

# Gama plus

Nº 06/03

22 03

, 2019

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის  
მეურნეობის სამინისტროს გარემოსდაცვით  
შეფასების დეპარტამენტს  
შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება  
„გამა+“-ს (ს/კ 206178483) ტექნიკური დირექტორი  
ბ-ნ დავით ჩახტაურის.  
ელ.ფოსტა. gamaplusi@mail.ru  
ტ. 555 85-20-20.

სკრინინგის განცხადება



გაცნობებთ, რომ შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოებ „გამა+“-ს, ქალაქ თბილისში, ნიკოლოზ ხუდადოვის ქუჩა #158, მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი 81.21.05.419, გააჩნია ბუნებრივი აირით ავტოგასამართი სადგური (GPS კოორდინატში X=486135.00; Y=4620047.00), რომელზედაც წლიურად გათვალისწინებული იყო 3600000 მ<sup>3</sup> ბუნებრივი აირით ავტომობილების გამართვა.

აღნიშნული ბუნებრივი აირით გასამართი სადგურზე რეკონსტრუქციის შემდგომ დაიგეგმა როგორც თხევადი საწვავის (დიზელის საწვავი, ბენზინი), ასევი თხევადი გაზის გასამართი სვეტების მოწყობა შესაბამისი ინფრასტრუქტურით და სარეზერვუარო პარკებით.

აღნიშნული ავტოგასამართი სადგურიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 25 მეტრით.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად შეზღუდული პასუხისმგებელი საზოგადოება „გამა+“-ს მიერ დაგეგმილი ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქციასთან დაკავშირებით (თხევადი საწვავისა და თხევადი გაზის გასამართი სადგურის დამატება) წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურის გასავლელად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს: ქალაქ თბილისში, ნიკოლოზ ხუდადოვის ქუჩა #158, მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი 81.21.05.419, რომელიც წარმოადგენს მის კუთვნილ ტერიტორიას. აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენს 3001 მ<sup>2</sup>, უკვე მობეტონებული, მოსწორებულ, ასფალტირებულ, გზის პირზე მდებარე მიწის ნაკვრთს.

ზემოთაღნიშნული მიწის ნაკვეთზე გადაწყდა დამატებით თხევადი საწვავით (დიზელის საწვავი, ბენზინი) და თხევადი გაზით ავტოგასამართი სადგურების მოწყობა.

შპს ”გამა+“-ს უკვე არსებულ ბ/აირით ავტოგაზგასამართი სადგურის უმთავრესი ფუნქციონალური სტრუქტურული ერთეულებია:

- ადმინისტრაციული შენობა,
- დაჭირხნული ბუნებრივი აირით ავტომანქანების დამუხტვის უბანი აირის ჩამოსასხმელი/გამშვები სამი სვეტით (თითოზე ორი “პისტოლეტით”),
- საკომპრესორო სადგური,

შპს ”გამა+“-ს ბ/აირით ავტოგაზგასამართი სადგურის ფუნქცი-ონირება ხორციელდება თანახმად საწარმოს დამტკიცებული წესდე-ბისა, ტექნიკურ-ტექნოლოგიური რეგლამენტაციისა და სხვა სათა-ნადო დირექტიული დოკუმენტაციისა. საწარმოს გააჩნია სახელმწიფო ლიცენზია საქმიანობის განხორციელებაზე, ნებადართული საქმიანობათა ჩამონათვალით, აგრეთვე, სტატისტიკის სახელმწიფო დეპარტამენტის მიერ გაცემული სარეგისტრაციო მოწმობა პროდუქციაზე შესაბამისობის სერთიფიკატით.

საწარმოს განვითარების პერსპექტივის გათვალისწინებით განზრახული იყო მაქსიმალური სადღე-ღამისო დატვირთვა: დაჭირხნული ბუნებრივი აირის გაცემისას 9863,0 მ<sup>3</sup> (საათში 410,959 მ<sup>3</sup>). სადგურის ინფრასტრუქტურა უზრუნველყოფს დღე-ღამეში სათანადო რაოდენობის ავტოსატრანსპორტო ერთეულის მომსახურებას.

სადგურის რეკონსტრუქციის შემდგომ დღეში მოხდება 5000 მ<sup>3</sup> ბუნებრივი აირით ავტომობილების გამართვა, ხოლო წელიწადში 1825000 მ<sup>3</sup>-ის.

ბუნებრივი საწვავი აირი (რომლის შემადგენლობის 90 %-ზე მეტს მეთანი წარმოადგენს) შუნებრივი აირით გამართვის უბნის საკომპრესორო სადგურს მიეწოდება საშუალო წნევის (0,2\_1,5 კგ/სმ<sup>2</sup>) მილგაუვანილობიდან, რათა სადგურში ის შემზადდეს (გასუფთავდეს მტვრის და ტენის მინარევების იმ რაოდენობისგან, რაც ავტომანქანის ძრავასთვის დაუშვებელია და, ამასთან ერთად, მას გააჩნდეს ტემპერატურის და წნევის საჭირო მნიშვნელობები). ამ მიზნით, პირველ რიგში, ბუნებრივი საწვავი აირი მიეწოდება მექანიკურ ფილტრს, სადაც ის მტვრის ნაწილაკებისგან იწმინდება, შემდეგ კი ის როტაციული ტიპის აირის მრიცხველის და წმინდა ფილტრის გავლით კომპრესორს მიეწოდება. კომპრესორში შემოსული აირის წნევა გაიზრდება 200 კგ/სმ<sup>2</sup> მნიშვნელობამდე, ხუთ საფეხურად აირის მიმდევრობითი დაჭირხვის შედეგად. შეკუმშვის ყოველი საფეხურის ბოლოს აირს თბომცვლელში აერთმევა შეკუმშვისას გამოყოფილი (შინაგანი ენერგიის გაზრდის შედეგად) სითბო და შეკუმშვის ყოველ შემდგომ საფეხურს მიეწოდება ამგვარად გაგრილებული აირი. შეკუმშვის მეხუთე საფეხურის ბოლოს აირის წნევა ხდება 200 კგ/სმ<sup>2</sup> და ის, გასაცემად შემზადების მიზნით, თბომცვლელში გავლით გრილდება გარემოს ტემპერატურამდე. ამის შემდეგ აირი მიეწოდება მექანიკურ ტენგამცლელს, სადაც ხდება მისგან წვეთოვანი ტენის მოცილება. აქ დამუშავებული აირი შემდეგ მიეწოდება ადსორბციულ ტენგამცლელს, სადაც ადსორბენტის მიერ აიროვანი ფაზიდან წყლის ორთქლის შთქანთქმის შედეგად აირის ტენშეცელულობა მცირდება მის ნორმალურად დასაშვებ მნიშვნელო-ბამდე ( $C_{H2O} \leq 9$  მგ/ნმ<sup>3</sup>). ამრიგად დამუშავებული ბუნებრივი საწვავი აირი მიეწოდება ავტომანქანის საწვავი აირით გაწყობა-გამართვის სვეტს; თუ ამ დროს აქ არ არის საწვავი აირის მიმღებად გამზადებული ავტომანქანა, მაშინ ავტომანქანებისთვის გასაცემად უკვე დამუშავებული საწვავი აირი დროებით შესანახად მიეწოდება აირის მაღალი წნევის საცავს (ე.წ. რესივერებს), რომელშიც დროებით შენახული საწვავი აირი მოთხოვნილებისამებრ გამოიყენება შემდგომ შემოსულ ავტომანქანათა აირით გაწყობა-გამართვისთვის.

ავტომანქანათა გაწყობა-გამართვა ხდება შემდეგნაირად:

საწვავ აირზე მომუშავე ავტომანქანა საწვავი აირით გაწყობა-გამართვისთვის დგებაბუნებრივი აირით გამართვის უბნის საკომპრესორო სადგურის გაწყობა-გამართვის სვეტთან; ამ სვეტის “პისტოლეტი” უერთდება ავტომანქანზე დამონტაჟებულ აირმიმღები

სისტემის სპეციალურ კვანძს, იხსნება ავტომანქანაზე დამონტაჟე-ბული აირმიმდები სისტემის ვენტილი, შემდეგ კი – გაწყობა-გამართვის სვეტზე დამონტაჟებული აირის მიმწოდებელი ვენტილი, რის შემდეგაც იწყება ავტომანქანის გაწყობა-გამართვა – მისი აირის ბალონების შევსება საწვავი აირით; როგორც კი აირის წნევა ავტომანქანის აირის მიმდებ ბალონებში გახდება 200 კგ/სმ<sup>2</sup>-ის ტოლი, იკეტება გაწყობა-გამართვის სვეტზე არსებული მიმწოდი ვენტილი.

ხოლო ტერიტორიაზე დაგეგმილი რეკონსტრუქციის შემდგომ დამატებით განხორციელდება შემდეგი ავზების და გასამართი სვეტების დამატება, კერძოდ:

- 1) 4 ცალი, თითეული 20 მ<sup>3</sup> მოცულობის მიწისქვეშაბ რეზერვუარი;
- 2) 2 ბენზინ/დიზელის მარიგებელი სვეტითითო 8 შლანგით;
- 3) 15 მ<sup>3</sup> მოცულობის თხევადი გაზის მიწისზედა რეზერვუარი 1 ერთშლანგიანი მარიგებელი სვედტით.

ზემოთ აღნიშნული თხევადი საწვავის ავზები განთავსებული იქნება ბეტონის სარკოფაგში და სიცარიელები შევსებული იქნება ქვიშა-ლორდის წვრილი ფრაქციით.

საწვავმარიგებელი სვეტები პროექტის მიხედვით უნდა იყოს დამონტაჟებული ავზის ზემოთ და დაკავშირებული თანამედროვე პლასტიკის მილებით საწვავის ავზთან.

საოპერატორო შენობა უკვე აშენებულია.

საწვავის მიღება პროექტით დაგეგმილია ავტოცისტერნის საშუალებით, რომელიც უნდა დაერთდეს ტერიტორიაზე განთავსებულ ჩამსხმელ დგარზე.

ყველა ეს რეზერვუარი (გარდა თხევადი გაზის) განთავსებული იქნება მიწის ქვეშ. მათი „სასუნთქი სარქველები“-ს სიმაღლე  $H=3.0$  მ და დიამეტრი  $D=0.05$  მ. რეზერვუარი დაფარულია ანტიკოროზიული ნივთიერებებით.

ავტოგასამართი სადგური გათვალისწინებულია ბენზინისა და დიზელის საწვავის მომხმარებელზე რეალიზაციისათვის, რომლის წლიური მაქსიმალური ჯამური რაოდენობა მოსალოდნელია 2920 მ<sup>3</sup> ოდენობით, საიდანაც 14600 მ<sup>3</sup> დიზელის საწვავი და 1460 მ<sup>3</sup> ბენზინის საწვავი.

საწარმო საწვავს მიიღებს ავტოცისტერნების საშუალებით და გადაიტანს მას მიწისქვეშა რეზერვუარებში.

რეზერვუარებიდან საწვავი მიეწოდება ავტოგასამართ სვეტებს, საიდანაც ხდება მისი ავტომანქანების ბაკებში (ავზებში) გადასხმა.

თხევადი საწვავის დღიური რეალიზაცია იგეგმება 2 ტონის ოდენობით, ანუ წლიურად 730 ტონის ოდენობით. თხევადი გაზი ასევე შემოტანილი იქნება სპეციალური ავტოცისტერნების საშუალებით, გადაიტანება 15 მ<sup>3</sup> მოცულობის მიწისზედა რეზერვუარში და შემდგომ მოხდება ავტომობილების გამართვა თხევადი გაზით, ასევე შესაძლებელია მისი გაცემა ბალონებში საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის მოსახლეობაზე.

ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია მეხამრიდის განთავსება, რომელიც დაფარავს საოპერატორო შენობას და ფარდულს თავისი მოქმედების არეალით. აღსანიშნავია, რომ საწვავის მიღებისას უნდა მოხდეს ავტოცისტერნის დაერთება დამიწების ჭანჭივზე და მხოლოდ ამის შემდეგ დაიწყოს საწვავის მიღების პროცესი. პროექტის მიხედვით დამიწებული უნდა იყოს ფარდული, სარეზერვუარო პარკი და საოპერატორო შენობაში განთავსებული ცენტრალური მართვის კარადა.

ტერიტორიაზე უკვე გაყვანილია წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის შიდა სისტემა, რომელიც მიერთებულია ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაზე.

წყლის მომარაგება განხორციელდება ქ. თბილისის წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო შიდა საკანალიზაციო ქსელი ასევე მიერთებული იქნება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაზე.

აღნიშვნული სადგური აღჭურვილია ცეცხლმაქრებით, ნაგვის ურნები დასტიკეტებული სხვადასხვა ნარჩენებისთვის ინდივიდუალურად, განთავსდება სახანძრო ინვენტარი და სხვა დღევანდელი კანონმდებლობით მოთხოვნილი სავალდებულო საშუალებები.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, უკვე არსებულ გაზგასამართი სადგურიდან ადგილი აქვს მეთანისა და ეთიმერკაპტანების გაფრქვევას. რეკონსტრუქციის შემდგომ დამატებით საწარმოს უბნებზე მოხდება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს თხევადი საწვავის მიღება-რეალიზაციისას წარმოადგენს: ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები. ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადების მაქსიმალური ინტენსივობები ფიქსირდება ავტოცისტერნებიდან რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისას.

ხოლო რაც შეეხება თხევადი აირის მიღება-გაცემისას ატმოსფერულ ჰაერში ადგილი ექნება ეთიმერკაპტანებისა და მეთანისა, ასევე ბუთანისა და პროპანის გაფრქვევა.

ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქციამდე და რეკონსტრუქციის შემდგომ ფუნქციონირებისას წყალი საწარმოო მიზნებისათვის არ გამოიყენება, წყალი გამოიყენება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის და სახანძრო მიზნებისათვის. წყლის აღება განხორციელდება ქ. თბილისის წყალმომარაგების სისტემიდან და მათი ჩაშვება განხორციელდება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში.

რადგან თხევადი საწვავით გასამართი ავტოგასამართი სვეტები განთავსებულია იქნება ზემოდან დახურული ფარდულის ტიპის შენობაში, ამიტომ სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი ნავთობპროდუქტებით არ არსებობს.

საწარმოს მუშაობის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი, რადგან ავტოგასამართი სადგურის სპეციფიკიდან გამომდინარე არ იგეგმება მაღალი ხმაურის დონის გამომწვევი დანაგარის ქონა.

დაგეგმილი ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში არ ფიქსირდება მრავალწლიანი მცენარეული სახეობები, მით უმეტეს წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობები. ტერიტორია მოასფალტებულია. ასევე არ ფიქსირდება ცხოველთა სახეობები.

ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის მშენებლობის პერიოდში მიწის სამუშაოების წარმოებისას ნაყოფიერი ფენის არსებობის შემთხვევაში მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა სრული კანონმდებლობის დაცვით დასაწყოვებული იქნება საწარმოო.

ავტოგასამართ სადგურში ძირითადად დასაქმებულია ადგილობრივი მოსახლეობა, რის გამოც დემოგრაფიული ცვლილებები მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს საქმიანობა დადებით გავლენას მოახდენს რეგიონის სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე.

საწარმოს ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის არსებობის ნიშნების ან მათი რაიმე სახით გამოვლინების შემთხვევაში დამკვეთის მოთხოვნით სამუშაოთა მწარმოებელი ვალდებულია „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის თანახმად შეწყვიტოს სამუშაოები და ამის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს კულტურისა და ძეგლთა დაცვის სამინისტროს.

ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობისას და ფუნქციონირებისას რაიმე სახის ბუნებრივი რესურსები არ იქნება გამოყენებული.

ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობისას მოსალოდნელია უმნიშვნელო რაოდენობით საამშენელო მასალების წარმოქმნა ნარჩენების სახით, ხოლო ოპერირებისას მოსალოდნელია პრაქტიკულად მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა (წელიწადში 2.5 მ<sup>3</sup>-ის ოდენობით), ასევე რაიმე სახის სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებულ ჩვრები და სხვა) მათი მართვა განხორციელდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული სრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, კერძოდ მათი

დღოებითი განთავსება, ტრანსპორტირება და გადაცემა შესაბამისი ნებართვების მქონე ორგანიზაციებზე.

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან მის სიახლოვეს ანალოგიური ტიპის ავტოგასამართი სადგური არ არის.

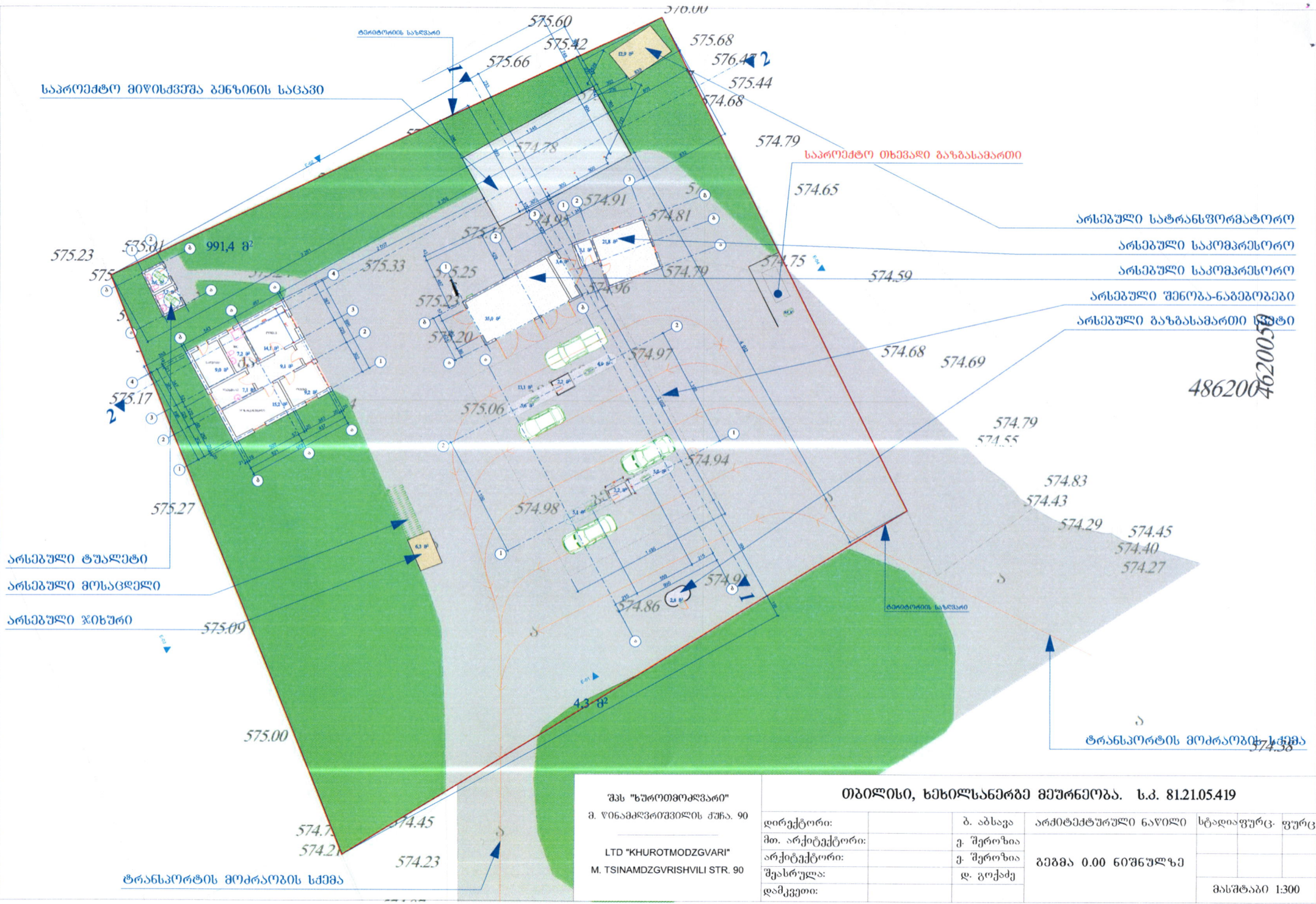
ავტოგასამართი სადგურის ოპერირებისას ავარიული სახით შესაძლებელია მოხდეს თხევადი საწვავის გაცემისას მათი დაღვრა. ავტოგასამაღი სადგურის გასაცემი სვეტების მოედანის გარე პერიმეტრი მოწყობილია არხებით, რომელიც შეერთებული მიწისქვშა ავზთან, სადაც დაღვრის შემთხვევაში ისინი მოხვდებიან. ამით აცილებული იქნება მათი გარემოში მოხვედრა და გარემოს დაბინძურება. აღნიშნული დაღვრილი ნავთობპროდუქტების რეზერვუარში დალექვის შემდეგ, ისინი ამოღებული იქნება, ხოლო დარჩენილი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული შლამი განთავსდება კონტეინერში და შემდგომ უტილიზაციაზე გადაეცემა ისეთ ორგანიზაციას, რომელსაც გააჩნიათ შესაბამისი ნებართვა. ასევე სახანძრო უსაფრთხოებიშ მიზნით დამონტაჟებული იქნება სახანძრო დაფები ცეცხლმაქრებით.

დანართი: 7 ფურცელი და 1 CD

## პატივისცემით,

დავით ჩახტაური







საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო  
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო  
(არაკომერციული) იურიდიული პირების  
რეესტრიდან

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B18192286, 08/11/2018 16:58:20

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება:	შპს გამა+
სამართლებრივი ფორმა:	შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	206178483
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი:	7/4-2987; 30/03/2005
მარეგისტრირებელი ორგანო:	ისანი-სამგორის სასამართლო
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, თბილისი, ისანი-სამგორის რაიონი, კახეთის გზატკეცილი, №67

დამატებითი ინფორმაცია:

ელ. ფოსტა: gamapliusi@mail.ru

დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

ინფორმაცია ლიკვიდაციის/ რეორგანიზაციის/ გადახდისუუნარობის პროცესის  
მიმდინარეობის შესახებ

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- დირექტორი - 01011012854, ირაკლი ჩახტაური

პარტნიორები

მესაკუთრე	წილი	წილის მმართველი
01022005043, ნაზი ლიპარტელიანი	10%	
60001003660, ზაზა ვაშავიძე	9%	
01008004570, გიორგი სვანიძე	5%	
27001000403, კახა ქურასბედიანი	5%	
27001001946, გოჩა ხაბულიანი	3%	
01013000350, გიორგი ხმალაძე	1.5%	
01013000351, ნიკოლოზ ხმალაძე	1.5%	
230866783, შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია	25%	
35001025137, მაკა თევდორაძე	5%	
01005003450, მერი ჯაფარიძე	5%	
01005003120, ირინა გობეჯიშვილი	5%	
01008002173, გიორგი ქოიავა	25%	

---

### ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

---

ყადაღა/აკრძალვა

---

რეგისტრირებული არ არის

## საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მომრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთეზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება

- გირავნობა/ლიზინგის რეესტრი: R12000718 30/04/2012 17:07:35

კრედიტორი : სს ბანკი 'რესპუბლიკა' (საქართველო) 204856263

მესაკუთრე : შპს „გამა+“ (საქართველო) 206178483

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მომრავი ნივთი : კომპრესორი გაზის სადგური-1

ცალი

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, 26615-1, ნოტარიუსი მაია ბიგვავა,

120435264, 27.04.2012

## მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

- 
- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
  - ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
  - ამონაწერი ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
  - კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
  - საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
  - თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)



\* N 81.21.05.419

## ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია  
N 902018130232 - 26/12/2018 18:44:26

მომზადების თარიღი  
03/01/2019 12:27:50

### საკუთრების განცოფილება

შონა გარდაბანი	სექტორი ხეხილსანერგე	კვარტალი ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების გიპი: საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 3001.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 81.21.00.539; შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1, N2, N3, N4, N5
81	21	05	419
მისამართი: ქალაქი თბილისი, ნიკოლოზ ხუდაბოვის ქუჩა, N 158			

### მესაკუთრის განცოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 812005006283 , თარიღი 15/12/2005

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ნასყიდობის ხელშეკრულებები რეგ. რეესტ. N1\_12593 ნოტ. მაია არღვლიანის მიერ 3.11.05წ.;
- საქ. გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურს. სამ. წერილი N14-10/2874 8.12.05წ.
- მშენ. დამთ. შენობა-ნაგებობების ექსპლ. მიმღები რაი. კომისიის აქტი 18.09.06წ.
- ნასყიდობის ხელშეკრულებები რეგ. რეესტ. N1\_12591 ნოტ. მაია არღვლიანის მიერ 3.11.05წ.;
- ნასყიდობის ხელშეკრულებები რეგ. რეესტ. N1\_12589 ნოტ. მაია არღვლიანის მიერ 3.11.05წ.;
- ნასყიდობის ხელშეკრულება რეგ. რეესტ. N1\_12587 ნოტ. მაია არღვლიანის მიერ 3.11.05წ.;

მესაკუთრები:

შპს "გამა+", ID ნომერი: 206178483

მესაკუთრე:

შპს "გამა+"

აღწერა:

### იპოთეკა

განცხადების რეგისტრაცია ნომერი	იპოთეკარი სააქციო საბოგადოება "თიბისი ბანკი" 204854595; მესაკუთრე: შპს "გამა+" 206178483;
882012179140	საგანი: 3001 კვ.მ. მიწის ნაკვეთი და მასზე მდებარე შენობა-ნაგებობები N1, N2, N3, N4, N5;
თარიღი 27/04/2012 15:13:04	იპოთეკის ხელშეკრულება N26615-1, დამოწმების თარიღი 27/04/2012, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 02/05/2012	(უფლების რეგისტრაცია : ნომერი 902018130232 , თარიღი 26/12/2018) შეთანხმება იპოთეკის ხელშეკრულებაში N26615-1 ცვლილებების შეტანის შესახებ, დამოწმების თარიღი 26/12/2018, სსიპ საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

საგადასახადო გირავნობა:

## ვალდებულება

ყალბა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული ან არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული ან არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლითვე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტიების რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი დირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადახდის ექვიმდებარება საანგარიშო წლის მომლევნო წლის 1 აპრილის დღის დროის ფიზიკური პირი მიეკვეთ ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო სამართალდარღვევის, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამინაწერის მდებარეობის შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებაში და სააგენტოს აუტომატურ პრინტისან;
- ამინაწერში გვინიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღწევა შესაძლებელია ოფიციალურ საბჭოს ცენტრ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საანგარიშო ნებისმიერ საკითხთან დაკაუშირებათ მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო  
საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო  
საკადასტრო გებგა

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი:

81 21 05 419

განცხადების რეგისტრაციის ნომერი:

882010896356

მიწის ნაკვეთის ვართობი:

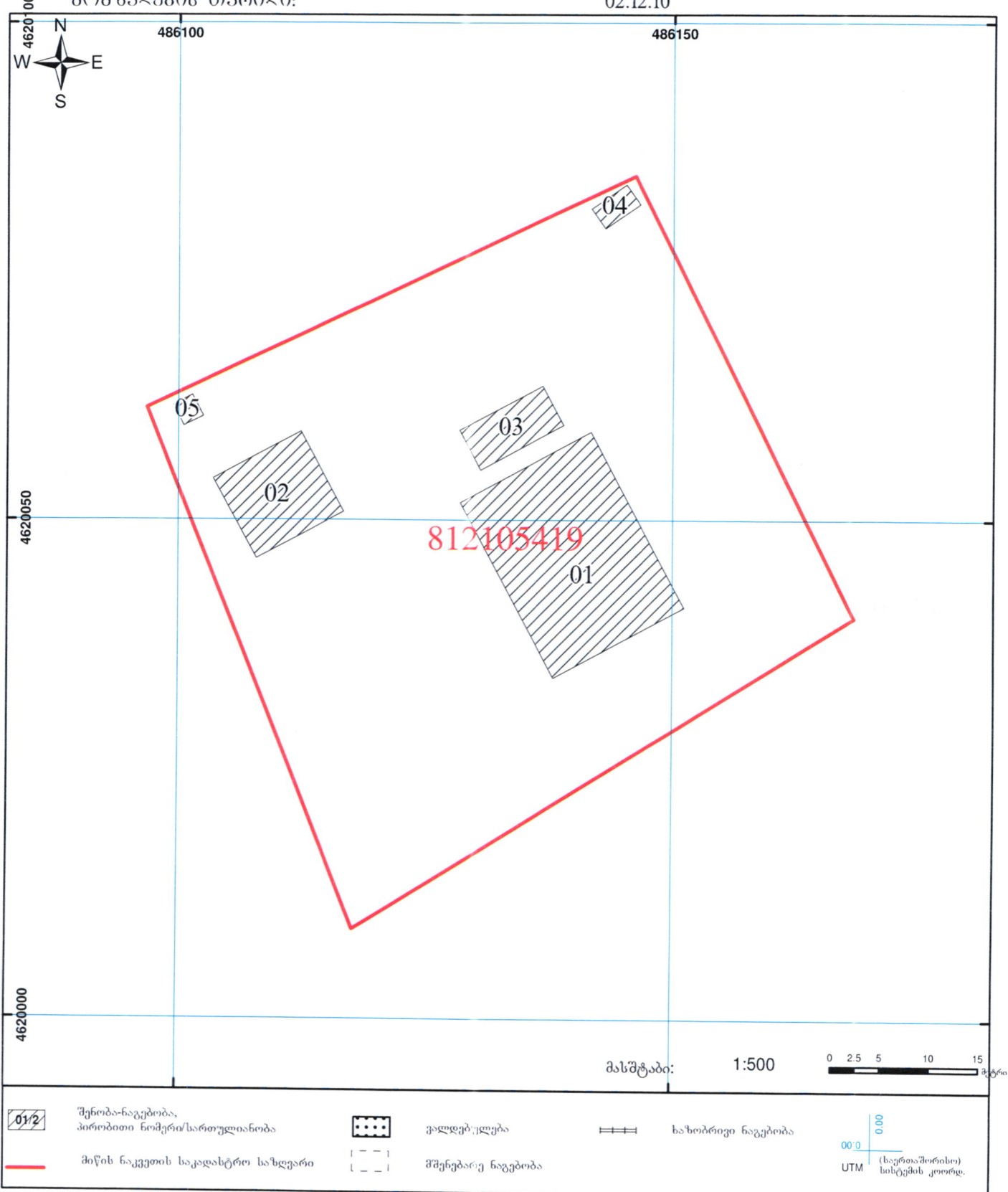
3001 პვ.გ.

დანიშნულება:

არასასოფლი-სამეურნეო

მომზადების თარიღი:

02.12.10



საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო: თბილისი 0102 ქვ. ნიკოლოზის/ნ. ჩხეიძის ქ. 2 ტელ: (995 32) 91 04 27; ფაქს: (995 32) 91 03 41  
გარდაბანის სარტყებრაციო სამსახური. ქ. გარდაბანი, 1003 დავით აღმაშენებლის ქ. № 73

[www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge)