



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-743

07/08/2019

ქ. თბილისი

#### ქ. ქობულეთში შპს „ჯორჯიან რითეილ სერვისის“ ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) რეკონსტრუქციასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯორჯიან რითეილ სერვისის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ქობულეთში არსებული ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ ავტოგასამართი სადგური მდებარეობს ქ. ქობულეთში, კაიკაციშვილის ქუჩა N 3-ში არსებულ 2231 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე. GPS კოორდინატები: X - 731247; Y - 4632108. წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 40 მეტრით.

არსებული ავტოგასამართი სადგური ფუნქციონირებდა 2018 წლამდე. საპროექტო ტერიტორიაზე მოწყობილია საოპერატორო შენობა, რეზერვუარები და საჭირო ინფრასტრუქტურა. რეკონსტრუქციის პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია დიზელის და ბენზინის საწვავის ჩამოსასხმელი სვეტების და თხევადი აირისთვის განკუთვნილი, ჩამოსასხმელი დანადგარით აღჭურვილი მიწისზედა რეზერვუარის მოწყობა. ბენზინის და დიზელის ჩამოსასხმელი სვეტები 40 მმ დიამეტრის მქონე ლითონის მილებით დაუკავშირდება მიწისქვეშა რეზერვუარებს. ობიექტზე განთავსებულია ოთხი მიწისქვეშა რეზერვუარი, საიდანაც სამი (ორი 2600-2600 ლ და ერთი 4900 ლ ტევადობის) რეზერვუარი განკუთვნილი იქნება ბენზინის საწვავის შესანახად, ერთ 4900 ლ ტევადობის მქონე რეზერვუარში მოხდება დიზელის საწვავის შენახვა, ხოლო თხევადი აირის შესანახად მოეწყობა 5 ტ ტევადობის მიწისზედა რეზერვუარი.

ავტოგასამართი სადგური მაქსიმალური დატვირთვის შემთხვევაში მოახდენს წელიწადში 3000 ტ დიზელის, 2000 ტ ბენზინის და 300 ტ თხევადი გაზის რეალიზაციას. საწარმო იმუშავებს 24 საათის განმავლობაში, წელიწადში 365 დღე.

ავტოგასამართ სადგურზე საწვავის მიღება მოხდება ავტოცისტერნების საშუალებით. ჩაისხმება მიწისქვეშა რეზერვუარებში, ხოლო მიწისზედა რეზერვუარი სპეციალური ტუმბოს მეშვეობით შეივსება თხევადი აირით. მიწისქვეშა რეზერვუარების სასუნთქი სარქველების სიმაღლეა 3 მეტრი, დიამეტრი 0.05 მ.

ავტოგასამართი სადგურის წყალმომარაგება მოხდება ქ. ქობულეთის წყალმომარაგების ქსელიდან. საწარმოში წარმოქმნილი ჩამდინარე ფეკალური წყლები ჩაედინება საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება სპეციალური ავტომობილების საშუალებით. ობიექტზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები შეიკრიბება გამწმენდ სალექარში, სადაც გაწმენდის შემდეგ ჩაედინება სანიაღვრე არხში.

ავტოგასამართ სადგურზე ავტომანქანების გამართვის ან/და სხვა გაუთვალისწინებელი შემთხვევების დროს მოედანზე შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტები, ობიექტზე არსებული არხების საშუალებით შეიკრიბება სალექარში, სადაც დაგროვილი მასა ამოღების შემდეგ შეინახება სპეციალურ კასრებში და გადაეცემა ამ სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ობიექტზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა მოხდება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენების შეგროვება მოხდება დაცულ სათავსოებში და გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, მეთანი, პროპანი და სხვა მავნე ნივთიერებები, რომლის მაქსიმალური ინტენსივობა ფიქსირდება საწვავის მიღებისას და გაცემის დროს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით საწარმოს მუშაობის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი.

უსაფრთხოების მიზნით ავტოგასამართი სადგური აღჭურვილი იქნება ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარით.

აღსანიშნავია, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ თანახმად, სკრინინგის პროცედურას ექვემდებარება საცავების მოწყობა, რომელიც ავტოგასამართი სადგურების შემთხვევაში წარმოადგენს მხოლოდ საწვავის რეალიზაციასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის ნაწილს ავტოგასამართი სადგურების შეუფერხებელი ფუნქციონირებისთვის განკუთვნილი საწვავის სამარაგო რეზერვუარები და მისგან წარმოქმნილი გაფრქვევები ძირითადად მცირე მოცულობისაა.

გარდა ამისა, დიზელის და ბენზინის შესანახი რეზერვუარები განთავსებულია მიწის ზედაპირის ქვეშ, რაც ამცირებს მათზე გარემო ფაქტორების (მზის გამოსხივება, ტემპერატურა და ა. შ) უარყოფითი ზემოქმედების რისკს. ასევე, ზღუდავს გაფრქვევათა შორ მანძილებზე გავრცელების საფრთხეს. აღნიშნულიდან გამომდინარე, გაფრქვევები ლოკალიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და იშვიათად სცილდება სადგურის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე**

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ჯორჯიან რითეილ სერვისის“ ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) რეკონსტრუქცია და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჯორჯიან რითეილ სერვისი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჯორჯიან რითეილ სერვისს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯორჯიან რითეილ სერვისის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქობულეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

