

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

ახალქალაქი, სოფ. ჩამდურა, “ვაჩიანის გზატკეცილი”

სკრინინგის ანგარიში

1. შ.პ.ს. “აბრეშუმის გზა”, ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩამდურასთან, “ვანიანის გზატკეცილი”, ფ.პ. 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
2.2.	ობიექტის მისამართი: ფაქტიური ფერიდიული ბ ქ	ახალქალაქი, სოფ. ჩამდურა, “ვანიანის გზატკეცილი” ახალქალაქი, სოფ. ჩამდურა, “ვანიანის გზატკეცილი”
3.	ზიდენტიფიკაციო კოდი	438 117 547
4.	GPS კოორდინატები	X– 372390 Y– 4584240
5.	ობიექტის ხელმძღვანელი: გვარი, სახელი ტელეფონი ელ. ფოსტა	გიორგი ზაზაძე 5 95 222 616 zazadze_giorgi@list.ru
6.	მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე	250 მ
6.	ეკონომიკური საქმიანობის სახე	მომსახურება-თხევადი საწვავის რეალიზაცია
7.	გამომშვებული პროდუქციის სახეობა	-
8.	საპროექტო წარმადობა	ბენზინი - 4 000 000 ლ/წელ დიზელის საწვავი - 4 000 000 ლ/წელ
9.	ნედლეულის სახეობა და ხარჯი	-
10.	საწვავის სახეობა და ხარჯი (გარდა სტრანსპორტით საშუალებებში გამოყენებული)	-
11.	საშუალო დღეების რაოდენობა წელიწადში	365
12	საშუალო საათების რაოდენობა დღეში ს	24

3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობის შერჩევასა და გათვალისწინებული იქნა შემდეგი გარემოებანი: საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს მაგისტრალური ავტოგზის მიმდებარედ, წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო მიწას, მიყვანილია ელ. ენერჯის, წყალმომარაგების და საკანალიზაციო ხაზები; არ არის საჭირო მნიშვნელოვანი მიწის სამუშაოების ჩატარება.
4. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საწარმოდან დაშორებულია 250 მეტრით, ჩრდილო-აღმოსავლეთის მიმართულებით.
5. საქმიანობის განხორციელებისას გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების სახეებია:
 - ა) ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერების – ნახშირწყალბადების გამოყოფა დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან.
 - ბ) ხმაური და ვიბრაცია
 - გ) 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 ავზი, 54.4 და 53.5 მ³-ს მოცულობის. ბენზინის მისაღებად ასევე ორი ავზი, 54.4 და 53.5 მ³ მოცულობის. საწვავის ავზები მოთავსებულია რკ/ბეტონის ერთიან, მიწაში ჩამონტაჟებულ ავზში, 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 ფორმულით: [7]

ა) ბენზინისათვის

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

სადაც:

B_1 - 1 ლიტრი ბენზინის რეალიზებისას გაფრქვეული ნახშირწყალბადების რაოდენობა 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:

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

სოლო 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 მოცულობა და ჩვენს შემთხვევაში ტოლია 4 000 000 ლიტრის.

ატმოსფეროში გაფრქვეული ნახშირწყალბადების რაოდენობა იქნება:

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

სოლო 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 ჭავნე ნივთიერების (ნახშირწყალბადები) წამური რაოდენობა იქნება:

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

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

ხმაური და ულტრაბგერები

ხმაური წარმოადგენს სხვადასხვა სიხშირის და ინტენსივობის ბგერების მოუწესრიგებელ ერთობლიობას, რომელსაც შეუძლია გამოიწვიოს მავნე ზემოქმედება ადამიანის ორგანიზმზე. ხმაურის წყარო შეიძლება იყოს ნებისმიერი პროცესი, რომელსაც მყარ, თხევად ან აიროვან გარემოში შეუძლია გამოიწვიოს ბგერითი წნევა ან მექანიკური რხევები. ხმაურს 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.

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

ხმაური ინტენსივობის მიხედვით იყოფა სამ ჯგუფად:

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

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

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

ჩვენს შემთხვევაში სადგური განეკუთვნება პირველ ჯგუფს და ხმაურის დონე არ 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-საყოფაცხოვრებო 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 მრავალწლიანი და ბალახოვანი მცენარეები; დაცული და ჭრააკრძალული 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 სიახლოვეს (500 მ) არ არის, ასევე არ მოხდება საქმიანობის შედაგად მათზე უარყოფითი ზემოქმედება.

