

# **შპს „ეკოპეტროლი“**

**იჯარით აღებული ავტოგასამართი სადგური**

(ლაგოდეხი, ზაქათალას ქ. №31)

**სკრინინგის განაცხადი**

შემსრულებელი: შპს „სამნი“

დირექტორი თ. კეპულაძე

მობ: 5 91 15 72 72

შპს „ეკოპეტროლი“-ს

დირექტორი მ. სალირაშვილი

მობ.: 5 77 40 26 40

**თბილისი-2019**

## შინაარსი

1.	შესავალი .....	3
2.	საწარმოს განთავსების ადგილის მდებარეობა. ....	3
3.	ინფრასტრუქტურის ელემენტები .....	5
4.	აგს-ის ფუნქციონირების რეჟიმი.....	5
5.	გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში .....	5
❖	ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე.....	5
❖	ხმაურის ზემოქმედება.....	8
❖	ზემოქმედება ლანდშაფტზე.....	8
❖	ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე.....	8
❖	ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები.....	8
❖	ზემო ქმედება ბიომრავალფეროვნებაზე, დაცულ ტერიტორიებზე და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე .....	9
❖	სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება .....	9
❖	კუმულაციური ზემოქმედება .....	9
❖	ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე.....	10
	დანართი 1: ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან .....	11
	დანართი 2. ლაგოდების მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 30 აპრილის N1318/ს ბრძანება .....	14

## 1. შესავალი

შპს „ეკოპეტროლი“-ს (ს/კ 405195845) იჯარით აქვს აღებული ქ.ლაგოდებში ზაქათალას ქ.№31 მდებარე ავტოგასამართი სადგური (ნაკვეთის კოდი - 54.01.54.116) ფიზიკური პირი ზურაბ მუმლაძისაგან (პ/ნ25001005463) 2018 წლის 5 იანვარს. ობიექტი ექსპლოატაციაში მიღებულია 2018 წელს, რაც დასტურდება ლაგოდების მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 30 აპრილის N1318/ს ბრძანებით (დანართი2).

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის 6.3 პუნქტის და მეშვიდე მუხლის შესაბამისად ობიექტი ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურას. ამის გათვალისწინებით შემუშავებული იქნა სკრინინგის განცხადება.

ზოგადი ცნობები საწარმოს შესახებ მოცემულია ცხრილში 1.

### ცხრილი1

ქარხნის ოპერატორი კომპანია	შპს „ეკოპეტროლი“
კომპანიის იურიდიული მისამართი	თბილისი, ქიზიყისქ. №14
საქმიანობის განხორციელების მისამართი	ქ.ლაგოდები, ზაქათალას ქ.№31
საქმიანობის სახე	ავტოგასამართი სადგური
დირექტორი	მალხაზ საღირაშვილი
საკონტაქტო ტელეფონი	577402640
საკონსულტაციო ფირმა	შპს „სამნი“
პროექტის ხელმძღვანელი	თეიმურაზ კეპულაძე
საკონტაქტო ტელეფონი	591 157272

