



### ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 882014315817 - 18/06/2014 10:14:18

მომზადების თარიღი  
19/06/2014 17:51:12

### საკუთრების განყოფილება

ზონა გარდაბანი	სექტორი დიდი ლილო	კვარტალი 27	ნაკვეთი 316	ნაკვეთის საკუთრების გიში:საკუთრება ნაკვეთის ფუნქცია: სასოფლო-სამეურნეო დამუსგებული ფართობი:742.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი:81.08.27.053;
-------------------	----------------------	----------------	----------------	---

მისამართი: ქალაქი თბილისი , დიდი ლილო ,  
ვარკეთილის მეურნეობა

### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882014160324 , თარიღი 27/03/2014 15:48:56  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 02/04/2014

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- უძრავი ქონების ნასყიდობის ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი:27/03/2014 , საჯარო რეესტრის სარეგისტრაციო სამსახური

მესაკუთრები:

მანანა გრიგოლია,P/N: 01026000774

მესაკუთრე:

მანანა გრიგოლია

აღწერა:

### იპოთეკა

საგადასახლო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

### ვალდებულება

ყაღაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

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

ლოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია ოფიციალურ ვებ-გვერდზე <http://public.reestri.gov.ge>. ამონაწერში გექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში, შესაძლებელია ელექტრონულად წარმოადგინოთ განცხადება ან ლაგვი კავშირდეთ: 2 405 405; 595 33 71 81; ამონაწერის მიღება შეგიძლიათ ვებ გვერდზე, ელექტრონულად, ასევე საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლესა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან.