

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

სკრინინგის ანგარიში

მის: დაბა ასპინძა, ვარძიის ქ, ახალციხე-ნინოწმინდის 31-ე კმ.

სარჩევი

| | |
|---|----|
| შესავალი..... | 2 |
| ძირითადი საპროექტო მონაცემები..... | 2 |
| დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები..... | 2 |
| საპროექტო ტერიტორიის დახასიათება | 3 |
| არსებული საქმიანობის დახასიათება | 4 |
| დაგეგმილი საქმიანობის დახასიათება | 7 |
| ბუნებრივი რესურსების გამოყენება; | 8 |
| გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება..... | 8 |
| ზემოქმედება ნიადაგსა და გრუნტის წყლებზე..... | 8 |
| ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებსა და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე..... | 9 |
| ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება და ხმაური | 9 |
| მოსალოდნელი ზემოქმედება ბიომრავალფეროვნებაზე..... | 12 |
| კუმულაციური ზემოქმედება..... | 12 |
| ნარჩენების წარმოქმნა..... | 12 |
| სახანძრო უსაფრთხოება | 12 |
| რეზიუმე..... | 13 |
| დანართები | 13 |

შესავალი

ასპინძის მუნიციპალიტეტში, დაბა ასპინძაში, ვარძის ქუჩაზე, ახალციხე-ნინოწმინდის საერთაშორისო მნიშვნელობის საავტომობილო გზის 31-ე კმ-ზე, შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“ 2013 წლიდან ექსპლუატაციას უწევს არსებულ ავტოგასამართ სადგურს. წარმოდგენილი პროექტის შესაბამისად, კომპანიის მიერ დაგეგმილია აღნიშნულ ავტოგასამართ სადგურზე ნავთობპროდუქტების წლიური ბრუნვის ზრდა, რისთვისაც ობიექტზე გათვალისწინებულია 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: | official@gulf-ge.com |
| საიდენტიფაკციო კოდი | 404391136 |
| საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატები | X - 353892.74, Y - 4603934.65 |
| საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო კოდი | 60.01.31.058 და 60.01.31.065 |
| მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე | 43 მ |
| ეკონომიკური საქმიანობის სახე | ავტოგასამართი სადგური |
| ობიექტის წარმადობა (წლიური) | 500 მ ³ ბენზინი 500 მ ³ 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 ასპინძის მუნიციპალიტეტში, დაბა ასპინძაში, ვარძის ქუჩაზე, ახალციხე-ნინოწმინდის საერთაშორისო მნიშვნელობის საავტომობილო გზის 31-ე კმ-ზე, **60.01.31.058** და **60.01.31.065** საკადასტრო კოდებით რეგისტრირებულ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, მომიჯნავე მიწის ნაკვეთებზე. აღნიშნული მიწის ნაკვეთების ფართობები, შესაბამისად, 400 მ²-ს და 446 მ²-ს შეადგენს. პირველი ნაკვეთი წარმოადგენს შპს „ერთობას“ (სარეგისტრაციო კოდი: 423100254) საკუთრებას, ხოლო მეორე ნაკვეთი - შპს „ერთობასა“ და ფიზიკური პირი ნუგზარ ზაქაიძის თანასაკუთრებას, აღნიშნული ნაკვეთებით შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“ სარგებლობს შესაბამისი იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე (იხ. დანართი: ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან).

საპროექტო მიწის ნაკვეთის სამხრეთ-აღმოსავლეთით, საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 24 მეტრის დაშორებით განთავსებულია სააქციო საზოგადოება „ევექსის კლინიკების“ კუთვნილი ასპინძის კლინიკა. საპროექტო ტერიტორიას ჩრდილოეთიდან ესაზღვრება მუნიციპალიტეტის ბალანსზე არსებული მიწის ნაკვეთი, ხოლო უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს ობიექტის ჩრდილო-დასავლეთით, ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 53 მეტრში. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X - 353892.74, Y - 4603934.65.



ილუსტრაცია 1 საპროექტო ტერიტორიის სიტუაციური რუკა

არსებული საქმიანობის დახასიათება

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ კუთვნილ ავტოგასამართ სადგურზე (გალფი G-ეკონომი) მოწყობილია მსგავსი ტიპის ობიექტის ექსპლუატაციისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა. ტერიტორიაზე განთავსებულია ოფის-მარკეტის შენობა და ფარდულის ტიპის ნაგებობა, სადაც განთავსებულია მარიგებელი სვეტები. აღნიშნული ფარდული მთლიანად ფარავს მარიგებელ სვეტებს და მანქანების გამართვისთვის განკუთვნილ სადგომ ტერიტორიას. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ასევე მოწყობილია ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემა და დამონტაჟებულია მეხამრიდი, რომელიც ფარავს საოპერატორო შენობას და ფარდულს. ობიექტის ტერიტორიაზე, გასაცემი სვეტების მიმდებარედ მოწყობილია შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტების გარემოში მოხვედრის პრევენციის მიზნით სპეციალური ნავთობდამჭერი სალექარი. (იხ. არსებული ობიექტის ფოტომასალა)



იღუსტრაცია 2 მარიგებელი სვეტები



იღუსტრაცია 3 ნავთობპროდუქტების დამჭერი



ილუსტრაცია 4ავტოგასამართი სადგურის ხედი

ავტოგასამართ სადგურზე ამჟამად განთავსებულია ნავთობპროდუქტებსათვის განკუთვნილი სამი ცალი ლითონის მიწისქეშა, ჰორიზონტალური რეზერვუარი. აღნიშნული რეზერვუარებიდან ორი, 5 მ³ და 10 მ³ მოცულობით განკუთვნილია ბენზინის საწვავისთვის, ხოლო ერთი, 18 მ³ მოცულობის, განკუთვნილია დიზელის საწვავისთვის (იხ. არსებული რეზერვუარების ცხრილი).

| | | | |
|---------|---------|---------|-------------------|
| ავზი N1 | ბენზინი | 5006 ლ | 5 მ ³ |
| ავზი N2 | ბენზინი | 10025 ლ | 10 მ ³ |
| ავზი N4 | დიზელი | 18705 ლ | 18 მ ³ |

ავტოგასამართ სადგურებზე რეზერვუარები განთავსებულია მიწის ქვეშ, ბეტონის სარკოფაგში თითოეული მათგანი დამზადებულია ლითონისგან, დაფარულია ანტიკოროზიული საღებავის ორი ფენით და აღჭურვილია სასუნთქი სარქველებით. რეზერვუარებიდან ნავთობპროდუქტები მიწისვეშა მიღსადენების მეშვეობით მიეწოდება მარიგებელ სვეტებს, საიდანაც ხდება საწვავის მომხმარებელზე გაცემა.

ავტოგასამართ სადგურზე სარეალიზაციო საწვავის მიღება ხორციელდება კომპანიის კუთვნილი ავტოცისტერნებით. ადსანიშნავია, რომ საწვავის მიღებისას გათვალისწინებულია ავტოცისტერნის დაერთდება დამიწების ჭანჭიკზე და საწვავის მიღების პროცესის მხოლოდ აღნიშნული ქმედების შემდეგ დაწყება.

დაგეგმილი საქმიანობის დახასიათება

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ განზრახული აქვს არსებულ ობიექტზე საწვავის რეალიზაციის გაზრდა, რისთვისაც ავტოგასამართ სადგურზე, 60.01.31.065 საკადასტრო კოდით რეგისტრირებულ მიწის ნაკვეთზე, სკრინინგის ანგარიშით წარმოდგენილი პროექტის ფარგლებში დაიგეგმა დამატებითი საწვავის ავზის მოწყობა და ექსპლუატაცია. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე დაგეგმილია 1 ცალი, 12 მ³ მოცულობის, ბენზინის საწვავისათვის განკუთვნილი რეზერვუარის განთავსება. პროექტის განხორციელების შემდგომ, ავტოგასამართ სადგურზე ჯამურად იფუნქციონირებს 4 რეზერვუარი, რომელთა მონაცემებიც, შესაბამისად, წარმოდგენილია ცხრილში:

| | | | |
|---------------------|---------|---------|-------------------|
| ავზი N1 | ბენზინი | 5006 ლ | 5 მ ³ |
| ავზი N2 | ბენზინი | 10025 ლ | 10 მ ³ |
| ავზი N3 (საპროექტო) | ბენზინი | 12811 ლ | 12 მ ³ |
| ავზი N4 | დიზელი | 18705 ლ | 18 მ ³ |