## 2. საწარმოს განთავსების ადგილის მდებარეობა.

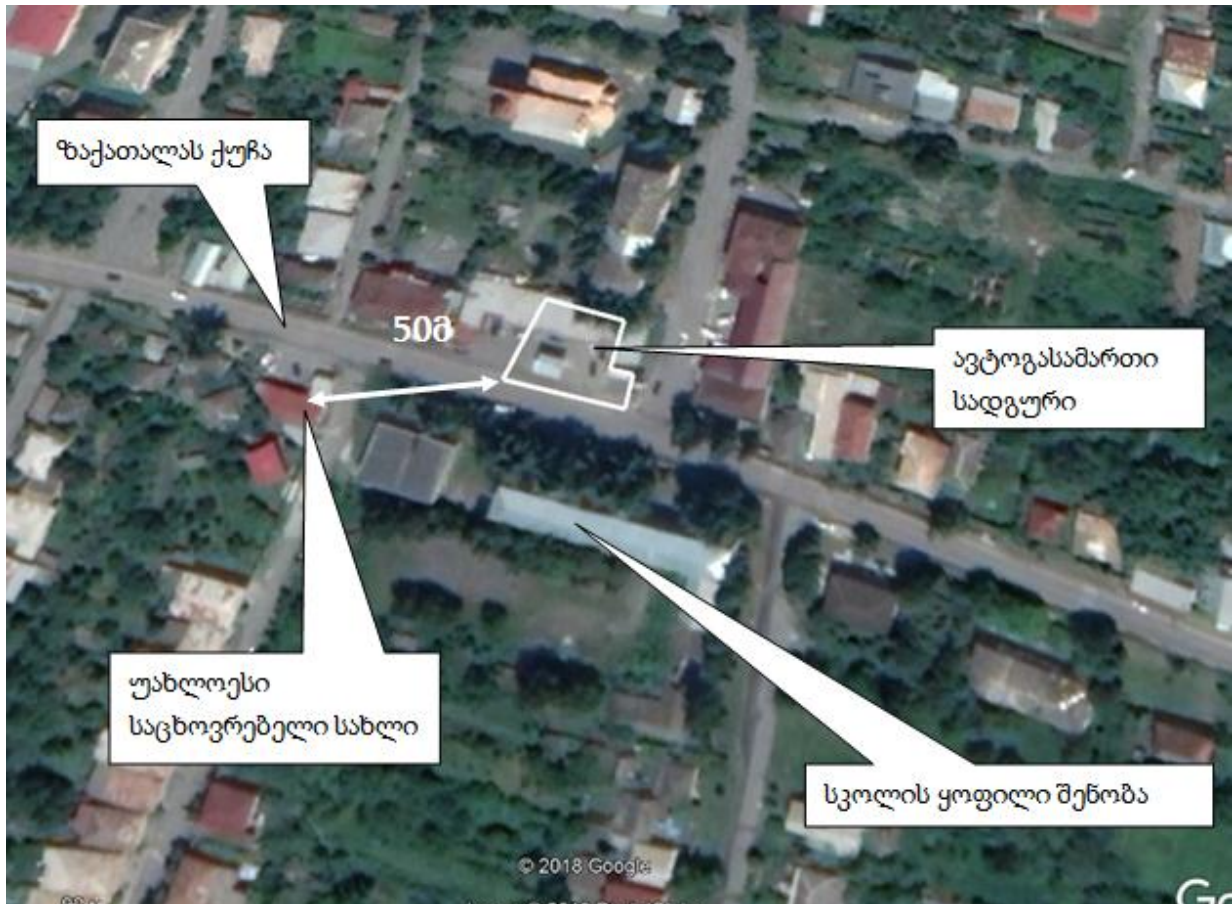
ავტოგასამართი სადგური განთავსებულია არასასოფლო სამეურნეო ნაკვეთზე (დანართი 1) რომლის საკადასტრო კოდია 54.01.54.116.

სიტუაციური გეგმა მოცემულია №1 ნახაზზე .

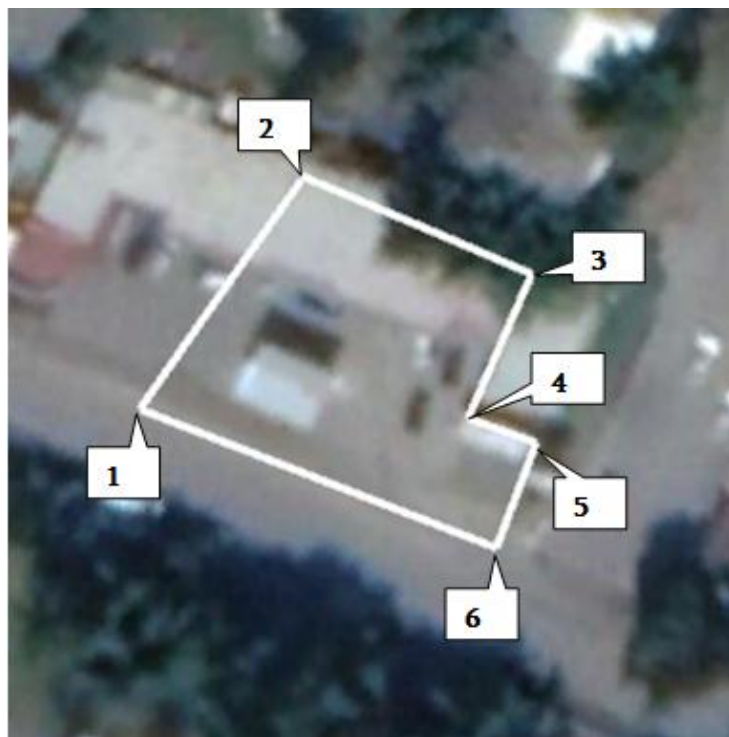
ტერიტორიის კუთხეთა წვეროები მოცემულია №2 ნახაზზე, ხოლო GPS კოორდინატები - №2 ცხრილში.

ობიექტს სამხრეთიდან ესაზღვრება ზაქათალას ქუჩა, ხოლო დანარჩენი მხრიდან კერძო საკუთრების ობიექტები. ქუჩის მეორე მხარეს, ობიექტიდან 30მ-ში მდებარეობს ყოფილი სკოლის შენობა. უახლოესი საცხოვრებელი მდებარეობს ობიექტიდან 50მ-ს დაშორებით.

ნახაზი 1. სიტუაციური გეგმა



ნახაზი 2. ტერიტორიის კუთხეთა წვეროები.



ცხრილი 2. კუთხეთა წვეროების GPS კოორდინატები

წვეროს ნომერი	X	Y
1	605899	4630880
2	605908	4630905
3	605931	4630895
4	605926	4630880
5	605932	4630878
6	605928	4630867

### **3. ინფრასტრუქტურის ელემენტები**

ავტოგასამართი სადგური შედგება (სურათი1) საჩამომსხმელო სვეტისაგან, მაღაზია-ოფისისაგან და სარეზერვუარო პარკისაგან.

ავტოგასამართი სადგური „ბლოკური“ ტიპისაა. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განთავსებულია მიწისქვეშა 48<sup>3</sup>-იანი მოცულობის საწვავის რეზერვუარი, რომელიც გადატიხრულია 4 ნაწილად- ორი 17<sup>3</sup> და ორი 7<sup>3</sup> ნაწილებად. ერთი წყვილი (17<sup>3</sup> და 7<sup>3</sup>) განკუთვნილია ბენზინისათვის, მეორე წყვილი კი - დიზელისათვის.

ავზი დამუშავებულია ანტიკოროზიული ნივთიერებით და განთავსებულია მიწის ქვეშ. ისინი აღჭურვილი არიან დამცავი სარქველებით, რომელთა სიმაღლე H=5მ და დიამეტრი D=0,05მ.

საწვავს მიღება მოხდება ავტოცისტერნების საშუალებით და განთავსდება მიწისქვეშა რეზერვუარებში, საიდანაც მიეწოდება 8 ცალი „ფისტოლეტით“აღჭურვილ ორ საჩამომსხმელო სვეტს.

წლიურად იგეგმება 550 000 ლ ბენზინის და 200 000 ლ დიზელის საწვავის მიღება/რეალიზაცია.

### **4. აგს-ის ფუნქციონირების რეჟიმი**

აგს იფუნქციონირებს ყოველდღიურად, 360 დღე წელიწადში, 24 საათიანი რეჟიმით. მომუშავეთა რაოდენობა - 8 კაცი, რომელთაგან 2 წარმოადგენს ობიექტის ადმინისტრაციას, ხოლო 6 თანამშრომელი განაწილებული იქნება ცვლებში, ყოველდღიურად 2 კაციანი შემადგენლობით (3 ბრიგადად).

### **5. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში**

გარემოზე და დამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედება შეიძლება გამოიხატოს: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობის გაუარესებით; ხმაურის გავრცელებით; ნიადაგის, ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების რისკით; ბიოლოგიურ გარემოზე შესაძლო ზემოქმედებით; ნარჩენების მართვის პროცესში მოსალოდნელი ზემოქმედებით და სხვ.

#### **❖ ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე**

ობიექტის ფუნქციონირების დროს, საწვავის მიღების, შენახვისა და გამართვის დროს მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში ნახშირწყალბადების გაფრქვევა.

„დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების

სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო აპარატულის სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან

ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდიკის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის (საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის დადგენილება #435)შესაბამისად, ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას საწვავის მიღება-შენახვა-რეალიზაციის დროს გამოყოფილი მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა შეადგენს:

- ა) 1,4 გ ნახშირწყალბადებს (ჯამურად) 1 ლიტრ რეალიზებულ ბენზინის საწვავაზე;
- ბ) 0,0025გ ნახშირწყალბადებს (ჯამურად) 1 ლიტრ რეალიზებულ დიზელის საწვავზე.

ობიექტის ბიზნეს გეგმის შესაბამისად ნავარაუდებია წლიურად 550 000 ლ ბენზინისდა 200 000 ლდიზელის საწვავის მიღება/რეალიზაცია.

აქედან გამომდინარე გამოყოფილი ნახშირწყალბადების რაოდენობა იქნება:

ბენზინისათვის:

$$G_{\text{ნახშირწყალბადები}} = 550\ 000 \times 1,4 / 10^6 = 0,77 \text{ ტ/წელ}$$

$$M_{\text{ნახშირწყალბადები}} = 0,77 \times 10^6 / 360 \times 24 \times 3600 = 0,0248 \text{ გ/წმ};$$

დიზელისათვის:

$$G_{\text{ნახშირწყალბადები}} = 200\ 000 \times 0,0025 / 10^6 = 0,0005 \text{ ტ/წელ}$$

$$M_{\text{ნახშირწყალბადები}} = 0,0005 \times 10^6 / 360 \times 24 \times 3600 = 0,000016 \text{ გ/წმ};$$

სულ გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების წამური და წლიური რაოდენობები იქნება:

$$M = 0,024816 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,7705 \text{ ტ/წელ}.$$

როგორც გაანგარიშების შედეგები აჩვენებს, გაფრქვეული ნახშირწყალბადების რაოდენობა მცირეა. ამასთანავე ქვეყნის მაშტაბით არსებული გამოცდილება ადასტურებს, რომ ანალოგიური ობიექტების ფუნქციონირებისას არ ხდება გარემოზე მნიშვნელოვანი უარყოფითი გავლენა.



სურათი 1. აგს-ის ხედი საავტომობილო გზის მხრიდან

## ❖ ხმაურის ზემოქმედება

ავტოგასამართსადგურზე არ არის გათვალისწინებული ხმაურწარმომქმნელი მანქანა-დანადგარების განთავსება და გამოყენება. ობიექტზე ხმაურის წარმოქმნა შესაძლებელია მხოლოდ ავტოტრანსპორტით საწვავის შემოტანა/შენახვისა და ავტომობილების გამართვის დროს. ავტოგასამართი განთავსებულია ქ. ლაგოდების ცენტრალურ ნაწილში და ობიექტზე საწვავის შემოტანა და ავტომობილების გამართვა ვერ იქონიებს გავლენას ფონურ მდგომარეობაზე, მითუმეტეს, ტერიტორიაზე შეზღუდულია გადაადგილების სიჩქარე.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, ხმაურის დონის ფონური მნიშვნელობის მატება არ არის მოსალოდნელი.

## ❖ ზემოქმედება ლანდშაფტზე

როგორც აღნიშნული იყო აგს განთავსებულია ცენტრალურ უბანში. ობიექტის დიზაინი (სურათი1) პასუხობს საგზაო ინფრასტრუქტურის ელემენტებისადმი წაყენებულ მოთხოვნებს და დადებით გავლენას ახდენს არსებულ ლანდშაფტზე.

## ❖ ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყალი საწარმოო მიზნებისათვის არ გამოიყენება, მისი გამოყენება მოხდება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის.

წყალაღება გათვალისწინებულია ადგილობრივი ქსელიდან.

საოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები მიერთებულია საკანალიზაციო ქსელთან.

საწვავის გასაცემი სვეტი განთავსებულია გადახურულ ტერიტორიაზე. რაც გამორიცხავს ატმოსფერული ნალექების წყლის მოხვედრას. საწარმოო მოედნის სამხრეთით მოწყობილიაშემკრები არხი. ავტომანქანების გამართვის და სხვა გაუთვალისწინებელი შემთხვევების დროს მოედანზე შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტები შეიკრიბება ზემოაღნიშნული არხით და მიეწოდება ნავთობდამჭერს. ამდენად ობიექტის ფუნქციონირების დროს ზედაპირული წყლის ობიექტის დაბინძურების რისკი ძალიან დაბალია.

## ❖ ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები

ნარჩენების მართვა განახორციელდება მოქმედი კანონმდებლობის დაცვით.

აგს-ზე წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება მოხდება კონტეინერული სისტემის გამოყენებით. უზრუნველყოფილი იქნება სახიფათო, არასახიფათო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვდებაცალ-ცალკე. აგს-ზე სულ დასაქმდება 8 ადამიანი (მათ შორის ორ-ორი ცვლაში, ყოველ მესამე დღეს), შესაბამისად წლის განმავლობაში მუნიციპალური ნარჩენების მოსალოდნელი რაოდენობა იქნება  $4 \times 0,73 = 2,92$  მ<sup>3</sup>. რომელიც გატანილი იქნება

მუნიციპალური სამსახურის მიერ, სათანადო ხელშეკრულების საფუძველზე და განთავსდება მუნიციპალური ნარჩენების პოლიგონზე.

ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის სახიფათო ნარჩენის წარმოქმნა. წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული მასალები) დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე დახურულ სათავსოში. ნარჩენების აღდგენის ან განთავსების მიზნით, ისინი ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

#### ❖ ზემო ქმედება ბიომრავალფეროვნებაზე, დაცულ ტერიტორიებზე და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და მის სიახლოვეს ხე მცენარეები, მითუმეტეს წითელი წიგნისა და წითელი ნუსხის სახეობები, ან კონსერვაციული ღირებულების ეზემპლარები ვერ იქნა გამოვლენილი, რაც გამორიცხავს მცენარეულ საფარზე რაიმე სახის ზემოქმედებას.

საწარმოს გავლენის ზონაში დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ არსებობს და აქედან გამომდინარე მათზე რაიმე ნებატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

#### ❖ სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება

საწარმო ფუნქციონირებით მნიშვნელოვან წვლილს შეიტანს სოციალური პირობების გაუმჯობესებაში.

საწარმოში და მის ფუნქციონირებასთან დაკავშირებულ დასაქმებულთა რიცხვი დიდი არ იქნება (8 ადამიანი), ობიექტზე დასაქმებულთა უმეტესობა იქნება ადგილობრივი მცხოვრები, რაც ქვეყანაში არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით დადებითად იმოქმედებს ადამიანების სოციალური მდგომარეობის გაუმჯობესებაზე.

დაგეგმილი საქმიანობა (ავტო გასამართი, სველი წერტილები) დადებითად აისახება ასევე გზის ინფრასტუქტურის გაუმჯობესებაზე.

შპს ქვეყანაში არსებული საგადასახადო კანონმდებლობის შესაბამისად სახელმწიფო ბიუჯეტში გადაიხდის მასზე დაკისრებულ გადასახადებს, რაც ასევე დადებითად აისახება ადგილობრივ ბიუჯეტზე.

#### ❖ კუმულაციური ზემოქმედება

განსახილველი ობიექტიდან ანალოგიური ტიპის ობიექტი დაშორებულია დაახლოებით 800მ-ით. ამისა და ობიექტების პარამეტრების გათვალისწინებით, ადგილი არ ექნება კუმულაციურ ზემოქმედებას.

## ❖ ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე

საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ადამიანების (იგულისხმება როგორც მომსახურე პერსონალი, ასევე მიმდებარე მაცხოვრებლები) ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე უარყოფითი ზემოქმედება პირდაპირი სახით მოსალოდნელი არ არის. დაწესებული რეგლამენტის დარღვევის (მაგალითად, სატრანსპორტო საშუალების ან/და სამშენებლო დანადგარების არასწორი მართვა, შრომის უსაფრთხოების მოთხოვნათა დარღვევა), აგრეთვე სხვადასხვა მიზეზის გამო შექმნილი ავარიული სიტუაციის შემთხვევაში შესაძლებელია, როგორც არაპირდაპირი, ისე მეორადი უარყოფითი ზემოქმედება სახითათო შედეგებით.

ობიექტზე დაცული იქნება შრომის უსაფრთხოების წესები, თვალსაჩინო ადგილზე განთავსდება სათანადო უსაფრთხოების ნიშნები. ავტომანქანების გადაადგილების სიჩქარე შეზღუდული იქნება 10 კმ/სთ-მდე. ავტოგასამართი აღჭურვილი იქნება სახანძრო უსაფრთხოების თანამედროვე სისტემებით, რომელიც უზრუნველყოფს როგორც ხანძრის პრევენციას, ისე ადამიანების უსაფრთხოებას.

## დანართი 1: ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან



ნომერი (უმაღლესი ქანცხადი) სამონაბეჭდის კოდი N 54.01.54.116

### ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია

N 892018924446 - 24/10/2018 15:31:27

მომზადების თარიღი

30/10/2018 10:43:48

#### საკუთრების განყოფილება

შონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ფაზა: საკუთრება დაგოდების ქ. დაგოდები
54	01	54	116	ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო

მისამართი: ქალაქი ლაგოდები, ქუჩა შაქათაღა, N 31	დამზადებული ფართობა: 745.00 კვ.მ.
	ნაკვეთის წინა ნომერი: 54.01.14.495;
	შენიშვნა-ნაგებობის ჩამონათვალი N1-საერთო ფართი 219.34 კვ.მ; N2- საერთო ფართი 42.5 კვ.მ

#### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 892018365505 , თარიღი 01/05/2018 13:32:30  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 03/05/2018

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- პრისტანება N1318/ს, დამოწმების თარიღი: 30/04/2018, დაგოდების მუნიციპალიტეტის მერია
- შექმნას ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 31/10/2011, საჯარო რეესტრის ერთვნელი სააგენტო

მესაკუთრები:  
გურაძე მემლაძე, P/N: 25001005463

მესაკუთრე:  
გურაძე მემლაძე

აღწერა:

იპოთეკა

განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 892018682645	იპოთეკარია სააქციო სამოგადოება "საქართველოს ბანკი" 204378869; მესაკუთრე: შერაბა მუმლაძე P/N: 25001005463; საგანი: დამტესტებული ფართობი: 745.00 კვ.მ. მისმა მდებარე შენობა-ნაგებობებით;
თარიღი 02/08/2018 19:20:22	იპოთეკის ხელშეკრულება NCAH000294978, დამოწმების თარიღი 02/08/2018, საქართველოს თუსდების სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 03/08/2018	განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 892018924446
თარიღი 24/10/2018 15:31:27	იპოთეკის ხელშეკრულება N 768840-1, დამოწმების თარიღი 24/10/2018, საქართველოს თუსდების სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 30/10/2018	საგადასახალო გარაენობა:
	რეგისტრირებული არ არის
	<b>სარგებლობა</b>
განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 892018007880	მეფისარე: შერაბა მუმლაძე P/N: 25001005463; მოვალეობა: შპს ეკოეგრილი 405195845; საგანი: არასასისიფლო-სამეცნიერო დანიმუშებელის მიწის ნაკვეთიდან 85 კვ.მ. მიწის ნაკვეთი და მისმა განთავსებული აღჭრებისამართი სადგური; 247.50 კვ.მ.-დან 15 კვ.მ.; საბოლოო თარიღი: 31/01/2021;
თარიღი 05/01/2018 15:12:51	
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 10/01/2018	ავტოგასამართი სადგურის აღარის ხელშეკრულება N12, დამოწმების თარიღი 05/01/2018, საქართველოს თუსდების სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

ყადაღა/აკრძალვა:	<b>ვალდებულება</b>
რეგისტრირებული არ არის	
მოვალეობა რეესტრი:	
რეგისტრირებული არ არის	

"ფინანსური პირი მიერ 2 წლიში გადათ საკუთრებაში ანტიკულ მაღლიაღიაზი აქციები რეალისტისის, აგრძელებს საგადასახადო წლის განმიედობაში 1000 ლარის ან მეტი დაზუმულების ქონების საჩუქრის მიღმასის სამეცნიერო გადასახადო გადახდის ექვივალენტის სამარგარიტ წლის მომდევნო წლის 1 აპრილში, რას შესატები აღნიშვნა ფინანსური პირი მიზან იმავე გადაში წარწევების დაკავშირის საგადასახადო თანამდებობის, რაც აწევს პირის მიუხისმგებლობის საქმროელოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის შესყიდვას."

- დაკავშირის ნამდვილობის გადამიტება სექანდებულის საგადასახადო რეესტრის ფინანსური დაკავშირის ფინანსურის კომიტეტი [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამინისტრის მიღება შესაძლებელია კუპ-გადამიტება [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), სექანდის გრანიტის კულტურულ სამეცნიერომ, აუქციონის სიხლისა და საკუთრების აუქციონის კულტურულ სამეცნიერომ;
- ამინისტრის გეგმის კურნ სამდებარებელი აღმინიჭის შემსხეულები დაფინანსდეთ: 2 405405 ან პირადი შეატევი განასაზღვრული კუპ-გადამიტება;
- კომის კულტურის მიღება შესაძლებელია იურიდიკის სამსახურის ტელ ნომერ: 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამდებობის მიზანის კურნის შესატების შემსხეულის დაგენერირებით ტელ ნომერ: 08 009 009 09
- თექუნიური სამარგარიტ წებისმიტრის საკოონსან დაკავშირის მოგენერირების კუპ-გადამიტების მიზანის შესატების შემსხეულის დაგენერირებით ტელ ნომერ: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)

დანართი 2. ლაგოდების მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 30 აპრილის  
N1318/ს ბრძანება

4/30/2018 192.168.168.199/nomfileservice/GetFile?file\_id=82166821037812655293&obj\_name=A&SessValue=EAvgWC4r84YmErUmLtNR5c...



ლაგოდების მუნიციპალიტეტის მერის

ბრძანება



KA000017642191418

№ 1318/ს

30 / აპრილი / 2018 წ.

ლაგოდების მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 30 აპრილის #1314/ს ბრძანებაში  
ცვლილების განხორციელების შესახებ

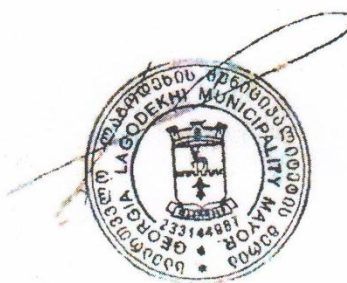
საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსის“ 54-ე მუხლის პირველი  
ნაწილის ა.ე. ქვეპუნქტისა და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 63-ე მუხლის შესაბამისად

ვთქმანებ:

მუხლი 1. შევიდეს ცვლილება „საკუთრებაში არსები ავტოგასამართი სადგურის ვარგისად  
აღიარების/ექსპლუატაციაში მიღების/ შესახებ“ ლაგოდების მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 30  
აპრილის #1314/ს ბრძანების პირველ მუხლში და ჩამოყალიბდეს თანდასიულ რედაქციით.  
"მუხლი 1. ვარგისად იქნას აღიარებული, კუმლუატაციაში მიღებული, ქ. ლაგოდებში მცხოვრები ზურაბი  
"მუხლი 2. ვარგისად იქნას აღიარებული, კუმლუატაციაში არსებული, ქ. ლაგოდებში ზაქათლის ქ.N31-ში მდებარე  
მუხლაშის /პრ. N25001005463/ საკუთრებაში არსებული, ქ. ლაგოდებში ზაქათლის ქ.N31-ში მდებარე  
სავტოგასამართი სადგური /საკადასტრო კოდით N54.01.54.116/, რომლის საერთო ფართობია - 42.50<sup>2</sup>, მოშენების  
ფართობი - 42.5<sup>2</sup>, ხოლო სამშენებლო მოცულობა - 189.47 კბმ.  
/საფუძველი: ლაგოდების მუნიციპალიტეტის მერიის ზეამძღველობისა და ადგილობრივი მოსაკრებლის  
აღმინიჭრულის განკუთვნილების უფროსის აქტის 30 აპრილის №1315 მოსიცნებითი მართი.  
მუხლი 2. ბრძანება ძალაში შედის გამოქვეყნებისთვის.  
მუხლი 3. ბრძანების გასაჩიტრება შესაძლებელია განმოგებაზე გურჯაანის რაოსტელ  
სასამართლოში მისამართზე; ქ. გურჯაანი, სანაპიროს ქ. N24.

ლაგოდების მუნიციპალიტეტის მერი

ჯონდო მდივნიშვილი



[http://192.168.168.199/nomfileservice/GetFile?file\\_id=82166821037812655293&obj\\_name=A&SessValue=EAvgWC4r84YmErUmLtNR5ccKiydfJUUje0mbDc](http://192.168.168.199/nomfileservice/GetFile?file_id=82166821037812655293&obj_name=A&SessValue=EAvgWC4r84YmErUmLtNR5ccKiydfJUUje0mbDc)