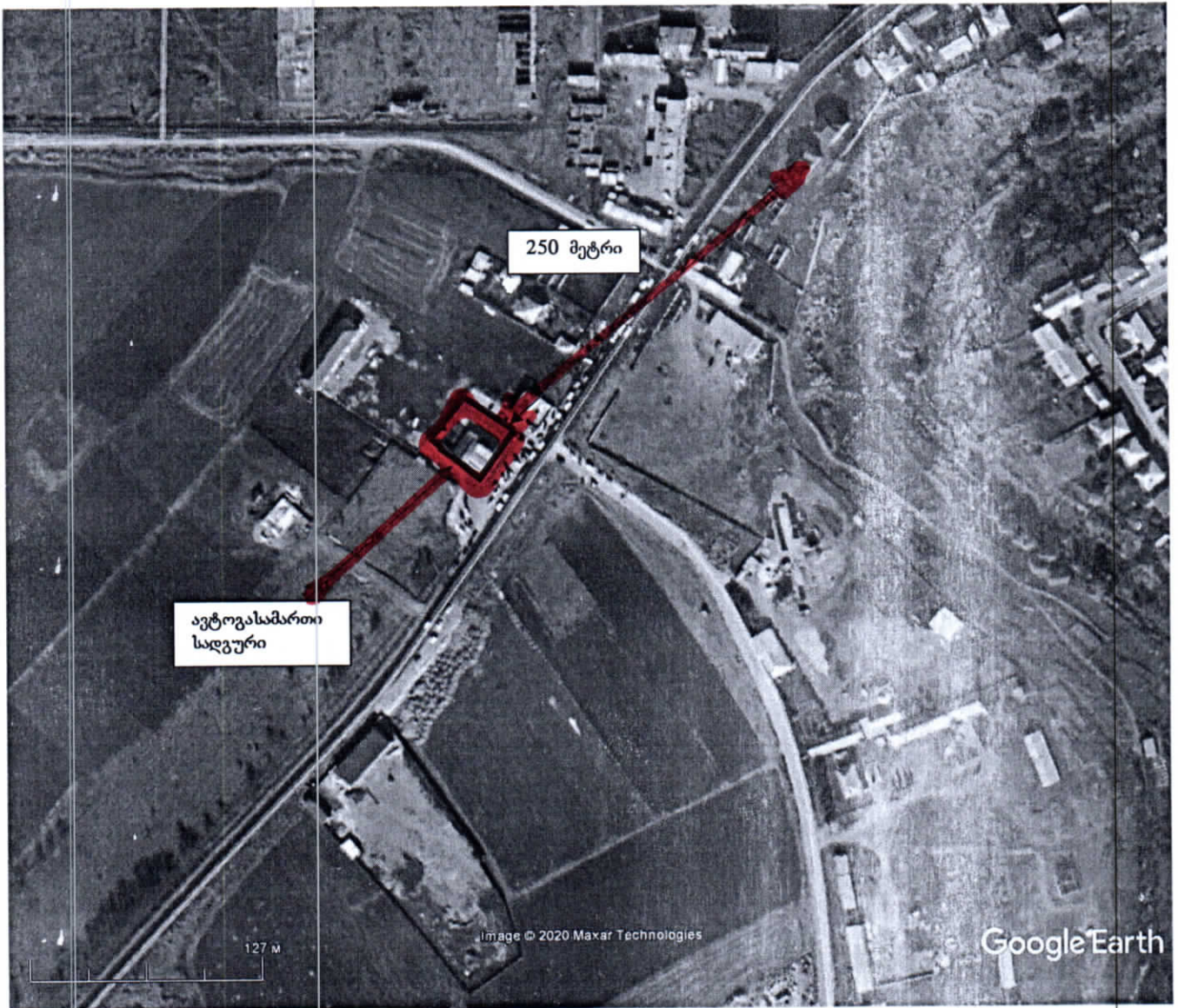
ისტორიული და არქეოლოგიური ძეგლები – საწარმოს უშუალო სიახლოვეს (500 მ) არ არის, ასევე არ განიხილება მათ ზემოქმედების ალბათობა.

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

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

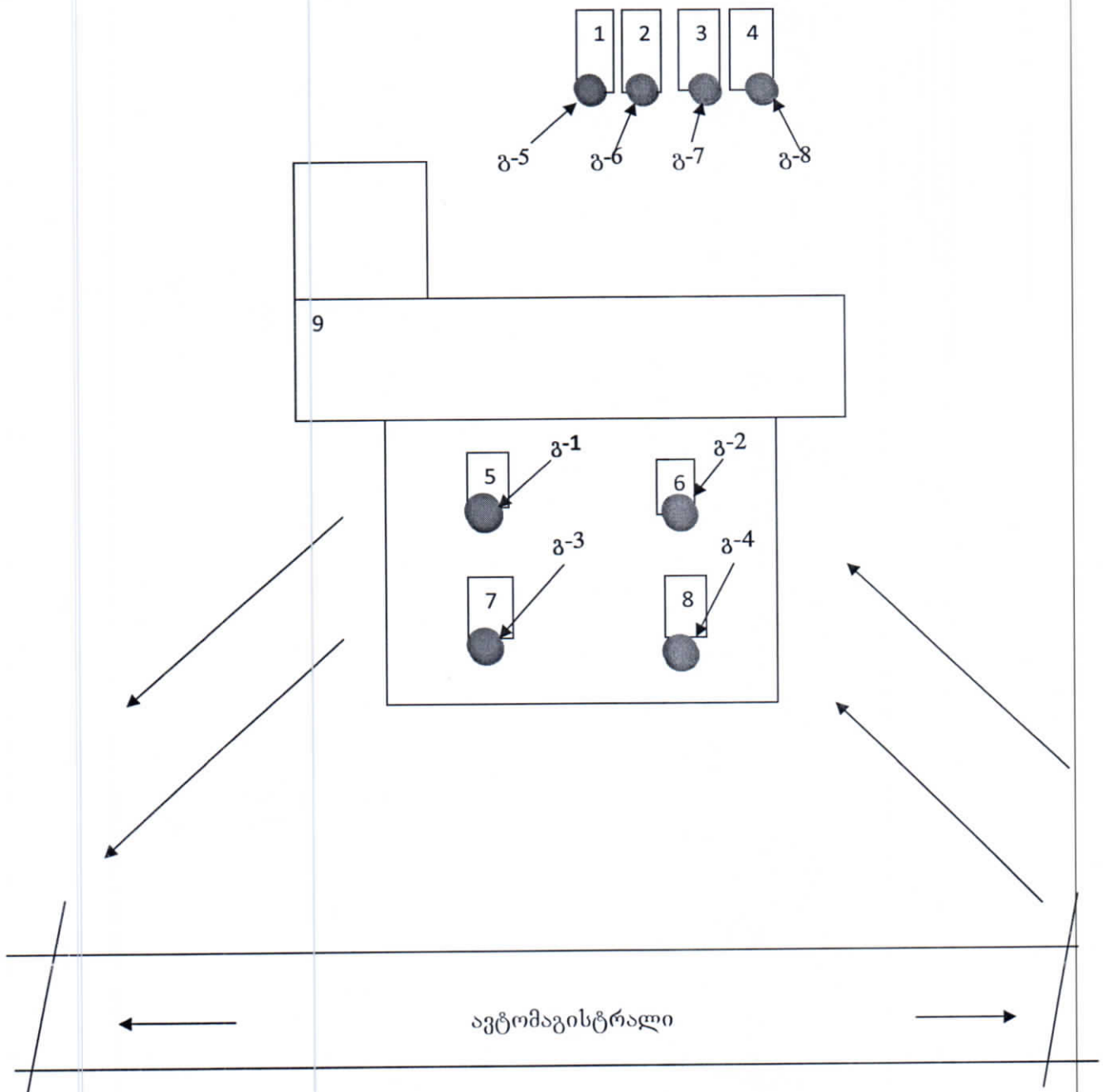
ავტოგასამართი სადგურის მდებარეობის გეგმა

მ. 1 : 1500



ავტოგასამართი სადგურის გეგმა

მ. 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 ხვედრითი გაფრქვევების ნორმატიული მაჩვენებლები, მესამე (გადაამუშავებული) გამოცემა (11-იდან 21-მდე განყოფილება და დანართი), ხარკოვი, 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 მეთოდის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე"
8. Оценка источников загрязнения атмосферы, воды и суши. Александр П. Экономопулос. Университет Демокрита во Фракии, ВОЗ, Женева, 1993.



**ამონაწერი მენარმეთა 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: შეზღუდული 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 გზატკეცილი"

დამატებითი ინფორმაცია:

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

დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

ინფორმაცია ლიკვიდაციის/ რეორგანიზაციის/ გადახდისუნარობის პროცესის მიმდინარეობის შესახებ

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- დირექტორი - გიორგი ზაზაძე, 07001012633

პარტნიორები

მესაკუთრე	წილი	წილის მმართველი
გიორგი ზაზაძე, 07001012633	75%	
ზურაბი ყიფშიძე, 01023010052	25%	

ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

ყადაღა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოდრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთეზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი

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

ბურაბი ყიფშიძე 01023010052

საფუძველი: **აღმასრულებელი: სალომე აბრამიშვილი სუბიექტის დამატება**

მოვალეთა რეესტრში 25.06.2020 # A20045137-004

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge , ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში 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



მის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი **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

ზონა ასალქალაქი	სექტორი ვაჩიანი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების გიპი:საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 1011.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 63.17.06.032ბ; შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი:იბიექტი N1(ბენზინგასამართი სადგური).
63	17	31	261	

მისამართი: მუნიციპალიტეტი ასალქალაქი , სოფელი ჩამლურა , "ვაჩიანის გზატკეცილი"

მესაკუთრის განყოფილება

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

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- უძრავი ნივთის ნასყიდობის ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი:02/05/2018 , საქართველოს იუსტიციის სპინისგრო "სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო"

მესაკუთრეები:
ოთარ ზაზაძე ,P/N: 07001029311

მესაკუთრე:
ოთარ ზაზაძე

აღწერა:

საგადასახლო გირავნობა:

- საგადასახლო გირავნობა/იპოთეკა: 102019459713 26/11/2019 13:58:08
ოთარ ზაზაძე 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

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

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
26/02/2020

ვალდებულება

ყაღაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მაგერიალური 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."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ გერიგორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებისა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში გექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეაესეთ 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