

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

ასპინძა

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
მოკლე რეზიუმე.....	13
დანართები.....	13

შესავალი

ასპინძის მუნიციპალიტეტში, დაბა ასპინძაში, ვარძიის 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 2021 წლის ბოლოს ობიექტზე განხორციელდა ნავთობპროდუქტების საცავის 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.

აგრეთვე, თქვენი N14079 და N897/01 წერილების პასუხად გაცნობებთ, რომ საპროექტო ტერიტორია მოასფალტებულია და მოწყობილია ნავთობდამჭერი, შესაბამისად, განახლებულ დოკუმენტში წარმოდგენილია არსებული ავტოგასამართი სადგურის ფოტომასალა. რაც შეეხება ნარჩენების მართვას, აღნიშნული საკითხი განხილულია დოკუმენტის შესაბამის თავში.

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
საიდენტიფიკაციო 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-ღამეში	24 სთ

საპროექტო ტერიტორიის დახასიათება

შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ კუთვნილი ავტოგასამართი სადგური მდებარეობს ასპინძის მუნიციპალიტეტში, დაბა ასპინძაში, ვარძიის 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)



ილუსტრაცია 2 მარიგებელი სვეტები



ილუსტრაცია 3 ნავთობპროდუქტების დამჭერი



ილუსტრაცია 4 ავტოგასამართი სადგურის ხედი

პროექტის განხორციელებამდე ავტოგასამართ სადგურზე განთავსებული იყო ნავთობპროდუქტებისათვის განკუთვნილი სამი ცალი ლითონის მიწისქვეშა, ჰორიზონტალური რეზერვუარი. აღნიშნული რეზერვუარებიდან ორი, 5 მ³ და 10 მ³ მოცულობით განკუთვნილია ბენზინის საწვავისთვის, ხოლო ერთი, 18 მ³ მოცულობის, განკუთვნილია დიზელის საწვავისთვის (იხ. რეკონსტრუქციამდელი რეზერვუარების ცხრილი).

ავზი N1	ბენზინი	5 მ ³
ავზი N2	ბენზინი	10 მ ³
ავზი N4	დიზელი	18 მ ³

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

ავტოგასამართ სადგურზე სარეალიზაციო საწვავის მიღება ხორციელდება კომპანიის კუთვნილი ავტოცისტერნებით. აღსანიშნავია, 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. შესაბამისად ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე მოეწყო 1 ცალი, 12 მ³ მოცულობის, ბენზინის საწვავისათვის განკუთვნილი რეზერვუარის განთავსება. პროექტის განხორციელების შემდგომ, ავტოგასამართ სადგურზე ჯამურად ფუნქციონირებს 4 რეზერვუარი, რომელთა მონაცემებიც, შესაბამისად, წარმოდგენილია ცხრილში:

ავზი N1	ბენზინი	5 მ ³
ავზი N2	ბენზინი	10 მ ³
ავზი N3 (ახალი)	ბენზინი	12 მ ³
ავზი N4	დიზელი	18 მ ³

ჯამურად ოთხივე ავზი განკუთვნილია 27 მ³ ბენზინისა და 18მ³ დიზელის შესანახად. 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/დღე. ავტოგასამართ სადგურზე დასაქმებულია 4-6 ადამიანი.

ახალი რეზერვუარი ობიექტზე არსებული რეზერვუარების ანალოგიურია: კერძოდ, დამზადებულია ლითონისგან, კედლის სისქეა 10 მმ, დაფარულია ანტიკოროზიული

ნივთიერებებით და აღჭურვილია სასუნთქი სარქველით. რეზერვუარზე დამონტაჟებული სასუნთქი სარქველის სიმაღლე არის ასევე: $h - 2,5$ მ. ხოლო დიამეტრი: $D - 0,05$ მ. რეზერვუარი განთავსებულია ბეტონის სარკოფაგში.

პროექტის განხორციელების შემდგომ ავტოგასამართ სადგურზე ფუნქციონირებს 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 ავზში, 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 საცავი განთავსდა უკვე არსებულ ავტოგასამართ სადგურზე, სადაც წარმოდგენილი არ არის ნიადაგი. ნაკვეთი წარმოადგენს ანთროპოგენურად სახეცვლილ ტერიტორიას. პროექტი მსხვილი მასშტაბის სამშენებლო და მიწის სამუშაოებს არ ითვალისწინებდა. ტერიტორიაზე მოხდა სარეზერვუარო პარკის ბეტონის სარკოფაგში პროექტით გათვალისწინებული რეზერვუარის განთავსება და ზედაპირის ისევ გადაფარვა. შესაბამისად, ნიადაგზე ზემოქმედება არ მომხდარა.

ავტოგასამართი სადგურების ექსპლუატაციის დროს ნიადაგის ან/და გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკები ძირითადად უკავშირდება საწვავის შემთხვევით დაღვრას. იმის გათვალისწინებით, რომ ავტოგასამართ სადგურზე ნიადაგის საფარი არ არსებობს, ხოლო შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტების 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 ქარბტენიანი 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 მიმართებით უარყოფითი ზემოქმედების მატარებელი არ ყოფილა.

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.

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

მავენე ნივთიერებათა		ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია, მგ/მ ³		მავენობის 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 მავენე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში, რომელშიც სისტემატიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის შედეგად არსებული ატმოსფერული ჰაერის სტაციონარული დაბინძურების წყაროების მიერ გაფრქვეულ მავენე ნივთიერებათა რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები.

ინვენტარიზაციის შედეგად გამოვლენილია ატმოსფეროში გაფრქვევის 6 სტაციონარული წყარო.

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

ტექნოლოგიურ პროცესში მავენე 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 მეთოდის 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);

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/დღე წლის განმავლობაში) გათვალისწინებით წამური ემისია იქნება: დიზელისათვის – $0,00012 * 106 / 365\ \text{დღე} * 24\ \text{სთ} * 3600\ \text{წმ} = 0,000039\ \text{გ/წმ};$

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 მეთოდის 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);

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

ავტოგასამართი სადგურის მუშაობის რეჟიმის (24 სთ/დღე წლის განმავლობაში) გათვალისწინებით წამური ემისია იქნება: დიზელისათვის – $0,7 * 106 / 365\ \text{დღე} * 24\ \text{სთ} * 3600\ \text{წმ} = 0,0221\ \text{გ/წმ};$

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 საფარისაგან. მასზე აგრეთვე არ გვხვდება მრავალწლოვანი ნარგავები (შესაბამისად, არც „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობები). ავტოგასამართი სადგურის მდებარეობიდან გამომდინარე, ობიექტის სიახლოვეს აგრეთვე არ არის ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, ნავთობპროდუქტების საცავების მოწყობისთვის ჩატარებული 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, რისთვისაც ობიექტზე განთავსებული იქნება სპეციალური კონტეინერები. მუნიციპალური ნარჩენის გატანა მოხდება შესაბამისი მუნიციპალური სამსახურის მიერ, გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ხოლო სახიფათო ნარჩენები, როგორცაა ნავთობით დაბინძურებული ტანსაცმელი, აბსორბენტები, ხელსაწყოები და სხვა, ნარჩენი. შეინახება სახიფათო ნარჩენებისათვის განკუთვნილ სპეციალურ კონტეინერში და შემდგომში დამუშავების/განადგურების მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

ნავთობდამჭერ სალექარში წარმოქმნილი ნარჩენები დროებით დასაწყობდება და მართვისთვის გადაეცემა 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 ზემოდნიშნულის საფუძველზე, ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაცია, თავისი სპეციფიკიდან, მასშტაბიდან და ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე, გარემოს ცალკეულ კომპონენტებზე მნიშვნელოვან უარყოფით ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ იქნება.

საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ასფალტის 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



მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი N 60.01.31.058

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

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

მომზადების თარიღი
24/02/2020 17:53:29

საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება
ასპინძა	დაბა ასპინძა			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 400.00 კვ.მ.
60	01	31	058	ნაკვეთის წინა ნომერი:

მისამართი: დაბა ასპინძა, ქუჩა ვარძია, ახალციხე-ნინოწმინდის 31-ე კმ-ზე

მესაკუთრის განყოფილება

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, დამოწმების თარიღი: 13/10/2017, სსიპ საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:

შპს ერთობა, ID ნომერი: 423100254

მესაკუთრე:

შპს ერთობა

აღწერა:

საგადასახადო გირაუნობა:

რეგისტრირებული არ არის

იპოთეკა
სარგებლობა

განცხადების რეგისტრაციის ნომერი
882013316577
თარიღი 05/07/2013
18:11:43

უფლების რეგისტრაცია: თარიღი
11/07/2013

მეიჯარე: შპს ერთობა 423100254;
მოიჯარე: შპს სან პეტროლიუმ ჯორჯია 404391136;
 საგანი: 400 კვ.მ. მიწის ნაკვეთი;
 საბოლოო თარიღი: 31/12/2028;

იჯარის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი 05/07/2013, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეგისტრაციის ეროვნული სააგენტო,
 შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ, დამოწმების თარიღი 18/02/2020, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეგისტრაციის ეროვნული სააგენტო
 შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ, დამოწმების თარიღი 18/02/2020, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეგისტრაციის ეროვნული სააგენტო
 შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულებაში ცვლილებების შესახებ, დამოწმების თარიღი 19/02/2020, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეგისტრაციის ეროვნული სააგენტო

ვალდებულება

ვადაღ/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 ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადასდის 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 რეგისტრაციის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ გერიგორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლში და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში გეგნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეგისტრაციის თანამშრომელია მზრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი **N 60.01.31.065**

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

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

მომზადების თარიღი
24/02/2020 12:51:22

საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: თანასაკუთრება
ასპინძა	ღაბა ასპინძა			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
60	01	31	065	ღამუსგებული ფართობი: 446.00 კვ.მ.
მისამართი: ასპინძის მუნიციპალიტეტი, ღაბა ასპინძა, ვარძიის ქუჩა N44დ				ნაკვეთის წინა ნომერი: 60.01.01.024;
				შენიშვნა-ნაგებობის ჩამონათვალი: ზობიექტი N1(საოპერატორი), ობიექტი N2(ავტომობილის სათავსი), ობიექტი N3(საწვავის ჩასასხმელი სვეტები), ობიექტი N4(საპირფარეშო)

მესაკუთრის განყოფილება

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

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- განჩინება Nზს-643-230(კ-05) , დამოწმების თარიღი:16/11/2005 , საქართველოს უზენაესი სასამართლო
- ურთიერთშეთანხმების აქტი N1-393 , დამოწმების თარიღი:28/10/2002 ,ნოტარიუსი ე. ოთანაძე
- უძრავი ქონების ჩუქების ხელშეკრულება N131204740 , დამოწმების თარიღი:15/11/2013 ,ნოტარიუსი ც. ნათენაძე
- კრების ოქმი N1, დამოწმების თარიღი: 13/10/2017, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო.

მესაკუთრები:

ნუგზარ ზაქაიძე ,P/N: 05001001427
შპს ერთობა , ID ნომერი:423100254

მესაკუთრე:

ნუგზარ ზაქაიძე
შპს ერთობა

აღწერა:

1/3 წილი
2/3 წილი

საგადასახადო გირაუნობა:

რეგისტრირებული არ არის

იპოთეკა

1) განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 892012059650 თარიღი 22/10/2012 13:03:01
 იპოთეკარა სააქციო საზოგადოება "ბანკი კონსტანტა"204542771; მესაკუთრე: შპს ერთობა 423100254; ნუგზარ ზაქაძე P/N: 05001001427; საგანი:დამუსტავებული ფართობი:446.00 კვ.მ.; უძრავი ქონების ჩუქების ხელშეკრულება N131204740 , დამოწმების თარიღი:15/11/2013 ,ნოტარიუსი ც. ნათენაძე ,
 უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 23/10/2012 იპოთეკის ხელშეკრულება N15-30849-000022, დამოწმების თარიღი22/10/2012, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

სარგებლობა

განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 882013316573 თარიღი 05/07/2013 18:10:43
 მეიჯარე: შპს ერთობა 423100254; ნუგზარ ზაქაძე P/N: 05001001427; მოიჯარე: შპს სან პეტროლიუმ ჯორჯია 404391136; საგანი:446 კვ.მ მიწის ნაკვეთი და მასზე განთავსებული შენობა-ნაგებობანი; იჯარის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი05/07/2013, სსიპ "საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო"
 უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 08/08/2013 შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულებაში ცვლილებების განხორციელების შესახებ, დამოწმების თარიღი13/08/2015, სსიპ "საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო"
 შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ , დამოწმების თარიღი:18/02/2020 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო ,
 შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ , დამოწმების თარიღი:19/02/2020 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო ,
 შეთანხმება იჯარის ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ , დამოწმების თარიღი:18/02/2020 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო ,

ვალიდებულება

ყალბა/აკრძალვა:
 • აკრძალვა: 102018238147 29/06/2018 11:19:46 ზაქაძე ნუგზარ {პ/ნ 05001001427} საგანი: უძრავი ნივთი: ასპინძის მუნიციპალიტეტი, დაბა ასპინძა, ვარძიის ქუჩა 44დ, 60.01.31.065, აკრძალვის უძრავი ქონების კუთვნილი წილის გასხვისება და იპოთეკით დატვირთვა. საფუძველი: განზინება, N2419873-2/342-18წ, 27.06.2018, ახალციხის რაიონული სასამართლო

მოვალეთა რეესტრი:
 რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადასდას ექვემდებარება საინფორმაციო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულებას შეესრულებლობა 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 სახლესა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეაგსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელია მზრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინფორმაციო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge