ინდუსტრიული ზონის ქვეზონა, სადაც დომინირებს საწარმოო ობიექტები, რომლებშიც არ მიმდინარეობს გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის სახიფათო/ მავნე საწარმოო პროცესები.

2. ნებადართული სახეობებია:

- ა) საწარმოო ობიექტი;
- ბ) ღია და დაზურული საწყობი;
- გ) ავტოსატრანსპორტო საშუალების მომსახურების ობიექტი.

3. საგამონაკლისო წესით შეიძლება ასევე დასაშვები იყოს სხვა არამავნე მრეწველობის ობიექტები.

პატივისცემით,

რესუდან ჩინჩალაძე

ა(ა)იპ „ქუთაისის არქიტექტურის, ურბანული დაგეგმარებისა და ძეგლთა დაცვის სამსახურის“ უფროსი

გამოყენებულია კვალიფიციური
ელექტრონული ხელმოწერა/
ელექტრონული შტამპი



