

ინდივიდუალური მეწარმე „მელქონ ერანოსიანი“-ს
ნავთობპროდუქტების საცავის
(ავტოგასამართი სადგური) მოწყობის და ექსპლუატაციის
პ რ ო ე ქ ტ ი ს
სკრინინგის ანგარიში

2022 წელი

სარჩევი

1. შესავალი

2. საპროექტო ტერიტორიის დახასიათება

3. საქმიანობის მასშტაბი

4. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა სახეობების ძირითადი 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 saqmianobasTan dakavSirebuli masStaburi 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 ჰაერის დაბინძურების წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის შედეგად გამოვლინდა ატმოსფერულ ჰაერში 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 სავარგული 6 მეტრით, ძირითადად არის შავმიწა ნიადაგი.

ობიექტი ფუნქციონირებს 2011 წლიდან, 2020 წელს შეთანხმებული მაქვს ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეული მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში, ამჟამად განვახორციელებ 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 ჰორიზონტალური 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, სიცარიელები შევსებულია ქვიშადორდის 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, (ზღკმგ/მ ³)		მავნეობის საშიშროების კლასი
დასახელება	კოდი	მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო სადღეღამისო	
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:

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

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

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

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 მ³ ანუ 498000 ლიტრი/წელი;

მაშინ წლიური გაფრქვევები ტოლი იქნება:

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

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

$$G_{\text{ნახშირწყ.}} = 0,0013 \times 10^6 / 365 \times 24 \times 3600 = 0,000041 \text{ გ/წმ};$$

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

ნავთობპროდუქტების გასაცემი სვეტი/სვეტები განთავსებულია გადახურულ ნაგებობაში ტერიტორია მობეტონებულია და შემკრები დამონტაჟებულია, შემკრები არხები დაერთებული არის მიწისქვეშა 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, წყალაღება 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 ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ნახშირწყალბადები, ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადების მაქსიმალური ინტენსივობები ფიქსირდება ავტოცისტერნებიდან რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისას და გაცემისას. ტერიტორიაზე არის საოპერატორო და საპირფარეშო. გზის გასწვრივ ფასმანვენებელი დაფა ელ. სანათებით. ტერიტორიაზე განთავსებულია მესამრიდი.

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 სიახლოვეს დაახლოებით 300 მეტრში მდებარეობს ავტოგასამართი სადგური, რომელთან მიმართებითაც შესაძლებელია კუმულაციური ზემოქმედების საკითხის განხილვა, აღსანიშნავია, რომ ავტოგასამართი სადგურის საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე , ნავთობპროდუქტების საცავების მოწყობისა და საწვავის რეალიზაცია დაკავშირებული არ არის მსხვილი მასშტაბის გაფრქვევებთან, გაფრქვევები ძირითადად არ სცილდება ობიექტის ტერიტორიის ფარგლებს, ავტოგასამართი სადგურის ოპერირებისას გაფრქვევები უმნიშვნელო მოცულობისაა, შესაბამისად აღნიშნულ ობიექტთან მიმართებით, ატმოსფერულ ჰაერზე კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი და გავლენას ვერ მოახდენს 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, ტემპერატურა 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. ავტოგასამართი 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 მ³), 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.პ.ს. მედიკალ ტექნოლოგი - ს, ს/კოდი 404384590 როგორც სახიფათო ნარჩენი.

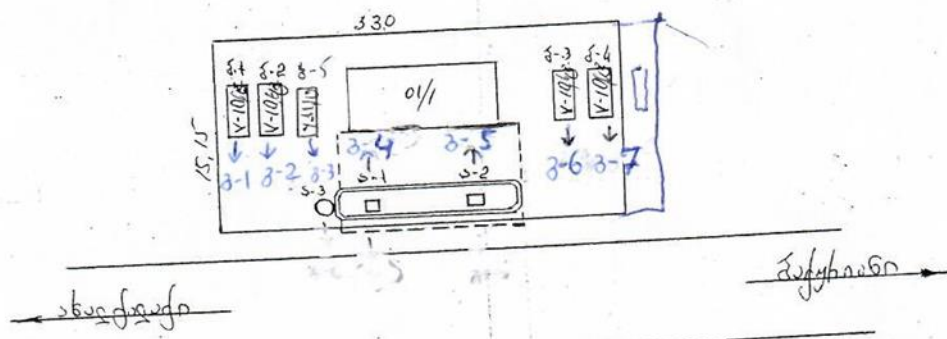
10. საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი

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

ქიდა - საკვანძო აზომებით ნახაზი

მსაკუთრე	ვიქტორ ჯანაშიანი	მასლიანია
ობიექტის მისამართი	ანაქაძის ქ. ხევიძის	
საკუთრების დამატებითი საბუთი	პლ. ხელნაწილი აზ 15 01 686	
ნაკვეთის დანიშნულება	ახსენიანი სამუშაო	
ფართობი	500 მ ²	
თარიღი	24.02.11 წ	
ახალი მფლობელი		

კვანძოვანი ნახაზი
 ავტოკონსტრუქციის სტრუქტურა



- ა-1 - სანუკი ხისხედი
- ა-2 - სანუკი ხისხედი
- ა-3 - სანუკი ხისხედი - 200 მ²
- ბ-1 - სანუკი აუზი - 10 მ²
- ბ-2 - " " " " - 10 მ²
- ბ-3 - " " " " - 10 მ²
- ბ-4 - " " " " - 10 მ²
- 01/1 - ავტოკონსტრუქციის სტრუქტურა
- ბ-5 - სანუკი ავზი - 10 მ²

მასშტაბი: 1:500



შპს (უზრეო ქონების) საკადასტრო კოდი N 63.15.34.137

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

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

მომზადების თარიღი
06/01/2020 17:20:11

საკუთრების განყოფილება

ზონა ახალქალაქი	სექტორი კარგიკაში	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დამუსტგებული ფართობი: 500.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 63.15.01.686;
63	15	34	137	შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: ობიექტი N1 აგეოგამასართი სადგური, საერთო ფართობი-32.3 კვ.მ, ობიექტი N2 საწყობი-6.8 კვ.მ, ობიექტი N3 ტუალეტი- 1.0 კვ.მ, სულ საერთო ფართობი-40.1 კვ.მ.

მისამართი: რაიონი ახალქალაქი , სოფელი ხულგუში ,
"შოშუენ ენთუნ"

მესაკუთრის განყოფილება

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

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ნასყიდობის ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი: 30/12/2019 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

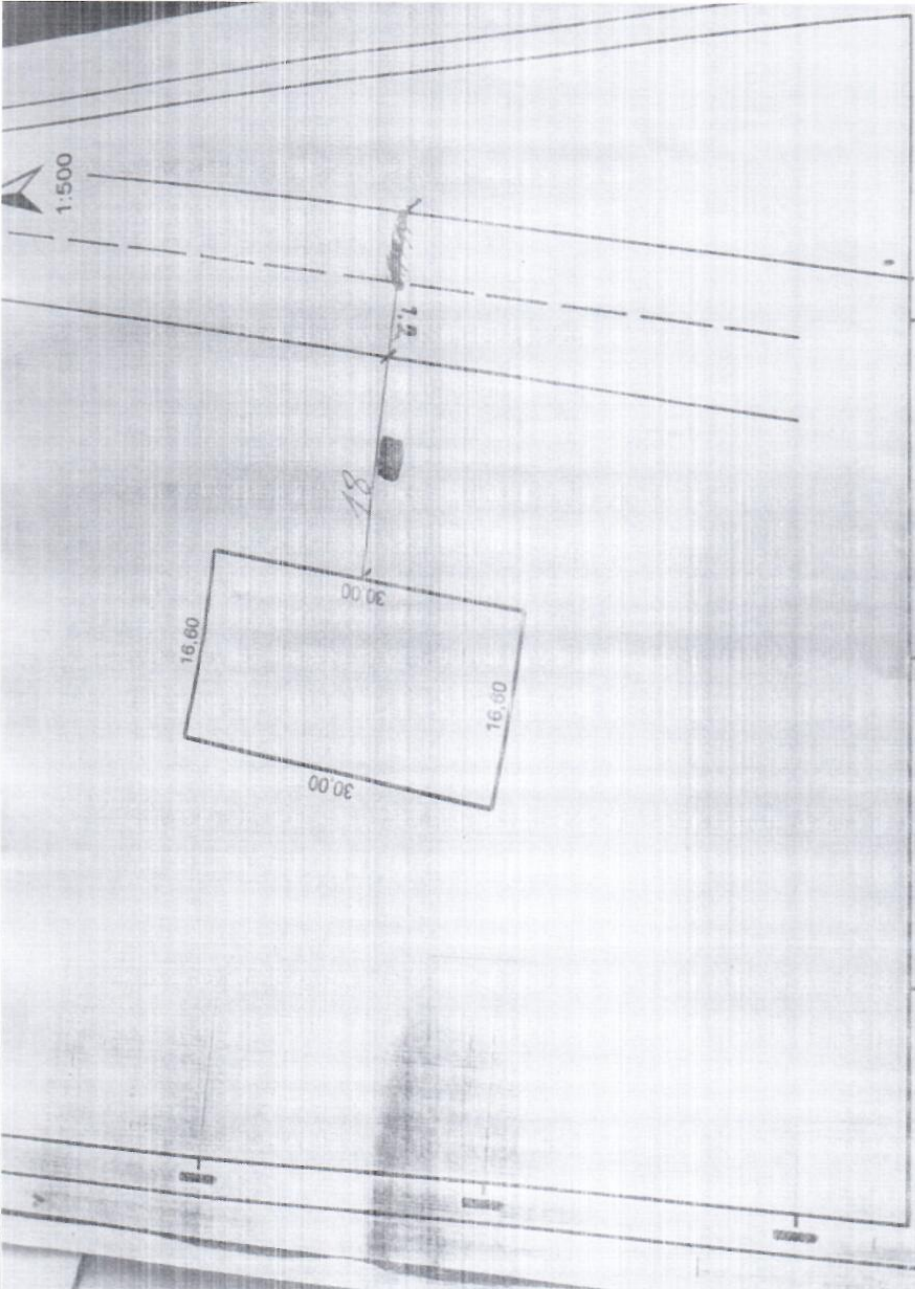
მესაკუთრები:
მელქონ ერანოსიან , P/N: 07001000227

მესაკუთრე: ადვოკატი:
მელქონ ერანოსიან

საგადასახადო გირაუნობა:

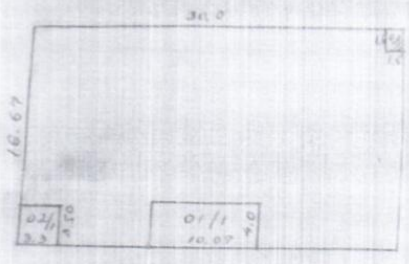
რეგისტრირებული არ არის

იპოთეკა



შეკვეთის №: 500 33 0	შეკვეთის №: 500 33 0
სამსახურის სახელი: ს. ს. კახიანი	სამსახურის სახელი: ს. ს. კახიანი
ს. ს. კახიანი, მამიალიძის ქ. 16 56	ს. ს. კახიანი, მამიალიძის ქ. 16 56
საპროექტო სამსახური	საპროექტო სამსახური
საპროექტო სამსახური	საპროექტო სამსახური

საჯარო რეგისტრაციის № 01/1-300



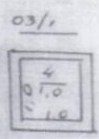
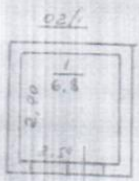
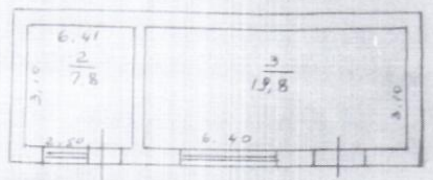
საქონლის საფარი

საჯარო რეგისტრაციის № 01/1-403

საჯარო რეგისტრაციის №	საჯარო რეგისტრაციის №	საჯარო რეგისტრაციის №	საჯარო რეგისტრაციის №
01/1-403	---	---	---
02/1-1.6	---	---	---
03/1-2.3	---	---	---

შობა საკადასტრო პუნქტით ნახაზი

სახლი	საფარი	საფარი	საფარი
სახლი	500.0 კ ²	საფარი	---
საფარი	2.2 კ	საფარი	445.8
საფარი	16.02.2015	საფარი	---



საჯარო რეგისტრაციის № 01/1-403