ჯამურად ოთხივე ავზი განკუთვნილი იქნება 27842 ლ ბენზინისა და 18705 ლ დიზელის შესაბახად. ავტოგასამართ სადგურზე, საპროექტო რეზერვუარის დამატების შემდგომ, წლის განმავლობაში დაგეგმილია - 500 მ³ ბენზინისა და 500 მ³ დიზელის რეალიზაცია. ავტოგასამართი სადგურის სამუშაო რეჟიმად განსაზღვრულია წელიწადში 365 დღე, ხოლო სამუშაო საათების რაოდენობად - 24 სთ/დღლ. ავტოგასამართ სადგურზე დასაქმებულია 4-6 ადამიანი.

საპროექტო რეზერვუარი იქნება ობიექტზე არსებული რეზერვუარების ანალოგიური: კერძოდ, დამზადებული იქნება ლითონისგან, კედლის სისქე იქნება 10 მმ, დაიფარება

ანტიკოროზიული ნივთიერებებით და აღჭურვილი იქნება სასუნთქი სარქველით. რეზერვუარზე დამონტაჟებული სასუნთქი სარქველის სიმაღლე იქნება ასევე: $h = 2,5$ მ. ხოლო დიამეტრი: $D = 0,05$ მ. რეზერვუარი განთავსდება ბეტონის სარკოფაგში.

პროექტის განხორციელების შემდგომ ავტოგასამართ სადგურზე იფუნქციონირებს 2 ცალი, ორმხრივი მარიგებელი სვეტი.

ბუნებრივი რესურსების გამოყენება;

ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას წყლის მოხმარება ხდება მხოლოდ სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით, რისთვისაც წყალაღება ხორციელდება ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. ხოლო საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები გროვდება სპეციალურ აზტში, და პერიოდულად გაიტანება მუნიციპალური სამსახურის მიერ, ასენიზაციის მანქანებით. შესაბამისად, ობიექტის ფუნქციონირებისას სამეურნეო-ფეკალური წყლებით გარემოს დაბინძურება მოსალოდენლი არ არის.

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორია და გასაცემი სვეტები გადახურულია, შესაბამისად, სანიაღვრე წყლების ნავთობპროდუქტებით დაბინძურების რისკი პრაქტიკულად არ იარსებებს. ობიექტის ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლებისათვის მოწესრიგდება სანიაღვრე სისტემა, რომელიც დაკავშირებული იქნება ნავთობდამჭერ სალექართან. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორია იქნება მობეტონებული.

გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება

ზემოქმედება ნიადაგსა და გრუნტის წყლებზე

აღსანიშნავია, რომ საპროექტო ნავთობპროდუქტების საცავის განთავსება დაგეგმილია უკვე არსებულ ავტოგასამართ სადგურზე, სადაც წარმოდგენილი არ არის ნიადაგი. ნაკეთი წარმოადგენს ანთროპოგენურად სახეცვლილ ტერიტორიას. დაგეგმილი პროექტი მსხვილი მასშტაბის სამშენებლო და მიწის სამუშაოებს არ ითვალისწინებს. ტერიტორიაზე მოხდება ასფალტის ამოჭრა, ბეტონის სარკოფაგში პროექტით გათვალისწინებული რეზერვუარის განთავსება და ზედაპირის ისევ გადაფარვა. შესაბამისად, ნიადაგზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ იქნება.

ავტოგასამართი სადგურების ექსპლუატაციის დროს ნიადაგის ან/და გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკები მირითადად უკავშირდება საწვავის შემთხვევით დაღვრას. იმის გათვალისწინებით, რომ ავტოგასამართ სადგურზე ნიადაგის საფარი არ არსებობს, ხოლო შემთხვევევით დაღვრილი ნავთობროდუქტების დასაჭერად გასაცემ სვეტებთან მოწყობილია შესაბამისი დამჭერი სისტემა, ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას გრუნტის წყლებზე და ნიადაგზე

ნავთობპროდუქტების დაღვრასთან დაკავშირებულ უარყოფით ზემოქმედებას პრაქტიკულად ადგილი არ ექნება.

უსაფრთხოების მიზნით ობიექტზე დამატებით იგეგმება ნავთობპროდუქტების დაღვრის 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 დამატებით 12 მ³ მოცულობის მიწისქვეშა ავზის დამატება ხსენებულ საკითხებთან მიმართებთ უარყოფითი ზემოქმედების მატარებელი არ იქნება.

ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება და ხმაური

ავტოგასამართი სადგური დაპროექტებულია „ავტოგასამართი სადგურებისა და ავტოგასამართი კომპლექსების უსაფრთხოების წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 8 დეკემბრის №1-1/2935 ბრძანებაში ასახული დებულების მოთხოვნების შესაბამისად. ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროებს წარმოადგენს შემდეგი ტექნოლოგიური პროცესები და დანადგარები: თხევადი საწვავის (ბენზინი, დიზელი) მიღება ავტოცისტერნებით, დროებითი შენახვა (მიწისქვეშა რეზერვუარებში) და მომხმარებლებზე გაცემა (საწვავ-სარიგებელი სვეტ-წერტილების მეშვეობით).

ავტოგასამართი სადგურის ძირითადი მოწყობილობებია: თხევადი საწვავის (ბენზინი, დიზელი) საწვავ-გამანაწილებელი სვეტები (სულ 2 ერთეული ორმხრივი, მათ შორის: 1 ბენზინის, 1 - დიზელის საწვავისათვის).

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი ექნება ავტოგასამართი სადგურის ძირითად უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. ობიექტის ექსპლუატაციისას გამოყოფილ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები.

მავნე ნივთიერებების ემისიების მაქსიმალური ერთჯერადი და საშუალო დღეღამური ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები მოცემულია ცხრილში:

| მავნე ნივთიერებათა | | ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია, მგ/გ ³ | | მავნეობის საშიშროების კლასი |
|-------------------------------------|------|--|---------------------|-----------------------------------|
| დასახელება | კოდი | მაქსიმალური ერთჯერადი | საშუალო სადღეღამისო | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ნავთობის ნახშირწყალბადები (ჯამურად) | 2754 | 1,0 | - | 4 |

აღნიშნული ობიექტისათვის შესრულდა ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში, რომელშიც სისტემატიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის შედეგად არსებული ატმოსფერული ჰაერის სტაციონარული დაბინძურების წყაროების მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები.

ინვენტარიზაციის შედეგად გამოვლენილია ატმოსფეროში გაფრქვევის 6 სტაციონარული წყარო.

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში დიზელის საწვავის რეალიზაციისას (გ-4, გ-5,).

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 გრ-ს. შესაბამისად წლიური დანაკარგი გამოითვლება დიზელის საწვავის წლიური მოცულობის (ლიტრებში) რეალიზაციის გამრავლებით

კოეფიციენტზე - 0,0025. დიზელის საწვავის წლიური სავარაუდო რეალიზაცია შეადგენს 500 მ³ (500 000 ლიტრი/წელ);

$$\text{წლიური ემისია} - 500\ 000 \text{ ლ/წელ} * 0,0025 \text{ გ/ლ} * 10-6 = 0,00012 \text{ ტ/წელ};$$

ავტოგასამართი სადგურის მუშაობის რეჟიმის (24 სთ/დღ წლის განმავლობაში) გათვალისწინებით წამური ემისია იქნება: დიზელისათვის - 0,00012 * 106 / 365დღ * 24სთ * 3600წმ = 0,000039 გ/წმ;

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში ბენზინის რეალიზაციისას (გ-1, გ-2, გ-3, 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 ბენზინისათვის საერთო კუთრი დანაკარგი (მიღება, შენახვა, გაცემა) შეადგენს 1,4 გრ-ს. შესაბამისად წლიური დანაკარგი გამოითვლება ბენზინის წლიური მოცულობის (ლიტრებში) რეალიზაციის გამრავლებით კოეფიციენტზე -1,4.

ბენზინის საწვავის წლიური სავარაუდო რეალიზაცია შეადგენს 500 მ³-ს (500 000 ლიტრი/წელ);

$$\text{წლიური ემისია} - 500\ 000 \text{ ლ/წელ} * 1,4 \text{ გ/ლ} * 10-6 = 0,7 \text{ ტ/წელ};$$

ავტოგასამართი სადგურის მუშაობის რეჟიმის (24 სთ/დღ წლის განმავლობაში) გათვალისწინებით წამური ემისია იქნება: დიზელისათვის - 0,7 * 106 / 365დღ * 24სთ * 3600წმ = 0,0221 გ/წმ;

ინვენტარიზაციის შედეგად გამოვლენილია ატმოსფეროში 6 სტაციონარული წყარო; ჯამური წლიური გაფრქვევა შეადგენს 0.7012 ტ, მათ შორის, ნახშირწყალბადები ჯამურად - 0.7012 ტ/წელ.

ავტოგასამართ სადგურზე ხმაურის გამომწვევი დანადგარების განთავსება/ექსპლუატაცია არ არის გათვალისწინებული. შესაბამისად, ხმაურის დასაშვები დონის გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

მოსალოდნელი ზემოქმედება ბიომრავალფეროვნებაზე

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ კუთვნილი ავტოგასამართი სადგური მდებარეობს უკვე ათვისებულ, სახეცვლილ ტერიტორიაზე. ობიექტის ტერიტორია მოასფალტებულია და თავისუფალია მცენარეული საფარისაფან. მასზე აგრეთვე არ გვხვდება მრავალწლოვანი ნარგავები (შესაბამისად, არც „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობები). ავტოგასამართი სადგურის მდებარეობიდან გამომდინარე, ობიექტის სიახლოვს აგრეთვე არ არის ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, ნავთობპროდუქტების საცავების მოწყობის სამუშაოები, აგრეთვე ობიექტის ფუნქციონირება, ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ იქნება.

კუმულაციური ზემოქმედება

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ კუთვნილი ავტოგასამართი სადგურის სიახლოვეს 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 შესაბამისი მუნიციპალური სამსახურის მიერ, გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ხოლო სახიფათო ნარჩენები, როგორიცაა ნავთობით დაბინძურებული ტანისამოსი, აბსორბენტები, ხელსაწყოები და სხვა, ნარჩენი. შეინახება სახიფათო ნარჩენებისათვის განკუთვნილ სპეციალურ კონტეინერში და შემდგომში დამუშავების/განადგურების მიზნით გადაცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

ნავთობდამჭერ სალექარში წარმოქნილი ნარჩენები დროებით დასაწყობდება და მართვისთვის გადაცემა შესაბამისი ნებართვის/გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მქონე კომპანიას.

სახანძრო უსაფრთხოება

სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით, ავტოგასამართი სადგური უზრუნველყოფილი იქნება სახანძრო ინვენტარით და საჭირო რაოდენობის პირველადი ქრობის საშუალებებით (ცეცხლმაქრებით). დამატებით, შესაძლებელია მოეწყოს 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 ნავთობშემკრები 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



მიწა (უძრავი ქმნების) საკუთრივი კოდ N 60.01.31.058

ამონაშერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია

N 882020128122 - 18/02/2020 13:40:20

მომზადების თარიღი

24/02/2020 17:53:29

საკუთრების განცოფილება

| | | | | |
|--|-------------------------|---------------|---------------|---|
| მონა ასპინძა | სექტორი დაბა ასპინძა | კუარტლი 60 | ნაკვეთი 01 | ნაკვეთის საკუთრების ფიზიკურება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 400.00 კვ.მ. |
| მისამართი: დაბა ასპინძა, ქუჩა ვარძია, ახალციხე- ნინოშვილის 31-ე კვ-ზე | | | | ნაკვეთის წინა ნომერი: |

მეშვეობის განცოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882017942362 , თარიღი 06/10/2017 15:12:15
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 17/10/2017

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- შპს ერთობას პარტნიორების მიერ შპს ერთობისათვის კუთვნილი ქონების გადაცემის შესახებ, დამოუწესების თარიღი: 13/10/2017, სსიპ საქართველოს თუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეესტრის ერთვნული სამგენერაციო სამსახური

მეშვეობის:

შპს ერთობა, ID ნომერი: 423100254

მეშვეობის:

შპს ერთობა

აღწერა:

საგადასახალო გირჩენობა:

რეგისტრირებული არ არის

იპოთეკა
სარგებლობა

| | |
|--|---|
| განქანადების რეგისტრაცია ნომერი 882013316577 თარიღი 05/07/2013 18:11:43 | მფლობელი: შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“ 404391136; სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული საგენტო; საბოლოო თარიღი: 31/12/2028; |
| რეგისტრაცია: თარიღი 11/07/2013 | იჯარის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი 05/07/2013, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული საგენტო, შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულების ცვლილებების შეტანის შესახებ, დამოწმების თარიღი 18/02/2020, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული საგენტო შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულების ცვლილებების შეტანის შესახებ, დამოწმების თარიღი 18/02/2020, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული საგენტო შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულების ცვლილებების შეტანის შესახებ, დამოწმების თარიღი 19/02/2020, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული საგენტო |
| | |

ვალდებულება

ყალბა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეობა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტეფის რეალინაციისას, აურეთე საგადასახადო წლის განმდელ დღის 1000 ლარის ან მეტი დარტულებების ქონების საჩუქრისა მიღებისას საშემსავლი გადასხვად გადახდას ექვემდებარება საბურაოში წლის მიზნებით წლის 1 აპრილიდან წლის 31 დეკემბერი მდე მისამართ დარტულებების საგადასახადო სამართალდანდევებს, რაც იწვევს პასუსის მცველობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენციის ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამინისტრის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ გერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებაში და საკავებოს ავტორიზებულ პირებისას;
- ამინისტრის ფიზიკური სარეგისტრის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდეთ: 2 405405 ან პირადად შეასეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კომისიუსამის მიღება შესაძლებელია ოსტატების სახლის ტელსაშე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელია მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდეთ ტელ ხაზში: 08 009 009 09
- თქვენის საინტერესო ნებისმიერ საკითხის დაკარგებისთვის მოგეწრეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



N 60.01.31.065

განცხადების რეგისტრაცია
N 882020128083 - 18/02/2020 13:35:38

მომზადების თარიღი
24/02/2020 12:51:22

საკუთრების განყოფილება

| | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|---|---|
| შონა ასპინძა | სექტორი დაბა ასპინძა | კვარტალი 60 01 31 065 | ნაკვეთი ასპინძა, მუნიციპალიტეტი, დაბა ასპინძა, გარდის ქუჩა N44ლ | ნაკვეთის საკუთრების ფასი: თანასაკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო ფარგლებული ფართობი: 446.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 60.01.01.024; შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი მიერთება N1(საოპერაციო), ობიექტი N2(გებების სათავსი), ობიექტი N3(საწვავის ჩასახმელი სკენერი), ობიექტი N4(საპირფარეტო) |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|---|---|

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882017942577 , თარიღი 06/10/2017 15:35:56
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 20/10/2017

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- განცხადება Nბმ-643-230(კ-05) , დამოწმების თარიღი: 16/11/2005 , საქართველოს უმცხავესი სასამართლო
- ურთიერთშეთნხმების აქტი N1-393 , დამოწმების თარიღი: 28/10/2002 , ნოტარიუსი ქ. თბილისი
- ურთავი ქონების ხელშეკრულება N131204740 , დამოწმების თარიღი: 15/11/2013 , ნოტარიუსი ც. ნათენაძე
- ქრების ოქტი N1 , დამოწმების თარიღი: 13/10/2017 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეგისტრის ერთონული სააგენტო.

მესაკუთრები:

ნეგგარ ბაქაძე, P/N: 05001001427
შეს ერთობა, ID ნომერი: 423100254

მესაკუთრე:

ნეგგარ ბაქაძე
შეს ერთობა

აღწერა:

1/3 წილი
2/3 წილი

საგადასახადო გირაფნობა:

რეგისტრირებული არ არის

იპოთეკა

| | |
|--|--|
| 1) განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 892012059650 | იპოთეკარია სააქციო სამოგადოება "ბანკი კონსტანტი" 204542771; მფლობელი: შპს ერთობა 423100254; ნუგბარ ბაქაძი P/N: 05001001427; საგანი: დამტკიცებული ფართობი: 446.00 კვ.მ; |
| თარიღი 22/10/2012 13:03:01 | უძრავი ქონების ჩუქების ხელშეკრულება N131204740, დამოწმების თარიღი: 15/11/2013 , ნოდარიუს ც. ნაირნაძე, |
| უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 23/10/2012 | იპოთეკის ხელშეკრულება N15-30849-000022, დამოწმების თარიღი 22/10/2012, საქართველოს ოუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო |

სარგებლობა

| | |
|---|---|
| განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 882013316573 | მფლობელი: შპს ერთობა 423100254; ნუგბარ ბაქაძი P/N: 05001001427; მოიცავს შპს სან პეტროლიუმ კორპორაცია 404391136; საგანი: 446 კვ.მ მატის ნაკვეთი და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობანი; |
| თარიღი 05/07/2013 18:10:43 | იჯარის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი 05/07/2013, სიიძ "საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო" |
| უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 08/08/2013 | შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულებაში ცვლილებების განხორციელების შესახებ, დამოწმების თარიღი 13/08/2015, სიიძ "საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო" შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ, დამოწმების თარიღი: 18/02/2020, საქართველოს ოუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო, შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ, დამოწმების თარიღი: 19/02/2020, საქართველოს ოუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო, შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ, დამოწმების თარიღი: 18/02/2020, საქართველოს ოუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო, |

ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

- აკრძალვა: 102018238147 29/06/2018 11:19:46
გაქადებული ნუგბარ {პ/ნ 05001001427}

საგანი: უძრავი ნივთი: ასპინძის მუნიციპალიტეტი, დაბა ასპინძა, ვარდის ქუჩა 44ლ, 60.01.31.065, აკრძალოს
უძრავი ქონების კუთხით წილის გასხვისება და იმოთვეთ დაგვირთვა.
საფუძველი: გამჩინება, N2419873-2/342-18წ, 27.06.2018, ახალციხის რაიონული სასამართლო

მოვალეობა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტების რეალიტაციისას, აურგოვე საგადასახალი წლის განმდევნობის 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ჭრიბის საჩუქრად მიღებისას საშემსავლო გადახსაფა გადახსაფა ექსემდებარება საანგარიში წლის მომცემით წლის 1 აპრილის მდე რის შესახებაც აღნიშვნელი ფიზიკური პირი იმავე ვადში წარუდებული დეკლარაციას საგადასახალი ორგანიზობა აღნიშვნელი გალავანურებულების შესატრანსლატობა წარმოადგებს საგადასახალი სამართალდარღვევას, რაც იწევს პასუხისმგებლისას საქართველოს საგადასახალი კოდექსის XVIII თავის მიხედვით.“

- დოკუმენტის ნამდვილობის ვადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამინისტრის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ გერიგორიულ სარეკორდის სამსახურში, იუსტიციის სახლებშია და საავტორის ეფორტულ პირებისან;
- ამინისტრის გერიგური ბარებისა დამოწმების შემთხვევაში დაგვიკავშირდოთ: 2 405405 ან პირადად შეკატეთ ვანაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კომუნიკაციის მიღება შესაძლებელია ოსტატის სახლის ქველსაჩვევი 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდოთ ცხვდ ხაზე: 08 009 009 09
- თქვენით საინერტს ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირდოთ მოგეწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge