

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ ავტოგასამართ  
სადგურზე ნავთობპროდუქტების საცავის  
მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტი

## სკრინინგის ანგარიში

მის: ქ. თბილისი, ბერი გაბრიელ სალოსის გამზირი N134

ობიექტი „დაკო“

## სარჩევი

შესავალი .....	7
ძირითადი საპროექტო მონაცემები .....	7
დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები .....	7
საპროექტო ტერიტორიის დახასიათება .....	8
არსებული საქმიანობის დახასიათება .....	9
დაგეგმილი საქმიანობის დახასიათება .....	10
ბუნებრივი რესურსების გამოყენება; .....	11
გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება.....	12
ზემოქმედება ნიადაგსა და გრუნტის წყლებზე .....	12
ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებსა და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე .....	12
ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება და ხმაური.....	13
მოსალოდნელი ზემოქმედება ბიომრავალფეროვნებაზე .....	15
კუმულაციური ზემოქმედება .....	16
ნარჩენების წარმოქმნა .....	16
სახანძრო უსაფრთხოება .....	16
მოკლე რეზიუმე .....	16

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“

დაკო

დანართები

## საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

**სარგებლობა**

განცხადების

რეგისტრაცია

ნომერი

882014047586

თარიღი 30/01/2014

15:39:19

მფლოდებელი: შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია" 404391136;

მომართებელი: შპს სან სიონო 404901282;

საგანი: შენობა-ნივებობა N1, ფართი 63 კვ.მ.;

იჯარის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი 30/01/2014, სსიპ საქართველოს ოუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო

უფლების

რეგისტრაცია: თარიღი

28/02/2014

შეაბმება იჯარის ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეგანის შესახებ, დამოწმების

თარიღი 24/02/2014, სსიპ საქართველოს ოუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეგისტრის

ეროვნული სააგენტო

**ვალდებულება**

## ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

## მოვალეთა რეგისტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლის დაშვილული ვადით საკუთრებაში არსებული მაგივის რეალზაციისას, ავრიცემული საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 დარის ან მეტი დატვირტების გრინგის საჩუქრად მიღებისას საშემოაცვლო ვადსახადი ვადსადას ექვემდებარება საანგარიში წლის მომენტი წლის 1 ამილდმდე, რის შესაბამი აღნი შეუძლი ფორმის პირი იმავე ვადში წარუდიშები დელიანების საგადასახდო ორგანიზ. აღნი შეუძლი ვალდებულების შექსრულებულობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდოლების, რაც იწვევს პსუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნომერით ვალიდურების შესაძლებელია საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ კებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამინისტრის მილაშ შესაძლებელია კებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებასმერ დირიქტორულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებაში და საკუნძულო ავთარიჩტულ პირებისან;
- ამინისტრის გენერიკური სარეგისტრის დამოწმენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდეთ 2 405405 ან პარადად შეკატე განაცხადი კებ-გვერდზე;
- კოსულადაციის მიღება შესაძლებელია ოსტატებისას ასეზოს ტელ.საზრე 2 405405;
- საჯარო რეგისტრის თანამშრომელთა მხრიდნ უკანონო შეცდების შემთხვევაში დაგვიკავშირდეთ ცხელ საზრე 08 009 009 09
- თქვენითი საანგერის ნებასმერ საკითხთან დაკავშირდეთ მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

## სარგებლობა

განცხადების

რეგისტრაცია  
ნომერი

882014047586  
თარიღი 30/01/2014  
15:39:19

მფრინავი: შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია" 404391136;

მომართებელი: შპს სან სიონი 404901282;

საგანი: შენობა-ნივებობა N1, ფართი 63 ქვ.მ.;

იჯარის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი 30/01/2014, სსიპ საქართველოს ოუქიფის  
სამინისტრო საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო

უფლების  
რეგისტრაცია: თარიღი  
28/02/2014

შეაბმება იჯარის ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეგანის შესახებ, დამოწმების

თარიღი 04/02/2014, სსიპ საქართველოს ოუქიფის სამინისტრო საჯარო რეგისტრის

ეროვნული სააგენტო

## ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეგისტრი:

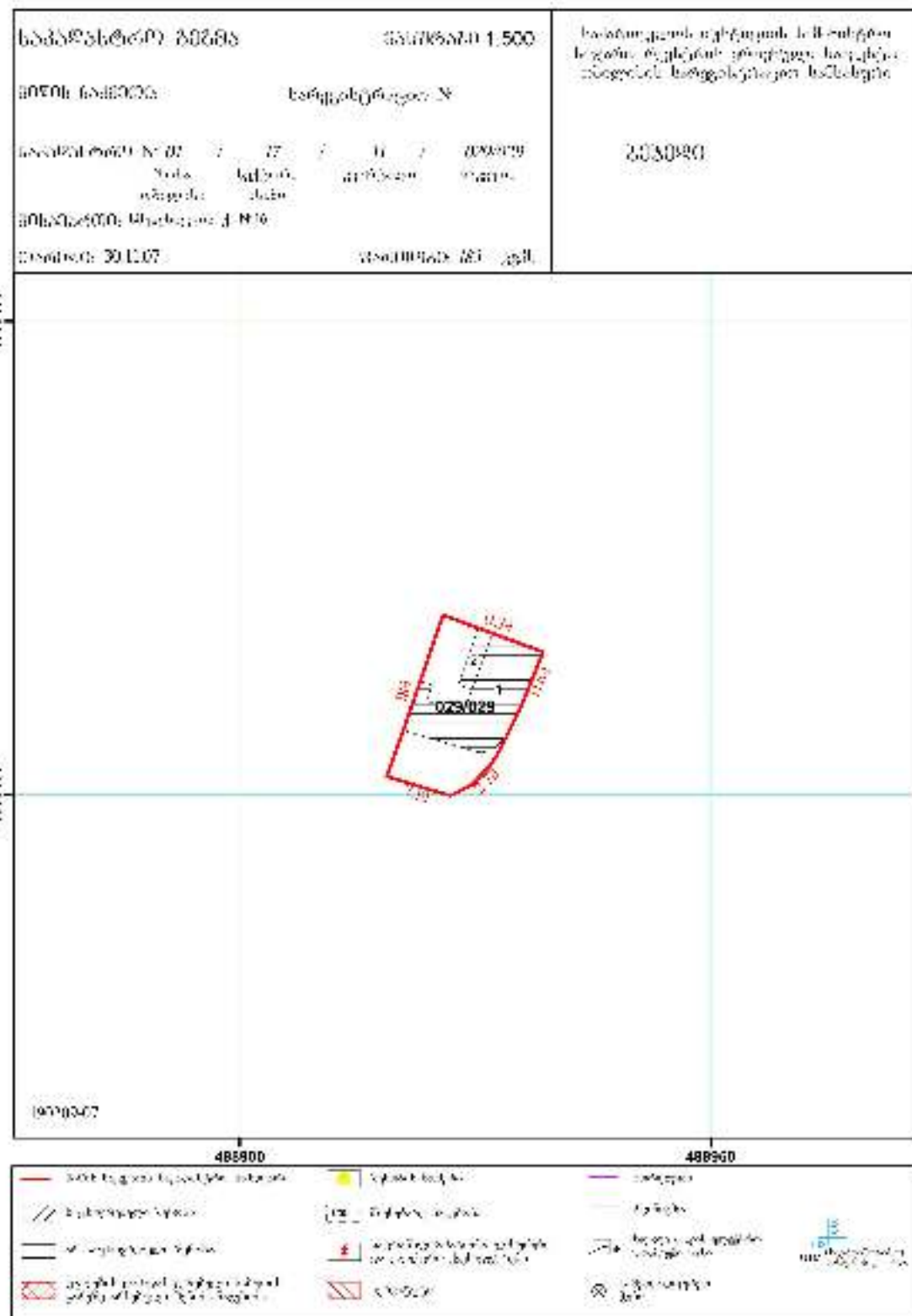
რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში ანსებული მაგივის რეალისტიკისას, აგრძოვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი დარგულების ჭინგაბის საჩუქრად მიღებისას საშემოსავო ვადასახადი ვადგენდს ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომენტი წლის 1 აპრილიდან. რის შესახებაც აღნიშეული ყობი კური პირი იმავე ვადში წარუდიდები დაკლარირებს საგადასახადო ორგანიზ. აღნიშეული ვალდებულების შექსრულებულობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლისა საქართველოს საგადასახადო კოლექტურ აღარისებას. XVIII თავის მიხედვით."

- ღიუმენებს ნამდვილების ვადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ კებ-ვებრძებ [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამინაწერის მიღება შესაძლებელია კებ-ვებრძებ [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებასმერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, ტურისტის სახლებაში და საავტომობილო მარშრუტზე მარშრუტის სამადგრავის მიერ კონტაქტის მიზანით;
- ამინაწერის დაცვიური სარცების აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდეთ 2 405405 ან პარადად შეკავშირ ვანაუქად კებ-ვებრძებ;
- კოსულაციების მიღება შესაძლებელია ოსტატისას ასეზოს ტელესაზრი 2 405405;
- საჯარო რეგისტრის თანამშრომელია მხრიდნ უკანონო შეტევის შემთხვევაში დაგვიკავშირდეთ ცხელ საზრი 08 009 009 09
- თქვენთვის საანგერქო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირდეთ მოგვწერეთ ელ-ფოსტი: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)

## შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“

დავო



.....18

## შესავალი

ახალციხის მუნიციპალიტეტში, ქ. ახალციხეში, მიხეილ თამარაშვილის N62-ში, შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“ 2011 წლიდან ექსპლუატაციას უწევს არსებულ ავტოგასამართ სადგურს. წარმოდგენილი პროექტის შესაბამისად, კომპანიის მიერ დაგეგმილია აღნიშნულ ავტოგასამართ სადგურზე საწვავის კატეგორიების დამატება და წლიური ბრუნვის ზრდა, რისთვისაც ობიექტზე გათვალისწინებულია რეკონსტრუქციის სამუშაოების განხორციელება და ნავთობპროდუქტების საცავების დამატება.

ვინაიდან საქართველოს კანონის, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართის მე-6 პუნქტის 6.3. ქვეპუნქტის თანახმად, ნავთობისა და ნავთობპროდუქტის, ნავთობქიმიური ან/და ქიმიური პროდუქტის საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია წარმოადგენს აღნიშნული კოდექსით გათვალისწინებული სკრინინგის პროცედურას დაქვემდებარებულ საქმიანობას, კომპანიის მიერ, ამავე კოდექსის მე-7 მუხლის მოთხოვნების შესაბამისად, შემუშავებულ იქნა დაგეგმილ საქმიანობაზე წინამდებარე სკრინინგის ანგარიში.

## ძირითადი საპროექტო მონაცემები

დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები

კომპანიის დასახელება	შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“
კომპანიის იურიდიული მისამართი	საქართველო, ქ. თბილისი, ვაკის რაიონი, ჭავჭავაძის გამზ., N34, სართ. N6
ელ-ფოსტა:	<a href="mailto:official@gulf-ge.com">official@gulf-ge.com</a>
საიდენტიფაკციო კოდი	404391136
საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატები	X - 488926.87, Y - 4613409.26
საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო კოდი	01.17.11.029.029
მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე	27 მ
ეკონომიკური საქმიანობის სახე	ავტოგასამართი სადგური
ობიექტის წარმადობა (წლიური)	800 მ³ ბენზინი

	800 მ³ დიზელი
სამუშაო დღეების რაოდენობა წელიწადში	365 დღე
სამუშაო საათების რაოდენობა დღე-დამეში	24 სთ

### საპროექტო ტერიტორიის დახასიათება

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ კუთვნილი ავტოგასამართი სადგური მდებარეობს ქ. თბილისში, ისნის რაიონში, ბერი გაბრიელ სალოსის გამზირ N134-ში, 01.17.11.029.029 საკადასტრო კოდით რეგისტრირებულ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, მიწის ნაკვეთზე. ბერი გაბრიელ სალოსის გამზირისა და ბერი გაბრიელ სალოსის V შესახვევის კვეთაზე. აღნიშნული მიწის ნაკვეთის ფართობი 183 მ²-ს შეადგენს, საიდანაც ავტოგასამართი სადგური განთავსებულია ტერიტორიის 99,5 მ² ფართობზე. აღნიშნული ნაკვეთი წარმოადგენს შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ საკუთრებას (იხ. დანართი: ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან).

საპროექტო მიწის ნაკვეთის ჩრდილოეთითა და დასავლეთით ესაზღვრება არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები, ხოლო სამხრეთითა და აღმოსავლეთით საავტომობილო გზები. უახლოესი საცხოვრებელი კორპუსი მდებარეობს სამხრეთით, ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 27 მეტრში. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X - 488926.87, Y - 4613409.26. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი - მდ. მტკვარი, საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 380 მეტრით,



იღუსტრაცია 1საპროექტო ტერიტორიის სიტუაციური რუკა

### არსებული საქმიანობის დახასიათება

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ კუთვნილ ავტოგასამართ სადგურზე მოწყობილია მსგავსი ტიპის ობიექტის ექსპლუატაციისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა. ტერიტორიაზე განთავსებულია ოფის-მარკეტის შენობა, ფარდულის ტიპის ნაგებობა, სადაც განთავსებულია მარიგებელი სვეტები. ტერიტორიაზე ასევე მოწყობილია ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემა და დამონტაჟებულია მეხამრიდი, რომელიც ფარავს საოპერატორო შენობას და ფარდულს. ობიექტის ტერიტორიაზე მოწყობილია სანიაღვრე წყალარინების სისტემა და შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტების გარემოში მოხვედრის პრევენციის მიზნით სპეციალური ნავთობდამჭერი სალექარი.

ავტოგასამართ სადგურზე ამჟამად განთავსებულია ნავთობპროდუქტებსათვის განკუთვნილი სამი ცალი ლითონის მიწისქვეშა, ჰორიზონტალური რეზერვუარი. აღნიშნული რეზერვუარებიდან ორი  $31 \text{ m}^3$  და  $9 \text{ m}^3$  მოცულობით განკუთვნილია



(პრემიუმი), ჯიფორს ევრო რეგულარი (ევრო რეგულარი), ევრო რეგულარი, ჯიფორს ევრო დიზელი, ევრო დიზელი). აგრეთვე, აღსანიშნავია, რომ რეალიზაციის ზრდა დაგეგმილია აღნიშნული გარემოების გათვალსწინებით. ავტოგასამართ სადგურზე, საპროექტო რეზერვუარის დამატების შემდგომ, წლის განმავლობაში დაგეგმილია - 800 მ<sup>3</sup> ბენზინისა და 800 მ<sup>3</sup> დიზელის რეალიზაცია. ავტოგასამართი სადგურის სამუშაო რეჟიმად განსაზღვრულია წელიწადში 365 დღე, ხოლო სამუშაო საათების რაოდენობას - 24 სთ/დღლ. დასაქმებულია 4-6 ადამიანი.

საპროექტო რეზერვუარები იქნება ობიექტზე არსებული რეზერვუარების ანალოგიური: კერძოდ, დამზადებული იქნება ლითონისგან, კედლის სისქე იქნება 10 მმ, დაიფარება ანტიკოროზიული ნივთიერებებით და აღჭურვილი იქნება სასუნთქი სარქველებით. რეზერვუარებზე დამონტაჟებული სასუნთქი სარქველების სიმაღლე იქნება ასევე:  $h = 2,5 \text{ m}$ . ხოლო დიამეტრი:  $D = 0,05 \text{ m}$ . რეზერვუარი განთავსდება ბეტონის სარკოფაგში, რომელიც მოთავსებული იქნება დატკეპნილი ღორლით მოწყობილ, ჰიდროიზოლირებულ ქვაბულში. რეზერვუარებს შორის სიცარიელე შევსებული იქნება ღორლით.

პროექტის განხორციელების შემდგომ ავტოგასამართ სადგურზე იფუნქციონირებს 2 ერთეული ორმხრივი მარიგებელი სვეტი.

რაც შეეხება, გამოცვლილ ავზებს, მათი გადატანა მოხდება ქ. თბილისის აეროპორტის მიმდებარე ტერიტორიაზე, კომპანიის კუთვნილ საწყობში.

## ბუნებრივი რესურსების გამოყენება;

ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას წყლის მოხმარება ხდება მხოლოდ სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით, რისთვისაც წყალაღება ხორციელდება ქ. თბილისის ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. ხოლო საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები ობიექტზე არსებული საკანალიზაციო ქსელიდან ჩაედინება ქალაქის ცენტრალურ საკანალიზაციო სისტემაში. შესაბამისად, სამეურნეო-ფეკალური წყლებით გარემოს დაბინძურება მოსალოდნენლი არ არის.

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წარმოქმნილ სანიაღვრე წყლები იკრიბება, ობიექტზე არსებულ სანიაღვრე ქსელში, საიდანაც გადაინაცვლებს სალექარში. სალექარში წარმოქმნილი ნარჩენები დროებით დასაწყობდება და მართვისთვის გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის/გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მქონე კომპანიას.

## გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება

### ზემოქმედება ნიადაგსა და გრუნტის წყლებზე

აღსანიშნავია, რომ საპროექტო ნავთობპროდუქტების საცავის განთავსება დაგეგმილია უკვე არსებულ ავტოგასამართ სადგურზე, რომელიც მობეტონებულია და წარმოადგენს ანთროპოგენურად სახეცვლილ ტერიტორიას. ავტოგასამართი საგურის მიმდებარე ტერიტორია წარმოადგენს სამრეწველო ზონას, სადაც განთავსებულია სხვადასხვა ტიპის მომსახურების ობიექტები. ავტოგასამართი სადგურის მიმდებარედ ბუნებრივი ლანდშაფტი წარმოდგენილი არ არის. არ ფიქსირდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. დაგეგმილი პროექტი მსხვილი მასშტაბის სამშენებლო და მიწის სამუშაოებს არ ითვალისწინებს. ტერიტორიაზე მოხდება ასფალტის ამოჭრა, ბეტონის სარკოფაგში პროექტით გათვალისწინებული რეზერვუარების განთავსება და ზედაპირის ისევ ბეტონით დაფარვა. შესაბამისად, ნიადაგზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ იქნება.

ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის დროს ნიადაგის ან/და გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკები ძირითადად უკავშირდება საწვავის შემთხვევით დალვრას. იმის გათვალისწინებით, რომ ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორია მობეტონებულია, ხოლო ობიექტის პერიმეტრზე მოწყობილია წყალშემკრები სისტემა და გამწმენდი სალექარი, ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას გრუნტის წყლებზე და ნიადაგზე ნავთობპროდუქტების უარყოფით ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

უსაფრთხოების მიზნით ობიექტზე დამატებით იგეგმება ნავთობპროდუქტების დალვრის შემთხვევაში გამოსაყენებელი სპეციალური აღჭურვილობის განთავსება (აბსორბენტები ან/და ქვიშა), რომელიც გამოყენებული იქნება საჭიროებისამებრ.

### **ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებსა და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე**

ავტოგასამართი სადგური არ მდებარეობს ჭარბტენიანი ტერიტორიების, ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობების სიახლოვეს.

აგრეთვე, ობიექტის მოწყობის თავდაპირველ ეტაპზე, მიწის სამუშაოების წარმოების დროს არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის დაფიქსირება არ მომხდარა. შესაბამისად, საქმიანობის განხორციელება და ობიექტზე ნავთობპროდუქტების საცავების რეკონსტრუქცია ხსენებულ საკითხებთან მიმართებთ უარყოფითი ზემოქმედების მატარებელი არ იქნება.



საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 6 იანვრის № 42 დადგენილების „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების ინვენტარიზაციის ტექნიკური რეგლამენტი“-ს მე-5 მუხლის თანახმად ემისიის რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მაჩვენებლების გაანგარიშება შესაძლებელია განხორციელდეს ორი გზით:

- უშუალოდ ინსტრუმენტული გაზომვებით;
- საანგარიშო მეთოდის გამოყენებით.

წინამდებარე დოკუმენტში გაანგარიშება შესრულებულია საანგარიშო მეთოდის გამოყენებით.

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში დიზელის საწვავის რეალიზაციისას (გ-2, გ-4, გ-6).

ტექნოლოგიურ პროცესში მავნე ნივთიერებათა აიროვანი გამონაფრქვევები გაანგარიშებულია საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის დადგენილება № 435-ის, „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“ მიხედვით, რომლითაც (დანართი № 98) ერთ ლიტრ რეალიზებულ დიზელის საწვავზე საერთო კუთრი დანაკარგი (მიღება, შენახვა, გაცემა) შეადგენს  $0,0025 \text{ გრ./ს.}$  შესაბამისად წლიური დანაკარგი გამოითვლება დიზელის საწვავის წლიური მოცულობის (ლიტრებში) რეალიზაციის გამრავლებით კოეფიციენტზე  $- 0,0025$ . დიზელის საწვავის წლიური სავარაუდო რეალიზაცია შეადგენს  $800 \text{ მ}^3 (800 000 \text{ ლ}/წ)$ ;

წლიური ემისია  $- 800 000 \text{ ლ}/წელ * 0,0025 \text{ გ/ლ} * 10^{-6} = 0,002 \text{ ტ}/წელ;$

ავტოგასამართი სადგურის მუშაობის რეჟიმის (24 სთ/დღ წლის განმავლობაში) გათვალისწინებით ჩამური ემისია იქნება: დიზელისათვის  $- 0,002 * 10^6 / 365 \text{დღ} * 24 \text{სთ} * 3600 \text{წმ} = 0,000063 \text{ გ/წმ};$

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში ბენზინის რეალიზაციისას (გ-1, გ-3, გ-5, გ-7).

ტექნოლოგიურ პროცესში მავნე ნივთიერებათა აიროვანი გამონაფრქვევები გაანგარიშებულია საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის დადგენილება № 435-ის, „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში



საცავების მოწყობის სამუშაოები, აგრეთვე ობიექტის ფუნქციონირება, ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ იქნება.

## კუმულაციური ზემოქმედება

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ კუთვნილი ავტოგასამართი სადგურის სიახლოვეს, 500-მეტრიან რადიუსში სხვა ავტოგასამართი სადგურები არ ფუნქციონირებს. შესაბამისად, ნავთობპროდუქტების საცავების მოწყობისა და საწვავის რეალიზაციასთან დაკავშირებული საქმიანობისას გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ იქნება.

## ნარჩენების წარმოქმნა

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენები და სახიფათო ნარჩენები, ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. მუნიციპალური ნარჩენის გატანა მოხდება ქ. თბილისის მუნიციპალური სამსახურის მიერ, გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ხოლო სახიფათო ნარჩენები, როგორიცაა ნავთობით დაბინბურებული ტანისამოსი, აბსორბენტები, ხელსაწყოები და სხვა, ნარჩენი. შეინახება სახიფათო ნარჩენებისათვის განკუთვნილ სპეციალურ კონტეინერში და შემდგომში დამუშავების/განადგურების მიზნით გადაეცემა გარემოსდაცვითი შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

## სახანძრო უსაფრთხოება

სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით, ავტოგასამართი სადგური უზრუნველყოფილი იქნება სახანძრო ინვენტარით და საჭირო რაოდენობის პირველადი ქრობის საშუალებებით (ცეცხლმაქრებით). დამატებით, შესაძლებელია მოწყოს ხანძრის აღმომჩენი სახანძრო სიგნალიზაციები, რომელიც ექვემდებარება პერიოდულ შემოწმებას.

## მოკლე რეზიუმე

ყოველივე ზემოღნიშნულის საფუძველზე, დაგეგმილი საქმიანობა, თავისი სპეციფიკიდან, მასშტაბდან და ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე, გარემოს ცალკეულ კომპონენტებზე მნიშვნელოვან უარყოფით ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ იქნება.

საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ბეტონის საფარი, გადახურვა და წყალშემკრები სისტემა უზრუნველყოფს შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტების გარემოში მოხვედრის პრევენციას. ასევე, მცირე მოცულობიდან გამომდინარე, პრაქტიკულად უმნიშვნელო იქნება და გარემოზე მნიშვნელოვან უარყოფით ზემოქმედებას ვერ მოახდენს ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები - ნახშირწყალბადები.

საქმიანობის განხორციელება დაკავშირებული არ იქნება დამატებითი ტერიტორიების ათვისებასთან, მრავალწლოვანი ხე-მცენარეების მოჭრასთან და ფლორასა და ფაუნაზე ზემოქმედებასთან

აღსანიშნავია, რომ ავტოგასამართ სადგურზე დასაქმებულია ადგილობრივი მოსახლეობა, შესაბამისად, ობიექტის საქმიანობა დადებით გავლენას ახდენს ადგილობრივ სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე.

დანართები



საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

### სარგებლობა

განცხადების

რეგისტრაცია  
ნომერი

882014047586

თარიღი 30/01/2014

15:39:19

მფრინავი: შპს "სან პეტროლიუმ ჯორჯია" 404391136;

მომართებული: შპს სან სიონი 404901282;

საგანი: შენობა-ნიჟებობა N1, ფართი 63 ქვ.მ.;

იჯარის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი 30/01/2014, სსიპ საქართველოს ოუსტიციის  
სამინისტრო საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო

უფლების

რეგისტრაცია: თარიღი

28/02/2014

შეკანიშება იჯარის ხელშეკრულების ცვლილების შეგანის შესახებ, დამოწმების

თარიღი 24/02/2014, სსიპ საქართველოს ოუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეგისტრის  
ეროვნული სააგენტო

### ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეგისტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში ანსებული მაგივის რეალისტიკისას, აგრძოვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი დატვირთვების ფონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავო ვადებასად ვადხდებს ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომენტზე წლის 1 ამილადმდე. რის შესაბამის აღნიშვნული ფიზიკური პირი იმავე ვადში წარუდიგი დეკლარირება საგადასახადო ორგანიზაციის, აღნიშვნული ვალდებულება შექმნებულითა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდოლებებს, რაც იწვევს პასუხისმგებლის საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- ღოცების დამდებარების ვადამოწმება შესაძლებელად საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ კებ-ვებრძებ და www.napr.gov.ge;
- ამინისტრის მიღება შესაძლებელი კებ-ვებრძებ და www.napr.gov.ge, ნებასმენ დერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებაში და საავტომობილის ავანტორინში ბაზიზან;
- ამინისტრის გენერალური სარეგისტრის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდეთ 2 405405 ან პირადად შეკვეთ განაცხად კებ-ვებრძებ;
- კონსულატივის მიღება შესაძლებელია ოსტაციის ასხლის ტელ. სატე 2 405405;
- საჯარო რეგისტრის თანამშრომელთა მხრიდნ უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდეთ ცხელ საზე 08 009 009 09
- თქვენთვის საანგერქო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირდეთ მოგვწერეთ ელ-ფოსტი: info@napr.gov.ge

