

შ.პ.ს. “აბრეშუმის გზა”-ს
ავტოგასამართი სადგურის სკრინინგის
ანგარიში

ახალქალაქი, სოფ. ჩამდურა, “გაჩიანის გზატბეცილი”

სკრინინგის ანგარიში

1. შ.პ.ს. “აბრეშუმის გზა”, ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩამდურასთან, “ვაჩიანის გზატკეცილი”, ფ.კ. ოთარ ზაზაძისგან იჯარით აღებულ ტერიტორიაზე (ს.კ. 63.17.31.261), გეგმავს ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციას.

ძირითადი მონაცემები საწარმოს შესახებ

1	2	3
1.	ობიექტის დასახელება	შ.პ.ს. “აბრეშუმის გზა”-ს ავტოგასამართი სადგური
2.	ობიექტის მისამართი:	ახალქალაქი, სოფ. ჩამდურა, “ვაჩიანის გზატკეცილი” ახალქალაქი, სოფ. ჩამდურა, “ვაჩიანის გზატკეცილი”
3.	შიდენტიფიკაციონ კოდი	438 117 547
4.	GPS კოორდინატები	X- 372390 Y- 4584240
5.	ობიექტის ხელმძღვანელი: ჭავარი, სახელი ჭელეული ელ. ფოსტა	გიორგი ზაზაძე 5 95 222 616 zazadze_giorgi@list.ru
6.	მანძილი ობიექტიდან უახლოეს ჭასახლებულ პუნქტამდე	250 მ
6.	კუნომიკური საქმიანობის სახე	მომსახურება-თხევადი საწვავის რეალიზაცია
7.	ჭამოშვებული პროდუქციის სახეობა	-
8.	ჭაპროექტო წარმადობა	ბენზინი - 4 000 000 ლ /წელ დიზელის საწვავი - 4 000 000 ლ/წელ
9.	წედლეულის სახეობა და ხარჯი	-
10.	სამწვავის სახეობა და ხარჯი (გარდა სწრანსპორტიო საშუალებებში გამოყენებული)	-
11.	საშუალების რაოდენობა წელიწადში	365
12.	სამუშაო საათების რაოდენობა წლებიში	24

-
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობის შერჩევისას გათვალისწინებული იქნა შემდეგი გარემოებანი: საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს მაგისტრალური ავტოგზის მიმდებარედ, წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო მიწას, მიყვანილია ელ. ენერგიის, წყალმომარაგების და საკანალიზაციო ხაზები; არ არის საჭირო მნიშვნელოვანი მიწის სამუშაოების ჩატარება.
4. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საწარმოდან დაშორებულია 250 მეტრით, ჩრდილო-აღმოსავლეთის მიმრთულებით.
5. საქმიანობის განხორციელებისას გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების სახეებია:
- ა) ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერების – ნახშირწყალბადების გამოყოფა დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან.
- გ) ხმაური და ვიბრაცია
- დ) საყოფაცხოვრებო ნარჩენები.

ტექნოლოგიური პროცესის მოკლე აღწერა

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე დაგეგმილია თხევადი საწვავის ჩამოსასხმელი 4 სვეტის ფუნქციონირება, თითოეულ მათგანს ექნება 6 ჩამოსასხმელი წერტილი, მათგან 2 ბენზინისთვის, 4 დიზელის საწვავისთვის.

დიზელის საწვავის მისაღებად გათვალისწინებულია ორი აგზი, 54.4 და 53.5 გ³-ს მოცულობის. ბენზინის მისაღებად ასევე ორი აგზი, 54.4 და 53.5 გ³ მოცულობის. საწვავის ავზები მოთავსებულია რკ/ბეტონის ერთიან, მიწაში ჩამონტაჟებულ აგზში, ე.წ. “სარკოფაგ”-ში რაც გამორიცხავს საწვავის ავარიული დაღვრის შემთხვევაში მის გრუნტში მოხვედრას.

თხევადი საწვავი გასამართ სვეტებს მიეწოდება დახურული მილსადენით.

ატმოსფერულ ჰაერზე შესაძლო ზემოქმედების დადგენის მიზნით ჩატარდა ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროების და მათ მიერ გამოყოფილი მავნე ნივთიერებების ინვენტარიზაცია, აღირიცხა დაბინძურების 6 წყარო. კერძოდ:

- ავტოგასამართი სვეტი (გ-1);
- ავტოგასამართი სვეტი (გ-2);
- ავტოგასამართი სვეტი (გ-3);
- ავტოგასამართი სვეტი (გ-4);
- ბენზინის რეზერვუარი (გ-5);
- ბენზინის რეზერვუარი (გ-6);
- დიზელის საწვავის რეზერვუარი (გ-7);
- დიზელის საწვავის რეზერვუარი (გ-8);

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში.

1) მავნე ნივთიერების გაფრქვევის ანგარიში (გაფრქვევის წყარო გ-1 – გ-8)

ატმოსფეროში გაფრქვეული ნახშირწყალბადების რაოდენობა იანგარიშება [7] ფორმულით:

ა) ბენზინისათვის

$$M_1 = (B_1 \times Q_1) / 1\,000\,000 \text{ ტ/წელ}$$

სადაც:

B_1 - 1 ლიტრი ბენზინის რეალიზებისას გაფრქვეული ნახშირწყალბადების რაოდენობაა და ტოლია 1.4 გრამის:

Q_1 - რეალიზებული ბენზინის მოცულობა ლიტრებში და ჩვენს შემთხვევაში უდრის 4 000 000 ლ-ს. ზემოაღნიშნულ ფორმულაში შესაბამისი მნიშვნელობების ჩასმით, გაფრქვევების წლიური რაოდენობა იქნება:

$$M_1 = (1.4 \times 4\,000\,000) / 1\,000\,000 = 5.6 \text{ ტ/წელ.}$$

ხოლო გაფრქვევის წამური ინტენსივობა შეადგენს:

$$G_1 = 5.6 \times 1\,000\,000 / 365 \times 24 \times 3600 = 0.178 \text{ გ/წმ}$$

ბ) დიზელის საწვავისთვის

$$M_2 = (B_2 \times Q_2) / 1\,000\,000$$

სადაც:

B_2 - 1 ლიტრი დიზელის საწვავის რეალიზებისას გაფრქვეული ნახშირწყალბადების რაოდენობა და ტოლია 0.0025 გრამის.

Q_2 - რეალიზებული დიზელის საწვავის მოცულობაა და ჩვენს შემთხვევაში ტოლია 4 000 000 ლიტრის.

ატმოსფეროში გაფრქვეული ნახშირწყალბადების რაოდენობა იქნება:

$$M_2 = (0.0025 \times 4\,000\,000) / 1\,000\,000 = 0.01 \text{ ტ/წელ.}$$

ხოლო გაფრქვევის წამური ინტენსივობა შეადგენს:

$$G_2 = 0.01 \times 1\,000\,000 / 365 \times 24 \times 3600 = 0.0003 \text{ გ/წმ}$$

მიღებული შედეგების ანალიზი

ავტოგასამართ სადგურს წლიურად საპროექტოდ გათვალისწინებული აქვს 4 000 000 ლ ბენზინის და 4 000 000 ლ დიზელის საწვავის რეალიზაცია. სადგურის ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფეროში გამოფრქვეული მავნე ნივთიერების (ნახშირწყალბადები) ჯამური რაოდენობა იქნება:

$$G_{\text{ნახშ}} = 5.61 \text{ ტ/წელ.}$$

$$M_{\text{ნახშ}} = 0.1783 \text{ გ/წმ.}$$

ზმაური და ულტრაბგერები

ზმაური წარმოადგენს სხვადასხვა სიხშირის და ინტენსივობის ბგერების მოუწესრიგებელ ერთობლიობას, რომელსაც შეუძლია გამოიწვიოს მავნე ზემოქმედება ადამიანის ორგანიზმზე. ზმაურის წყარო შეიძლება იყოს ნებისმიერი პროცესი, რომელსაც მყარ, თხევად ან აიროვან გარემოში შეუძლია გამოიწვიოს ბგერითი წნევა ან მექანიკური რჩევები. ზმაურს გააჩნია გარკვეული სიხშირე ან სპექტრი (აითვლება ჰერცებში) ბგერითი წნევის ინტენსივობა, რომელიც იზომება დეციბელებში. ადამიანის სმენას შეუძლია გაარჩიოს ბგერის სიხშირე 16 -დან 20 000 ჰერცის ფარგლებში.

ზმაურის ინტენსივობა უმეტეს შემთხვევაში იზომება ლოგარითმული სკალით, რომლის ყოველი საფუძური 10-ჯერ მეტია წინანდელზე. ზმაურის დონის ასეთ თანაფარდობას ეწოდება ბელი (ბ),

ზმაური ინტენსივობის მიხედვით იყოფა სამ ჯგუფად:

ა) პირველ ჯგუფს მიეკუთვნება ისეთი ზმაური, რომლის ინტენსივობა არ აღემატება 80 დბ-ს. ასეთი ინტენსივობის ზმაური ადამიანის ჯანმრთელობისთვის საშიში არ არის.

ბ) მეორე ჯგუფს მიკუთვნება ისეთი ზმაური, რომლის ინტენსივობა ერთი დღელამის განმავლობაში იცვლება 80 დბ-დან 135 დბ-დე. ასეთი ზმაურის ზემოქმედება იწვევს ადამიანის სმენის დაქვეითებას და შრომისუნარიანობის დაწევას 10-30% -ით.

გ) ზმაური, რომლის ინტენსივობა მეტია 135 დბ-ზე, მიეკუთვნება მესამე ჯგუფს და ყველაზე სახიფათოა. 135 დბ-ზე მეტი ზმაურის სისტემატური ზემოქმედება (8-12 საათის განმავლობაში) იწვევს ადამიანის ჯანმრთელობის გაუარესებას, შრომის ნაყოფიერების შემცირებას. ასეთ ზმაურს შეუძლია გამოიწვიოს ლეტალური შემთხვევებიც.

ჩვენს შემთხვევაში სადგური განეკუთვნება პირველ ჯგუფს და ზმაურის დონე არ აღემატება დასაშვებ ზღვარს, შეადგენს 35 დბ.

ულტრაბგერები

ულტრაბგერები ეწოდება დრეკად რხევებს და ტალღებს, რომელთა ბგერითი სიხშირის დიაპაზონი უფრო მეტია, ვიდრე ადამიანის სმენის ზედა ზღვარი. ულტრაბგერის ქვედა ზღვარი პირობითია, ვინაიდან სმენითი აღქმის უნარი იცვლება საკმაოდ დიდ დიაპაზონში.

საწარმოს პირობებში ულტრაბგერების წყარო შეიძლება იყოს კომპრესორი, ელ. ძრავი, სვადასხვა მოწყობილობები და ავტოსატრანსპორტო საშუალებები.

სადგურში ულტრაბგერების გამოყოფა არ აღემატება დასაშვებ ნორმებს.

საწარმოო დანიშნულების წყალი სადგურში არ გამოიყენება. სასმელ-საყოფაცხოვრები წყლით ობიექტი მომარაგდება ქალაქის წყალმომარაგების ქსელიდან.

სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა ხდება ატმოსფერული ნალექების (წვიმა, თოვლი) დროს. ისინი არსებული წყალშემკრები სისტემით მოხვდება ქალაქის სანიაღვრე ქსელში.

სამეურნეო – ფეკალური კანალიზაცია მიერთებულია ქალაქის კანალიზაციის ქსელზე.

ნარჩენები. ავტოგასამართ სადგურში სახიფათო ნარჩენები არ წარმოიქმნება. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა მოხდება დასუფთავების მუნიციპალური სამსახურის მიერ. ასევე არ წარმოშობა საწარმოო არასახიფათო ნარჩენები.

