

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. საღირაშვილი

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. ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 30 აპრილის N1318/ს ბრძანება	14

1. შესავალი

შპს „ეკოპეტროლი“-ს (ს/კ 405195845) იჯარით აქვს აღებული ქ.ლაგოდეხში 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 ლაგოდეხის 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.ლაგოდეხი,ზაქათალას ქ.№31
საქმიანობის სახე	ავტოგასამართი სადგური
დირექტორი	მალხაზ საღირაშვილი
საკონტაქტო ტელეფონი	577402640
საკონსულტაციო ფირმა	შპს „სამნი“
პროექტის ხელმძღვანელი	თეიმურაზ კეკულაძე
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 .

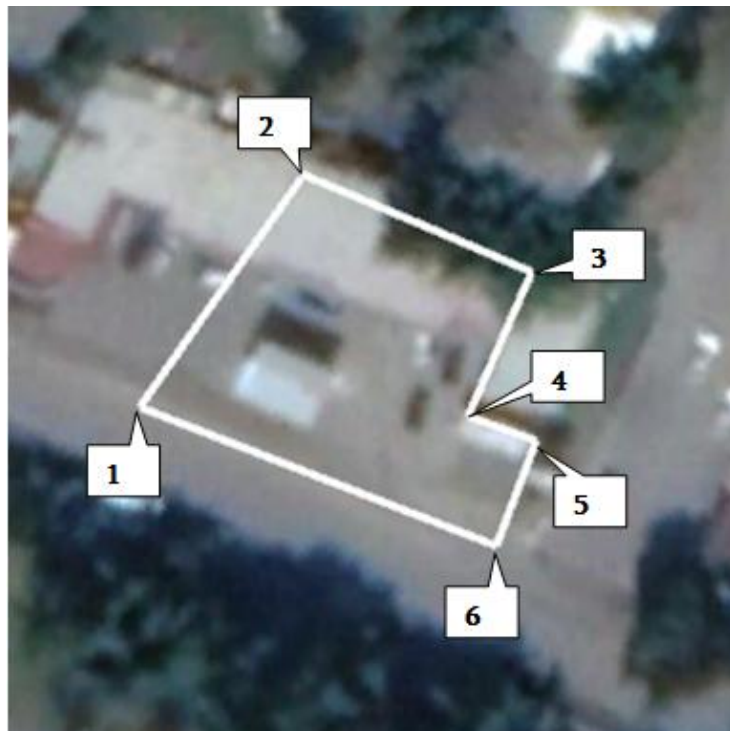
ტერიტორიის კუთხეთა წვეროები მოცემულია №2 ნახაზზე, ხოლოGPS კოორდინატები - №2 ცხრილში.

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 48მ³-იანი მოცულობის საწვავის რეზერვუარი, რომელიც გადატიხრულია 4 ნაწილად- ორი17მ³ და ორი 7მ³ ნაწილებად. ერთი წყვილი (17მ³ და 7მ³) 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 - 8კაცი, რომელთაგან 2 წარმოადგენს ობიექტის ადმინისტრაციას, ხოლო 6 თანამშრომელი განაწილებული იქნება ცვლებში, ყოველდღიურად 2 კაცის 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 აპარატურის სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან

ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდის 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) 0,0025 გ ნახშირწყალბადებს (ჯამურად) 1 ლიტრ რეალიზებულ დიზელის საწვავზე.

ობიექტის ბიზნეს გეგმის შესაბამისად ნავარაუდებია წლიურად 550 000 ლ ბენზინის და 200 000 ლ დიზელის 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. ლაგოდეხის 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.

წყალალევა გათვალისწინებულია ადგილობრივი ქსელიდან.

საყოფაცხოვრებო 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 $4 \times 0,73 = 2,92$ მ³. 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 ეგზემპლარები 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 ნეგატიური 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 ინფრასტრუქტურის 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 სახიფათო 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



საქართველოს საკუთრების რეესტრი 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

ზონა ლაგოლები	სექტორი ქ. ლაგოლები	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების გიბი: საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დამზუსტებული ფართობი: 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
54	01	54	116	

მისამართი: ქალაქი ლაგოლები , ქუჩა შაქათაილა , N 31

მესაკუთრის განყოფილება

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

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ბრძანება N1318/ს , დამოწმების თარიღი: 30/04/2018 , ლაგოლების მუნიციპალიტეტის მერია
- წუქების ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი: 31/10/2011 , საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:
ზურაბი მუმლაძე , P/N: 25001005463

მესაკუთრე:
ზურაბი მუმლაძე

აღწერა:

იპოთეკა

განცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
892018682645
თარიღი 02/08/2018
19:20:22

იპოთეკარა საბაქციო საზოგადოება "საქართველოს ბანკი"204378869;
მესაკუთრე: შურაბი მუმლაძე P/N: 25001005463;
საგანი:ღამუხსკეპული ფართობი: 745.00 კვ.მ. მასზე მდებარე შენობა-ნაგებობებით ;
იპოთეკის ხელშეკრულება NCAH000294978, დამოწმების თარიღი02/08/2018,
საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
03/08/2018

განცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
892018924446
თარიღი 24/10/2018
15:31:27

იპოთეკარა საბაქციო საზოგადოება საქართველოს ბანკი204378869;
მესაკუთრე: შურაბი მუმლაძე P/N: 25001005463;
საგანი:ღამუხსკეპული ფართობი: 745.00 კვ.მ. მასზე მდებარე შენობა-ნაგებობებით ;
იპოთეკის ხელშეკრულება N 768840-1, დამოწმების თარიღი24/10/2018, საქართველოს
იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
30/10/2018

საგადასახლო გირავენობა:

რეგისტრირებული არ არის

სარგებლობა

განცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
892018007880
თარიღი 05/01/2018
15:12:51

მეიჯარე: შურაბი მუმლაძე P/N: 25001005463;
მოიჯარე: შპს ეკოპეგროლი 405195845;
საგანი:არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთიდან 85 კვ.მ. მიწის ნაკვეთი და
მასზე განთავსებული აგეოგასამართი საღებურის; 247.50 კვ.მ.-დან 15 კვ.მ.;
საბოლოო თარიღი:31/01/2021;

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
10/01/2018

აგეოგასამართი საღებურის იჯარის ხელშეკრულება N12, დამოწმების თარიღი05/01/2018,
საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

ვალდებულება

ყაღაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფინიკური პირის მიერ 2 წლიანი ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციის, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი დივიდენდების ქონების სასაქონლო მფლობელის სასაქონლო გადასახადი გადახდის ექვემდებარება საბაზარო წლის მიმდევრო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფინიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგინს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამინაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, სერვისთერ გერბოგრიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამინაწერში გეფიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირდაპირ შეგისუთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მზრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- ტექნიკის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge

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

4/30/2018

192.168.168.199/nomfilesserver/GetFile?file_id=82166821037812655293&obj_name=A&SessValue=EA6rWC4r84YmErUmLInR5c...



ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის მერის



ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა



KA000017642191418

№ 1318/ს

30 / აპრილი / 2018 წ.

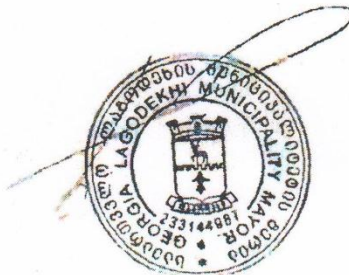
ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 30 აპრილის #1314/ს ბრძანებაში ცვლილების განხორციელების შესახებ

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

გ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

მუხლი 1. შევიდეს ცვლილება "საკუთრებაში არსებული ავტოგასამართი სადგურის ვარგასად აღიარების/ექსპლუატაციაში მიღების/ შესახებ" ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 30 აპრილის #1314/ს ბრძანების პირველ მუხლში და ჩამოყალიბდეს თანდართული რედაქციით.
"მუხლი 1. ვარგასად იქნას აღიარებული, ექსპლუატაციაში მიღებული, ქ. ლაგოდეხში მცხოვრები ზურაბი მუქლაძის /პირ: N25001005463/ საკუთრებაში არსებული, ქ. ლაგოდეხში ზაქათლის ქ. N31-ში მდებარე ავტოგასამართი სადგური /საკადასტრო კოდით N54.01.54.116/, რომლის საერთო ფართობი - 42.56², მოშენების ფართობი - 42.5 მ², ხოლო სამშენებლო მოცულობა - 189.47 კმ³.
/საფუძველი: ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის მერიის ზედამხედველობისა და ადგილობრივი მოსაკლებლის ადმინისტრაციის განყოფილების უფროსის აწლის 30 აპრილის №1315 მოხსენებითი ბარათი.
მუხლი 2. ბრძანება ძალაში შედის გამოქვეყნებისთანავე.
მუხლი 3. ბრძანების გასაჩივრება შესაძლებელია გაცნობიდან ერთი თვის განმავლობაში გურჯაანის რაიონულ სასამართლოში მისამართზე: ქ. გურჯაანი, სანაპიროს ქ. N24.

ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტის მერი



ჯონდო მდივნიშვილი