

ინდივიდუალური მეწარმე „მელქონ ერანოსიანი“-ს
ნავთობპროდუქტების საცავის
(ავტოგასამართი სადგური) მოწყობის და ექსპლუატაციის
პროექტის
სკრინინგის ანგარიში

2022 წელი

სარჩევი

1. შესავალი
2. საპროექტო ტერიტორიის დახასიათება
3. საქმიანობის მასშტაბი
4. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებაზა სახეობების ძირიტადი მახასიათებელი სიდიდეები
5. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში
6. გამოყენებული ნედლეულის სახეობა
5. საქმიანობის კუმულაციური ზემოქმედება
6. ბუნებრივი რესურსების გამოყენება/ზემოქმედება ნიადაგზე და წყალზე
ზემოქმედება დაც.ტერიტორიებზე , ბიომრავალფეროვნებაზე და კულტ. მემკვიდრეობის ძეგლებზე
- ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება
7. ნარჩენების წარმოქმნა/მართვა
8. სახანძრო უსაფრთხოება saqmianobas Tan dakav Sirebuli mas Staburi avariis an/da katastrofis riski

დანართი 1 საკადასტრო აზომვითი ნახაზი

დანართი 2 საჯარო რეესტრის ამონაწერი

დანართი 3 აზომვითი ნახაზი

დანართი 4 ნაკვეთის გეგმა და შიდა აზომვითი ნახაზი

ფოტო მასალა

დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები

1. შესავალი

ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის პროექტი შესრულებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს შესაბამისად, მასში სისტემატიზებულია ახალქალაქის რაიონი სოფელ ხულგუმო-ში, ინდივიდუალური მეწარმე „ მელქონ ერანოსიანი“-ს ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტო გასამართი სადგურის) საქმიანობის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლების შესახებ შესაბამისი ინფორმაცია.

საწარმოში ატმოსფერული პაერის დაბინძურების წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინგენირიზაციის შედეგად გამოვლინდა ატმოსფერულ პაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის 7 წყარო.

2. საპროექტო ტერიტორიის დახასიათება

ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ხულგუმოში ავტოგასამართი სადგური, ნაკვეთის დანიშნულება არასასოფლო სამეურნეო, ნაკვეთი წარმოადგენს ი/მ მელქონ ერანოსიანის საკუთრებას, ნაკვეთის დაზუსტებული ფართობი 500 კვ.მ. ტერიტორიის კოორდინატებია X 0373422 Y 4586454, ავტოგასამართი სადგურიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 500 მ-ით, ადგილობრივი მნიშვნელობის გზა 4 მეტრით, სასოფლო სამეურნეო საგარეული 6 მეტრით, ძირითადად არის შავმიწა ნიადაგი.

ობიექტი ფუნქციონირებს 2011 წლიდან, 2020 წელს შეთანხმებული მაქვს ატმოსფერული პაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეული მავნე ნივთიერებათა ინგენირიზაციის ტექნიკური ანგარიში, ამჟამად განვახორციელე რეკონსტრუქცია.

3 საქმიანობის მასშტაბი

ავტოგასამართი სადგური გათვალისწინებულია ბენზინის და დიზელის საწვავის მომხმარებელზე რეალიზაციისათვის, წლიურად გათვალისწინებული აქვს რეალიზაცია გაუკეთოს მომხმარებელზე 500 ათასი ტონა ბენზინის და 400 ათასი ტონა დიზელის საწვავს

საწარმოში გათვალისწინებულია ბენზინის და დიზელის საწვავის მომხმარებელზე რეალიზაციისათვის. საწარმოს ფუნქციონირებისათვის გათვალისწინებულია ხუთი მიწისქვეშა პორიზონტალური ლითონის რეზერვუარი

– სამი რეზერვუარი ავტობენზინისათვის ორი რეზერვუარი-თითოეული არის 10,644 ტონიანი და ერთი რეზერვუარი არის 11,150 ტონიანი(დაემატა ერთი 11,150 ტონიანი რეზერვუარი);

– ორი რეზერვუარი დიზელის საწვავისათვის თითოეული რეზერვუარი არის 10,644 ტონიანი .

ეს რეზერვუარები განთავსებულია მიწის ქვეშ.

რეზერვუარი დაფარულია ანტიკოროზიული ნივთიერებებით.

რეზერვუარები განთავსდება მიწისქვეშ, სიცარიელეები შევსებულია ქვიშაღორღის ფრაქციით.

რეზერვუარების სასუნთქი სარქველების სიმაღლე $H=2$ მეტრია, დიამეტრით $D=0,05$ მ.

საწარმო საწვავს იღებს ავტოცისტერნების საშუალებით და გადაიტანს მას მიწისქვეშა რეზერვუარებში.

წლიურად გათვალისწინებული აქვს რეალიზაცია გაუკეთოს მომხმარებელზე 500 ათასი ტონა ბენზინის და 400 ათასი ტონა დიზელის საწვავს.

საწარმოში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის თანახმად, გამოვლენილ იქნა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის 7 წყარო (ბენზინის რეზერვუარის სასუნთქი სარქველი, სვეტ-წერტილი, დიზელის რეზერვუარის სასუნთქი სარქველი, სვეტ-წერტილი).

4. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა სახეობები და მათი ძირითადი მახასიათებელი სიდიდეები

ავტოგასამართი სადგურიდან გაიფრქვევა ნახშირწყალბადები.

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ნახშირწყალბადების მახასიათებლები წარმოდგენილია ქვემოთ მოცემულ ცხრილში.

მავნე ნივთიერებათა		ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია, (ზღვ)მგ/მ³		მავნეობის საშიშროების კლასი
დასახელება	პოდი	მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო სადღელამისო	
1	2	3	4	5
ნახშირწყალბადები	2754	1	-	4

5. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში:

ავტოგასამართი სადგურიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების რაოდენობრივი განსაზღვრისათვის გამოიყენება საანგარიშო მეთოდი [4] მავნე ნივთიერებების ხვედრითი გაფრქვევის კოეფიციენტის გათვალისწინებით.

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ ნახშირწყალბადების რაოდენობის ანგარიში ბენზინის რეალიზაციისას (გ-1, გ-2, გ-3, გ-4).

ტექნოლოგიურ პროცესში ნახშირწყალბადების გაფრქვევები გაანგარიშებულია მე-[4]-ის მიხედვით, რომლითაც ერთ ლიტრ რეალიზებულ ბენზინზე გაიფრქვევა შეადგენს 1,4 გრ-ს.

ბენზინის საპროექტო წლიური რეალიზაცია შეადგენს 500 ათასი ტ ანუ 685 მ³ ანუ 685000 ლიტრი/წელი.

მაშინ წლიური გაფრქვევები ტოლი იქნება:

$$M_{ნახშირწყ.} = 685000 \times 1,4 \times 10^{-6} = 0,959 \text{ ტ/წელ};$$

ავტოგასამართი სადგურის მუშაობის რეჟიმის (წელიწადში 365 დღე, დღეში 24 საათი) გათვალისწინებით, წამური გაფრქვევები ტოლი იქნება:

$$G_{ნახშირწყ.} = 0,959 \times 10^6 / 365 \times 24 \times 3600 = 0,03 \text{გ/წმ};$$

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ ნახშირწყალბადების რაოდენობის ანგარიში დიზელის საწვავის რეალიზაციისას (გ-5, გ-6, გ-7).

ტექნოლოგიურ პროცესში ნახშირწყალბადების გაფრქვევები გაანგარიშებულია მე-[4] -ის მიხედვით, რომლითაც ერთ ლიტრ რეალიზებულ დიზელის საწვავზე გაფრქვევა შეადგენს 0,0025 გრ-ს.

დიზელის საწვავის საპროექტო წლიური რეალიზაცია შეადგენს 400 ათასი ტ ანუ 498 გ³ ანუ 498000 ლიტრი/წელი;

მაშინ წლიური გაფრქვევები ტოლი იქნება:

$$M_{\text{ნახშირწყ.}} = 498000 \times 0,0025 \times 10^{-6} = 0,0013 \text{ ტ/წელ};$$

ავტოგასამართი სადგურის მუშაობის რეჟიმის (წელიწადში 365 დღე, დღეში 24 საათი) გათვალისწინებით წამური გაფრქვევები ტოლი იქნება:

$$G_{\text{ნახშირწყ.}} = 0,0013 \times 10^6 / 365 \times 24 \times 3600 = 0,0000041 \text{ გ/წმ};$$

მაშასადამე, ატმოსფერულ ჰაერში სულ გაიფრქვევა 0,9603 ტონა (0,03 გ/წმ), ნახშირწყალბადები.

ნავთობროდუქტების გასაცემი სვეტი/სვეტები განთავსებულია გადახურულ ნაგებობაში ტერიტორია მობეტონებულია და შემკრები დამონტაჟებულია, შემკრები არხები დაერთებული არის მიწისქეშა ნავთობდამჭერ ავზთან და საწვავის დაღვრის შემთხვევაში მოხდება მისი ჩადინება ავზში. ავზში წარმოქმნილი ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაცემა შესაბამის ორგანიზაციას, ვინაიდან, საწვავმარეგულირებელი სვეტი განთავსდებულია გადახურულ, ფარდულის ტიპის ნაგებობაში, ასევე ტერიტორია იქნება მობეტონებული, ხოლო გადახურვის გარეთ მოხვედრილი სანიაღვრე წყლები შეგროვდება ავზში, სანიაღვრე წყლების ნავთობპროდუქტებით დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის, შესაბამისად ნავთობპროდუქტებით სანიაღვრე წყლების დაბინძურების ალბათობა მცირეა.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყალი გამოიყენება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის, წყალადება გათვალისწინებულია ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან, ხოლო სამეურნეო საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლის ჩაშვება მოხდება საკანალიზაციო სისტემაში, საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას

ატმოსფეროში, ავტოგასამართის მიერ ატმოსფერულ ჰაფრენები გაფრენებულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ნახშირწყალბადები, ნაგთობპროდუქტების ნახშირწყალბადების მაქსიმალური ინტენსივობები ფიქსირდება ავტოცისტერნებიდან რეზერვუარებში ნაგთობპროდუქტების მიღებისას და გაცემისას. ტერიტორიაზე არის საოპერატორო და საპირფარეშო. გზის გასწვრივ ფასმაჩვენებელი დაფა ელ. სანაობით. ტერიტორიაზე განთავსებულია მეხამრიდი.

6. გამოყენებული ნედლეულის სახეობა

წლიურად გათვალისწინებული აქვს რეალიზაცია გაუკეთოს მომხმარებელზე 500 ათასი ტონა ბენზინის და 400 ათასი ტონა დიზელის საწვავს.

7. საქმიანობის ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედება:

ავტოგასამართი სადგურის სიახლოეს დაახლოებით 300 მეტრში მდებარეობს ავტოგასამართი სადგური, რომელთან მიმართებითაც შესაძლებელია კუმულაციური ზემოქმედების საკითხის განხილვა, აღსანიშნავია, რომ ავტოგასამართი სადგურის საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ნაგთობპროდუქტების საცავების მოწყობისა და საწვავის რეალიზაცია დაკავშირებული არ არის მსხვილი მასშტაბის გაფრენევებთან, გაფრენევები ძირითადად არ სცილდება ობიექტის ტერიტორიის ფარგლებს, ავტოგასამართი სადგურის ოპერირებისას გაფრენები უმნიშვნელო მოცულობისაა, შესაბამისად აღნიშნულ ობიექტთან მიმართებით, ატმოსფერულ ჰაერზე კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი და გავლენას გერმოახდენს საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე. დადებითი კუმულაციური ზემოქმედებაა, ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმება და ადგილობრივ ბიუჯეტში დამატებითი თანხების მობილიზების შესაძლებლობა, რაც მნიშვნელოვანია რეგიონის სოციალურ ეკონომიკური მდგომარეობისთვის.

8. ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით – წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენება/ზემოქმედება:

- ნიადაგის და გრუნტის ხარისხი – საქმიანობის განსახორციელებლად არსებული ტერიტორია არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულებისაა, , ზემოქმედება ნიადაგზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის.
- წყლის რესურსები – საწარმო მდებარეობს ახალქალაქის რაიონი სოფელ ხულგუმოში, რომელსაც 1 კმ-ში ესაზღვრება მდინარე ფარავანი, უახლოესი

საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 500 მ-ით, ყოველივე ამის და ავტოგასამართი სადგურის სპეციფიკიდან და მაშტაბებიდან გამომდინარე, უარყოფითი ზემოქმედების რისკი უმნიშვნელოა და ძალზედ მცირეა, დიზელის და ბენზინის შესანახი რეზერვუარები განთავსებულია მიწის ზედაპირის ქვეშ, რაც ამცირებს მათზე გარემო ფაქტორების (მზის გამოსხივება, ტემპერატურე და ა.შ) უარყოფითი ზემოქმედების რისკს, ასევე ზღუდავს გაფრქვევათა შორ მანძილზე გავრცელების საფრთხეს, აღნიშნულიდან გამომდინარე გაფრქვევები ლოკალიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და იშვიათად სცილდება სადგურის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს. აგტოგასამართი სადგურის სპეციფიკიდან გამომდინარე არ იგეგმება მაღალი ხმაურის დონის გამომწვევი დანადგარის გამოყენება, შესაბამისად ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი.

- **დაცული ტერიტორიები** – საწარმო არ მდებარეობს დაცულ ტერიტორიასთან სიახლოვეს, შესაბამისად ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.
- **ბიომრავალფეროვნება** – საწარმოს ტერიტორია თავისუფალია ხე-ბუჩქოვანი მცენარეული საფარისაგან და შესაბამისად პროექტის განხორციელება არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე და ცოცხალ ორგანიზმებზე ზემოქმედებას, ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება ცხოველთა სახეობები.
- **კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები** – საწარმოს ტერიტორიაზე და მის სიახლოვეს არ ფიქსირდება არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები .
- **ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება** - საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებით გამოწვეული ზემოქმედება არ არის მნიშვნელოვანი.

9. წარმოქმნა/მართვა:

საწარმოს ფუნქციონირებისას ნარჩენების დაბინძურებით გამოწვეული ზემოქმედება სამუშაოს მასშტაბებიდან გამომდინარე არ არის მნიშვნელოვანი, ოპერირებისას მოსალოდნელია პრაქტიკულად მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა (წელიწადში დაახლოებით 2 გ³), ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე მოწყობილია ნარჩენების განთავსების უბანი, სადაც განთავსებული იქნება ნაგვის ურნები დასტიკერებული სხვადასხვა ნარჩენებისთვის ინდივიდუალურად. და მათი მართვა (შენახვა და განთავსების ან აღდგენის მიზნით ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა) განხორციელდება კანონმდებლობის მოთხოვნების გათვალისწინებით, ტერიტორიაზე დადგმული საყოფაცხოვრებო ნარჩენების კონტეინერებიდან საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა პერიოდულად ხდება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ (გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე) საჭიროების შემთხვევაში განთავსება, ტრანსპორტირება და გადაცემა განხორციელდება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციებზე

ავტოგასამართი სადგურის ოპერირებისას ავარიული სახით შესაძლებელია მოხდეს თხევადი საწვავის გაცემისას მათი დაღვრა, ავტოგასამართი სადგურის გასაცემი სვეტების მოედანის გარე პერიმეტრი მოწყობილია არხით, რომელიც შეერთებულია მიწისქვეშა სალექარ ავზთან, სადაც დაღვრის შემთხვევაში ისინი მოხვდებიან, ამით აცილებული იქნება მათი გარემოში მოხვედრა და გარემოს დაბინძურება, აღნიშნული ნავთობპროდუქტები რეზერვუარში დალექვის შემდეგ ისინი ამოღებული იქნება, ხოლო დარჩენილი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული შლამი/წყალი განთავსდება კონტეინერში და შემდგომ უტილიზაციაზე გადაეცემა შ.კ.ს. მედიკალ ტექნოლოგი - ს, ს/კოდი 404384590 როგორც სახიფათო ნარჩენი.

10. საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი

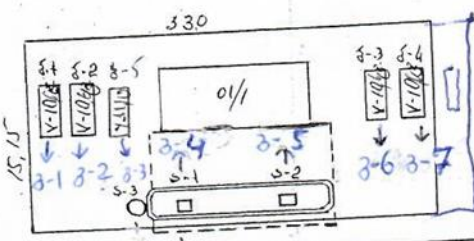
საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი თითქმის არ არსებობს, შეძენილი არის სანდარსაწინააღმდეგო ინვენტარი (სახანძრო დაფა, ცეცხლმაქრი და ა.შ) , უსაფრთხოების საკითხებზე დასაქმებულებს ჩაუტარდებათ შესაბამისი სწავლება.

400- საკადასტრო აზომვითი ნაჩაზი

მდგრადი	შესაბამისი უნიტი	მდგრადი
ობიექტის მისამართი	გრძელი უნიტი	
ცავის სახელი	ა. ბუგუძი, ქ. საქართველო	
ლავაზარავალი სახლი	ქ/ს. ბუგუძის 63 15 01 686	
თარიღის დანიშნულება	აგვისტო-ივნისი	
ფართი	500 მ²	
თარიღი	24.02.11 წ.	
აზალი შულობელი		



კუნძულის ცენტრი
ვაკე კუნძულის ცენტრი



კუნძული

სასახლე

- 3-1 - სასახლე, სასახლე
- 3-2 - სასახლე, სასახლე
- 3-3 - სასახლე სასახლე = 200 მ²
- 3-1 - სასახლე ვაჭრი = 10 მ²
- 3-2 - 10 მ²
- 3-3 - 10 მ²
- 3-4 - 10 მ²
- 0/1 - ვაკე კუნძულის ცენტრი
- 3-5 - სასახლე ვაჭრი = 10 მ²

გაუზადები: 1:500

კიბილის მისამართი	სასახლე	მდგრადი	გ. გ. ს. „ელდა“	მ. ს.
სასახლე	სასახლე	მდგრადი	1780	



ნოტი (კრიტიკული) საკუთრივი კოდი N 63.15.34.137

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განებალების რეგისტრაცია
N 902019964566 - 30/12/2019 15:47:45

მომზადების თარიღი
06/01/2020 17:20:11

საკუთრების განყოფილება

გონია	სექტორი	კვარტელი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების გიპი: საკუთრება
ახალქალაქი	კარტიკაშვილი			ნაკვეთის დანიშნულება: არასახორცილო სამეცნიერო
63	15	34	137	დაზუსტებული ფართიდა: 500.00 კვ.მ.

მისამართი: რაიონი ახალქალაქი, სოფელი ხულგამთ,
"შემუშავებული ქორენი"

ნაკვეთის წინა ნოტი: 63.15.01.686;

შენიშვნა-ნაკვეთის ჩამონათვალითი მიზანი N1
ავტოგამართი სადგური, საკრითი ფართი-32.3 კვ.მ,
ობიექტი N2 საწყობი-6.8 კვ.მ, ობიექტი N3 ტუალეტი-
1.0 კვ.მ, სულ საკრით ფართი-40.1 კვ.მ,

მესაკუთრის განყოფილება

განებალების რეგისტრაცია : ნოტი 902019964566 , თარიღი 30/12/2019 15:47:45
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 06/01/2020

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ნისყოფის ხელშეკრულება, დოკუმენტის თარიღი: 30/12/2019 , საქართველოს ოქსიდის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:
შელქონ გრანისაძე, P/N: 07001000227

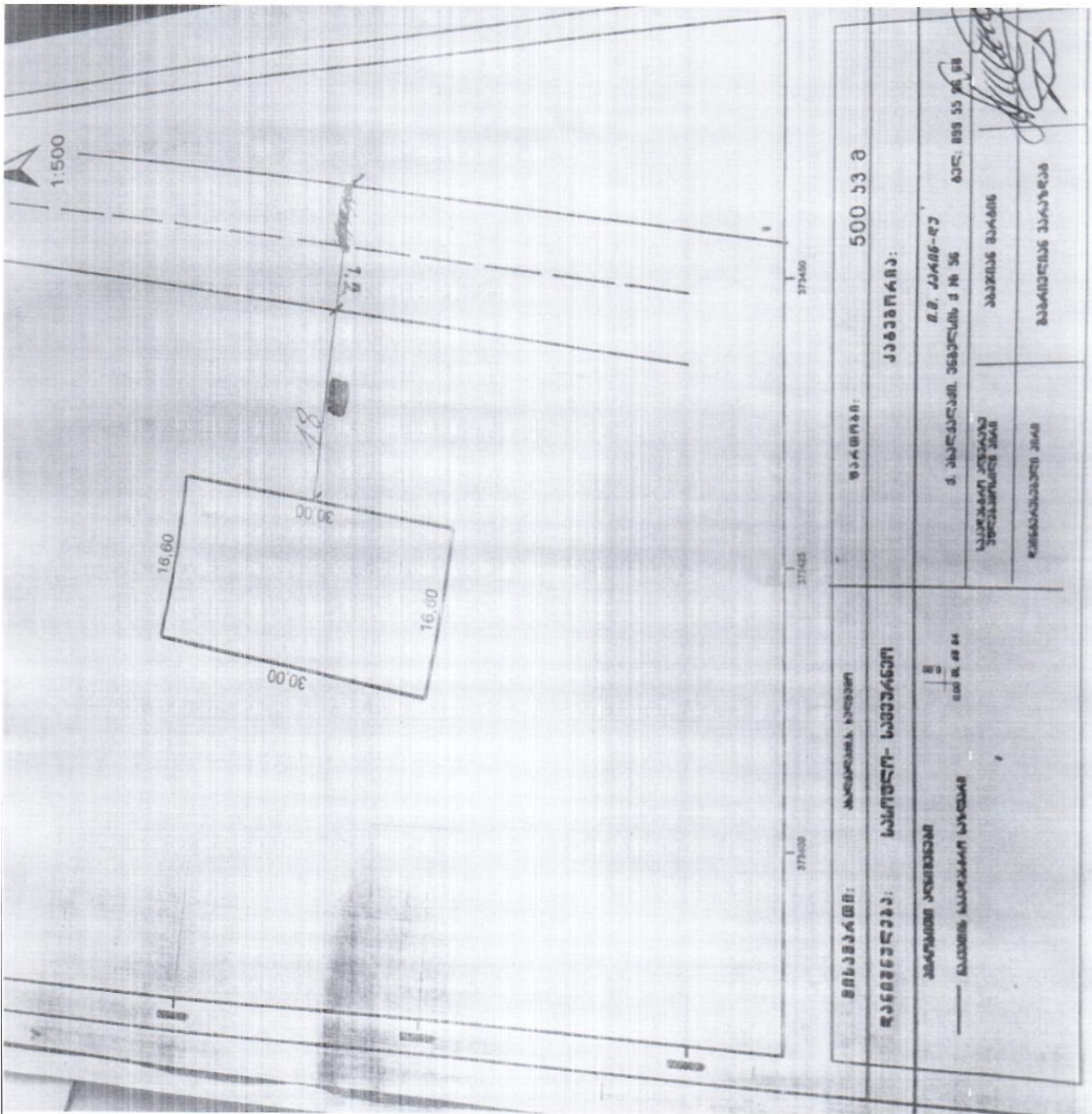
მესაკუთრები:
შელქონ გრანისაძე

აღწერა:

საგადასახლო გარაჟინიბა:

რეგისტრირებული არ არის

იპოთეკა



თბილისის საქადამიურო აზრის ნახატი

6320 თებერვალი 2015 წლის 10:300

30/0

16/67
13

16/67

02/1
0
3.3

01/1
0
10.07
+

თავი 2 2015 წლის 10:300

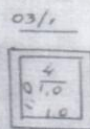
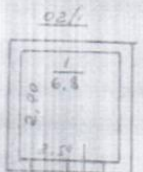
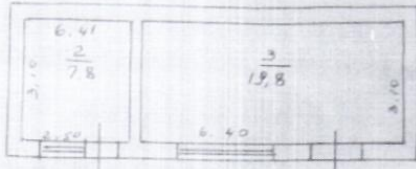
106 63320106 2015 წლის 10:300

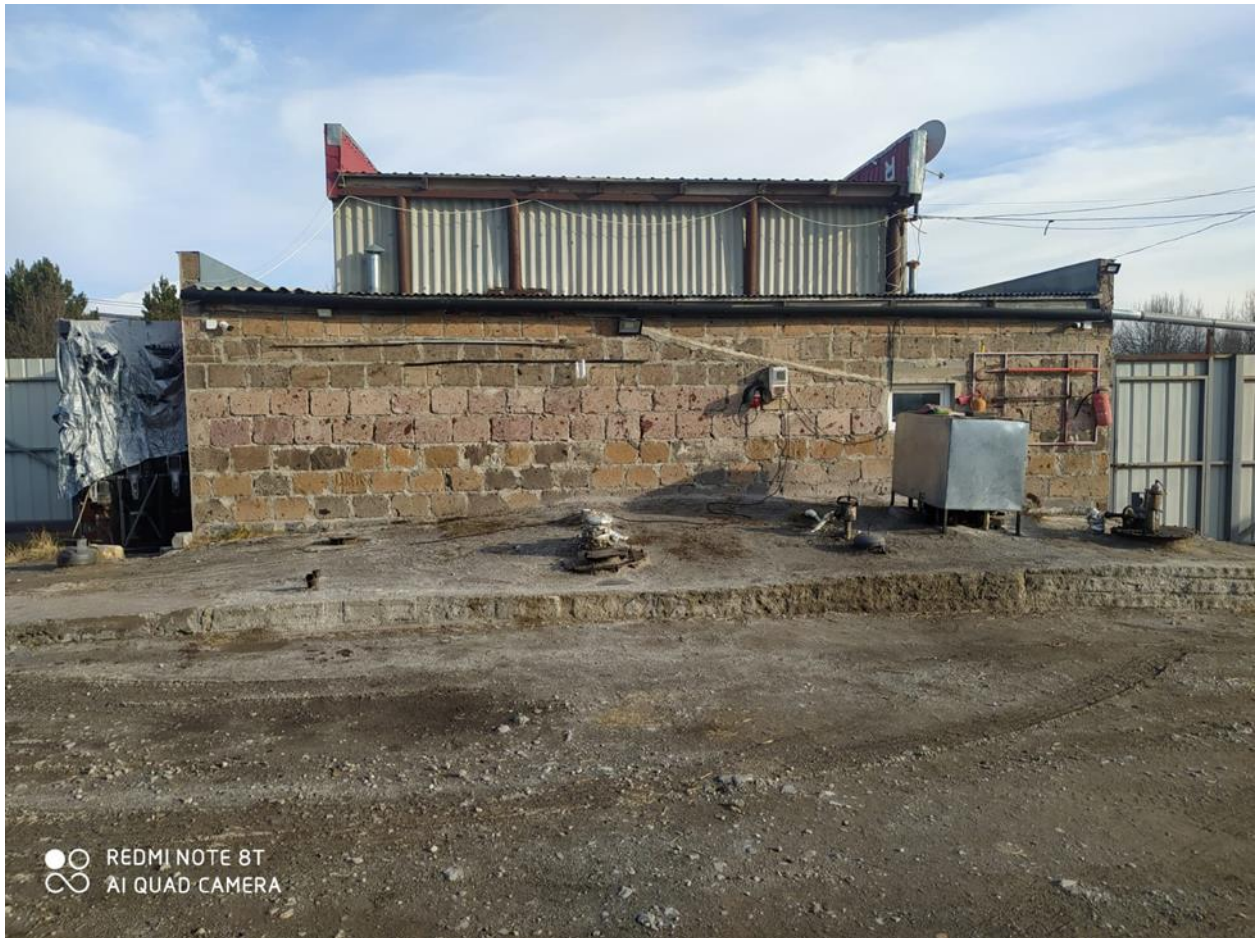
1	2	3	4
106	63320106	2015 წლის 10:300	
1	2	3	4
5420 თებერვალი 2015 წლის 10:300			
01/1-403	-	445.8	-
02/1-16	-	-	-
03/1-23	-	-	-

მდგრადი კარის მიმართ	ასეულობის უძრავი	01/1-
მდგრადი მიმართ	ასეულობის უძრავი	02/1-
მდგრადი კარის მიმართ	ასეულობის უძრავი	03/1-
სახელი 5000 იუ სახელი 445.8	სახელი 445.8	01/1-
მდგრადი კარის მიმართ	ასეულობის უძრავი	02/1-
მდგრადი კარის მიმართ	ასეულობის უძრავი	03/1-

16 02 2015

01/1





● REDMI NOTE 8T
∞ AI QUAD CAMERA



● REDMI NOTE 8T
∞ AI QUAD CAMERA