ფლორა და ფაუნა. როგორც აღინიშნა საპროექტო ტერიტორია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა. ტერიტორიაზე არ არის აღრიცხული მრავლწლიანი და ბალახოვანი მცენარეები; დაცული და ჭრააპრძალული სახეობები, ასევე ფლორისტული შემადგენლობის თვალსაზრისით ლანდშაფტის ღირებული ელემენტები.

ფაუნა – ობიექტის ტერიტორიაზე ასევე არ აღრიცხულა ფაუნის წარმომადგენლები და მათი საბინადრო ადგილები. საწარმოს მდებარეობა და მიმდინარე ტექნოლოგიური პროცესები შემდგომში ფაქტიურად გამორიცხავს აქ ფაუნის წარმომადგენელთა ბინადრობას.

ლანდშაფტზე ზემოქმედება – არ მოხდება, სადგური მდებარეობს ურბანულ გარემოში, ნაგებობები და ინფრასტრუქტურა ერწყმის არსებულ განაშენიანებას.

დაცული ტერიტორიები – საწარმოს სიახლოეს (500 მ) არ არის, ასევე არ მოხდება საქმიანობის შედაგად მათზე უარყოფითი ზემოქმედება.

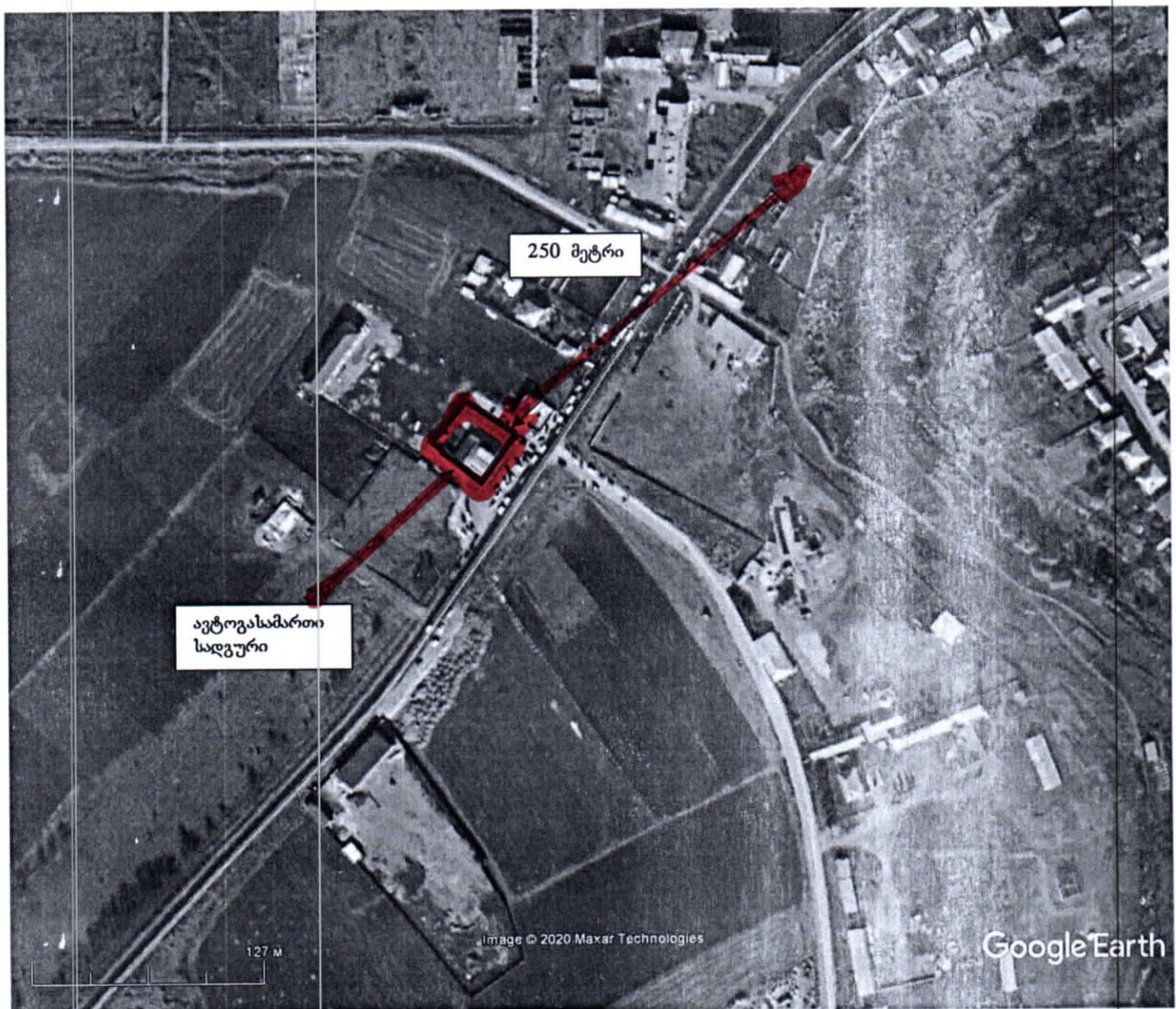
ისტორიული და არქეოლოგიური ძეგლები – საწარმოს უშუალო სიახლოეს (500 მ) არ არის, ასევე არ განიხილება მათ ზემოქმედების აღბათობა.

სოციალური და ეკონომიკური თვალსაზრისით სადგურის საქმიანობა შეიძლება შეფასდეს როგორც დადებითი. საწარმოში ადგილობრივი მოსახლეობიდან შესაძლებელია დასაქმდეს 5-6 ადამიანი.

საწარმოს ფუნქციონირება ზელს შეუწყობს სახელმწიფო და მუნიციპალიტეტის ბიუჯეტის შევსებას და მომუშავეთა ეკონომიკური მდგომარეობის (ზელფასი) გაუმჯობესებას. ქალაქში მოძრავ ავტოტრანსპორტს უზრუნველყოფს თხევადი საწვავით.

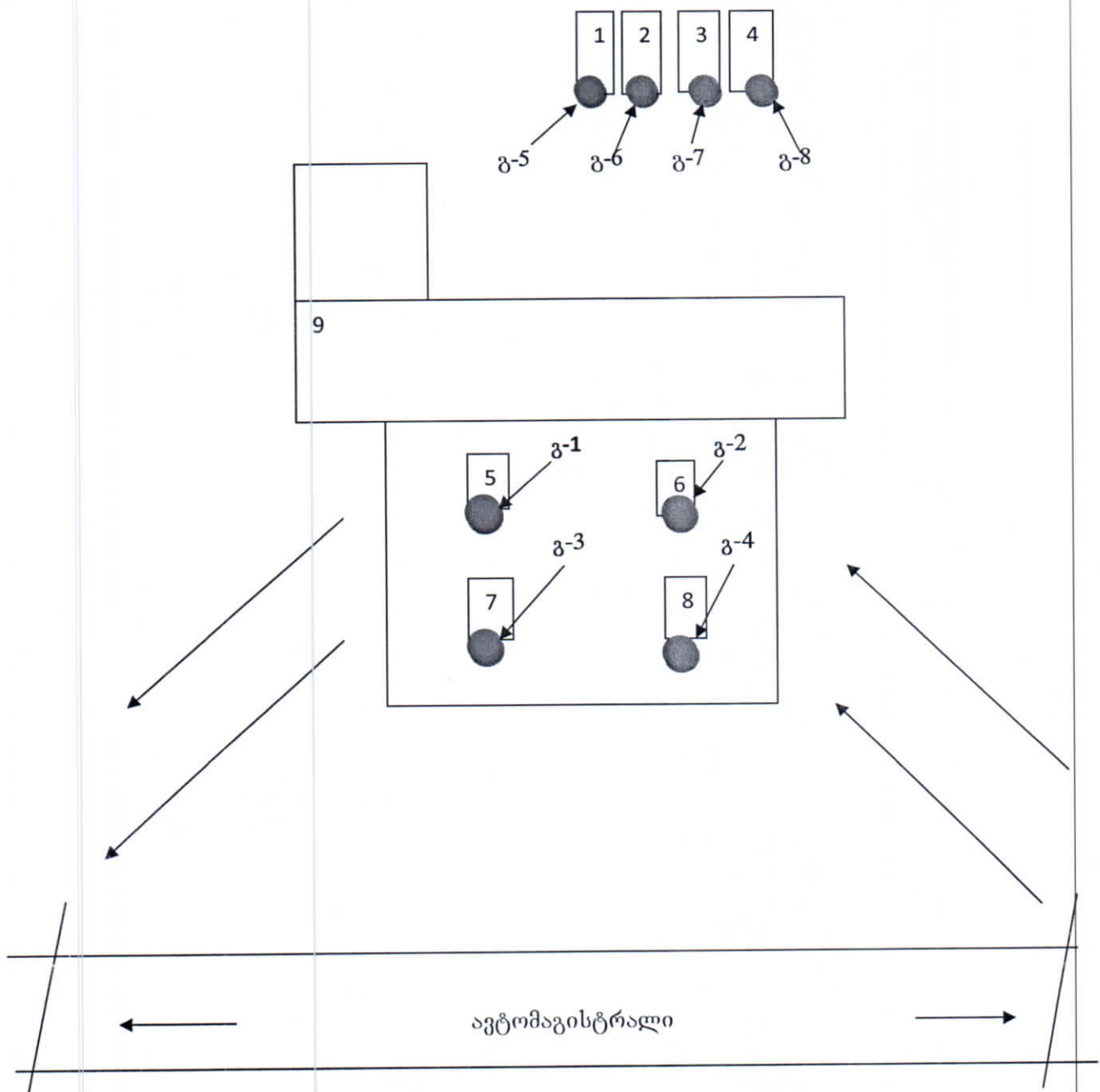
ავტოგასამართი სადგურის მდებარეობის გეგმა

გ. 1 : 1500



ავტოგასამართი სადგურის გეგმა

ა. 1:500



1. ბენზინის რეზერვუარი
2. დიზელის რეზერვუარი
3. ბენზინის რეზერვუარი
4. დიზელის რეზერვუარი
5. ჩამოსასხმელი სვეტი
6. ჩამოსასხმელ სვეტი
7. ჩამოსასხმელი სვეტი
8. ჩამოსასხმელ სვეტი
9. ოფისი

გამოყენებული ლიტერატურა

1. საქართველოს კანონი “ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ”, 1999 წ.
2. საქართველოს კანონი წყლის შესახებ, 1999 წ.
3. საქართველოს კანონი "გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი". თბილისი, 2077 წ.
4. საქართველოს კანონი "ეკოლოგიური ექსპერტიზის შესახებ". თბილისი, 2007 წ.
5. სხვადასხვა დარგის საწარმოების ძირითადი ტექნოლოგიური მოწყობილობა-დანადგარებიდან ატმოსფეროში მავნე ნივთიერებათა ზვედრითი გაფრქვევების ნორმატიული მაჩვენებლები, მესამე (გადამუშავებული) გამოცემა (11-იდან 21-მდე განყოფილება და დანართი), სარკოვი, 1991 წელი (რუსულ ენაზე).
6. EMEP/CORINAIR ევროპაში ატმოსფერულ გაფრქვევათა ინვენტარიზაცია, ატმოსფერულ გაფრქვევათა ინვენტარიზაციის სახელმძღვანელო, 1997 წ.
7. საქართველო მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბერის დადგენილება №435— “დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო აპარატურის სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდიკის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე”
8. Оценка источников загрязнения атмосферы, воды и суши. Александр П. Экономопулос. Университет Демокрита во Фракии, ВОЗ, Женева, 1993.



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B20052711, 10/07/2020 14:13:23

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება:	შპს აბრეშუმის გზა
სამართლებრივი ფორმა:	შემდუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	438117547
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი:	18/02/2020
მარეგისტრირებელი ორგანო:	სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, ახალქალაქის რაიონი, სოფ. ჩამდურა, "ვაჩიანის გზატვეცილი"

დამატებითი ინფორმაცია:

სხვა მისამართი:	საქართველო, ქ. ახალქალაქი, ავ. წერეთლის ქ., N 22
ელ. ფოსტა:	zazadze_giorgi@list.ru
ტელეფონი:	595222616

დამატებითი ინფორმაციის ნაშვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

ინფორმაცია ლიკვიდაციის/ რეორგანიზაციის/ გადახდისუნარობის პროცესის მიმდინარეობის შესახებ

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- დირექტორი - გიორგი ჩაჩაძე, 07001012633

პარტნიორები

მესაკუთრე	წილი	ნილის მმართველი
გიორგი ჩაჩაძე, 07001012633	75%	
ბურაბი ყიფშიძე, 01023010052	25%	

ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

ყადაღა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებების უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი

- მოვალე: **DE20081795 25/06/2020 14:43:56**

ზურაბი ყიფშიძე **01023010052**

საფუძველი: აღმასრულებელი: სალომე აბრამიშვილი სუბიექტის დამატება

მოვალეთა რეესტრში **25.06.2020 # A20045137-004**

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჭარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონანერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტომატიზებულ პირებთან;
- ამონანერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჭარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირდით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო ქოდ N 63.17.31.261

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882020141058 - 21/02/2020 12:41:37

მომზადების თარიღი
26/02/2020 12:26:35

საკუთრების განყოფილება

გონია სექტორი კვარტალი ნაკვეთი ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება
ახალქალაქი ვაჩიანი 1 31 261 ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
დაზუსტებული ფართობი: 1011.00 კვ.მ.
63 17 31 261 ნაკვეთის წინა ნომერი: 63.17.06.032ბ;
ნისამართი: მუნიციპალიტეტი ახალქალაქი, სოფელი
ჩამლურა, "ვაჩიანის გზატკეცილი"

ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
დაზუსტებული ფართობი: 1011.00 კვ.მ.
ნაკვეთის წინა ნომერი: 63.17.06.032ბ;
შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: იუქი
N1(ბენზინგასამართი სადგური).

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია: ნომერი 892018370782, თარიღი 02/05/2018 14:47:58
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 03/05/2018

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- უძრავი ნივთის ნაციონალური სელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 02/05/2018, საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო "სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო"

მესაკუთრები:

ოთარ გაგაძე, P/N: 07001029311

აღწერა:

საგადასახადო გირავნობა:

- საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკა: 102019459713 26/11/2019 13:58:08
ოთარ გაგაძე ს/ნ 777777777 პ/ნ 07001029311
საგანი: მთელი ქონება, მთელი ქონება
საფუძველი: შეგყობინება, N0114406, 26.11.2019, შემოსავლების სამსახური

იპოთეკა
სარგებლობა

განცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
882020141058
თარიღი 21/02/2020
12:41:37

მოივარუ: შპს "აბრეშუმის გზა" 438117547;
საგანი: არასასოფლო სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე არსებული აგს (ბენზინგასამართი სადგური);
ივარის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 21/02/2020, საქართველოს იუსტიციის
სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო,

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
26/02/2020

ვალდებულება

ყალბალა/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 ღრუბელების ქონის საჩუქრად მიღებისას საშემოსულო გადასახადი გადახდას ექვემდებარება საანგარიშო წლის მიმდევნობრივ 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შესრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდაწყევებს, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს თუმცამდე ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამინიჭერის მოლება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს აუგორიზმებულ პირებთან;
- ამონაწერში გექნიერი ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეაქტეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მდებარეობის თუმცამდე ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ სამართლის უფლებაში: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირდით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge