



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-438

13/04/2021

ქ. თბილისი

**ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გელათში ინდივიდუალური მეწარმე ირაკლი ნიშნიანიძის ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

ინდივიდუალური მეწარმე ირაკლი ნიშნიანიძის მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გელათში ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გელათში ირაკლი ნიშნიანიძის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 39.07.28.070). სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის ჩრდილო-დასავლეთით დაახლოებით 15 მეტრში მდებარეობს ინდივიდუალური მეწარმე ბეჟან იამანიძის ქვის სახერხი საწარმოს შენობა, ხოლო დაახლოებით 36 მეტრში ფიზიკური პირი გელა ალფაიდის ქვის სამსხვრევი საწარმო, ტერიტორიის აღმოსავლეთით დაახლოებით 17 მეტრში მდებარეობს შპს „აგროკომბი“ საბითუმო-საცალო მაღაზია, ხოლო სამხრეთ-აღმოსავლეთით 35 მეტრში რესტორანი „გელათის“ შენობა. საპროექტო ტერიტორიიდან 20 მეტრში მდებარეობს სოფლის ამბულატორია. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 156 მ-ით. საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 76 მ-ის დაშორებით მდებარეობს მდინარე წყალწითელა. აღსანიშნავია, რომ მდინარე წყალწითელას ხეობის გარკვეული მონაკვეთი ატარებს ბუნების ძეგლის სტატუსს, შესაბამისად მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან წყალწითელას ხეობის ბუნების ძეგლამდე მანძილი დაახლოებით 870 - 880 მეტრს შეადგენს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი ოთხი ჰორიზონტალური მიწისქვეშა სარეზერვუარო პარკის განთავსება, რომლიდანაც ორი (8 მ<sup>3</sup> და 16 მ<sup>3</sup> მოცულობის) განკუთვნილია ბენზინის და ორი (8 მ<sup>3</sup> და 16 მ<sup>3</sup> მოცულობის) დიზელის საწვავისთვის (ჯამური მოცულობა 48 მ<sup>3</sup>). საწვავის მიღება განხორციელდება ავტოცისტერნების საშუალებით და ჩაისხმება მიწისქვეშა რეზერვუარებში, საიდანაც მიწოდება ჩამოსასხმელ სვეტებს. პროექტის მიხედვით დაგეგმილია ერთი გასამართი სვეტის მოწყობა, რვა ჩამოსასხმელი (ოთხი ბენზინისათვის და ოთხი დიზელისათვის). რეზერვუარები აღჭურვილი იქნება სასუნთქი სარქველებით. კომპანიას დაგეგმილი აქვს წლიურად 1500000 ლ ბენზინის და 2200000 ლ დიზელის საწვავის რეალიზაცია.

ავტოგასამართი სადგური იმუშავებს წელიწადში 365 დღე 24 საათიანი, ხოლო სამრეცხაო 8 საათიანი რეჟიმით, სადაც დასაქმებული იქნება 7 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ინფრასტრუქტურული ელემენტებია: ოფისი და საოპერატორო, სარეზერვუარო პარკი, ავტოცისტერნის პლატფორმა, ჩამოსასხმელი სვეტი, ავტოსამრეცხაო და სალექარი, რომელთა მშენებლობა და მონტაჟი დაწყებულია. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დასრულებულია მიწის სამუშაოები, მთლიანი ტერიტორია მობეტონებულია, აშენებულია საპროექტო ერთსართულიანი შენობა, განთავსებულია მიწისქვეშა რეზერვუარები. ამჟამად, მიმდინარეობს ობიექტის მოპირკეთების სამუშაოები. დამონტაჟებული არ არის ობიექტის ფუნქციონირებისათვის აუცილებელი ტექნოლოგიური მოწყობილობები და მექანიზმები, ასევე შესაერთებელია ტექნიკური მილგაყვანილობა.

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის 2021 წლის 30 მარტის № DES 0 21 00017027 წერილის თანახმად დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე სამშენებლო სამუშაოები დაწყებულია 2020 წლის ივნისში. სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ ჩატარებული ინსპექტირების შედეგად დგინდება, რომ გარდა ზემოაღნიშნული საქმიანობებისა ავტოგასამართი სადგურის მოწყობა/მშენებლობის დროს ობიექტის მიერ წყალსარგებლობა (მიწისქვეშა მტკნარი წყლის მოპოვება) ხორციელდებოდა მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღილიდან შესაბამისი ლიცენზიის გარეშე. სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელებულია კანონმდებლობით გათვალისწინებული ღონისძიებები. კერძოდ, ინდივიდუალური მეწარმე ირაკლი ნიშნიანიძის მიმართ 2020 წლის 24 დეკემბერს საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 57<sup>1</sup> მუხლითა და 79<sup>7</sup> მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის №062335 და №062236 ოქმები და განსახილველად გადაეგზავნა ტყიბულის მაგისტრატ სასამართლოს. ტყიბულის მაგისტრატის სასამართლოს 2021 წლის 19 თებერვლის დადგენილებით ინდივიდუალურ მეწარმე ირაკლი ნიშნიანიძეს განესაზღვრა შესაბამისი ადმინისტრაციული სახდელი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, რომელთა გაფრქვევაც მოსალოდნელია ავტოცისტერნებიდან რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისა და გაცემისას. აღსანიშნავია, რომ ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი გაფრქვევები ძირითადად მცირე მოცულობისაა. ამასთან ბენზინის და დიზელის შესანახი რეზერვუარები განთავსებულია მიწისქვეშ, რაც ამცირებს მათზე გარემო ფაქტორების (მზის გამოსხივება, ტემპერატურა და ა. შ) უარყოფითი ზემოქმედების რისკებს. ასევე, ზღუდავს გაფრქვევათა შორ მანძილებზე გავრცელების საფრთხეს. აღნიშნულიდან გამომდინარე, გაფრქვევები ლოკალიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და იშვიათად სცილდება სადგურის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე არ არის გათვალისწინებული ხმაურწარმომქმნელი მანქანა-დანადგარების განთავსება და გამოყენება. ხმაურის წარმოქმნა შესაძლებელია მხოლოდ ავტოტრანსპორტით, საწვავის შემოტანა/შენახვისა და ავტომობილების გამართვის დროს. იმ ფაქტის გათვალისწინებით,

რომ ავტოგასამართი სადგური განთავსებულია ქუთაისი-ტყიბული-ამბროლაურის საავტომობილო გზის მიმდებარედ, ამასთან, ტერიტორიაზე 10 კმ/სთ-მდე შეზღუდული იქნება გადაადგილების სიჩქარე, ობიექტზე ავტომობილის გადაადგილება ვერ იქონიებს გავლენას ხმაურის ფონურ მდგომარეობაზე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყალი გამოიყენება საყოფაცხოვრებო, ტექნოლოგიურ მოედანზე შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტების მორეცხვის და ავტომანქანების რეცხვის მიზნით. საწარმოო და სამეურნეო წყალმომარაგებისთვის გათვალისწინებულია ჭაბურღილის მოწყობა (GPS კოორდინატები X-314538, Y-4685079), რომელზეც აღებული იქნება შესაბამისი ლიცენზია. სასმელი წყალი შეძენილი იქნება უახლოეს მარკეტებში. ობიექტის საყოფაცხოვრებო მიზნით საჭირო წყლის რაოდენობა წელიწადში 120,8 მ<sup>3</sup>-ს შეადგენს. ტექნოლოგიური მოედნის მორეცხვის საჭიროება შესაძლოა გახდეს დღეში ერთხელ, რისთვისაც განსაზღვრულია წელიწადში 14,4 მ<sup>3</sup> წყლის გამოყენება. ავტოსამრეცხაო ძირითადად იმუშავებს მშრალ ამინდში, წელიწადში 200 დღე და მოიხმარს 320 მ<sup>3</sup>/წელ წყალს. აღნიშნულის გათვალისწინებით, ობიექტზე წლის განმავლობაში დაგეგმილია ჯამში 455,2 მ<sup>3</sup> წყლის მოხმარება.

ტექნოლოგიურ მოედანზე მოწყობილი იქნება წყლის შემკრები არხები, რომლითაც ჩამდინარე წყლები ჩაედინება ნავთობდამჭერში, გაწმენდის შემდეგ ჩაშვებული იქნება გზის გასწვრივ არსებულ სანიაღვრე არხში. სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ საწარმოში ჩატარებული ინსპექტირების შედეგად დგინდება, რომ ობიექტის დასავლეთით უკვე მოწყობილია დაახლოებით 60 მ-ის სიგრძის ბეტონირებული სანიაღვრე (GPS კოორდინატები: X-0314736 Y-4685350; X-0314742 Y-4685337; X0314750, Y-4685324; X-0314744 Y-4685297), რომელიც უერთდება საავტომობილო გზის გასწვრივ არსებულ ცენტრალურ სანიაღვრეს. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოსამრეცხაოს ჩამდინარე წყლები შეიკრიბება წყლის შემკრებ არხებში და მიეწოდება ავტოსამრეცხაოს გამწმენდ ნაგებობას, გაწმენდის შემდეგ ჩაშვებული იქნება საავტომობილო გზის გასწვრივ არსებულ სანიაღვრე არხში. სანიაღვრე არხი ჩაედინება სოფლის უსახელო დელეში (GPS კოორდინატებით X-314698, Y-4685256), რომელიც უერთდება მდ. წყალწითელას (შეერთების GPS კოორდინატები X-314768, Y-4685173). სამეურნეო-ფეკალური წყლები შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლაც განხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე. სკრინინგის განცხადების თანახმად, მიწისქვეშა და ზედაპირულ წყლებზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მშენებლობისა და მონტაჟის პროცესში შესაძლებელია წარმოიქმნას მცირე რაოდენობით ლითონის ნაჭრები, სამშენებლო მასალების შესაფუთი მასალები, რომლებიც მშენებლობის ორგანიზების პროცესში შეგროვებული იქნება ცალ-ცალკე. ლითონის ჯართი ჩაბარდება ჯართის შემგროვებელ პუნქტებს, ხოლო მყარი არასახიფათო ნარჩენები, შემდგომი მართვის მიზნით ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. რაც შეეხება მუნიციპალურ ნარჩენებს, მათ გადაცემაზე გაფორმებულია შესაბამისი ხელშეკრულება. მშენებლობის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენები გატანილია ტერიტორიიდან. ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, კონტეინერული სისტემით. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა მოხდება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ შესაბამისი ხელშეკრულების

საფუძველზე. ობიექტის ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის სახიფათო ნარჩენის (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული მასალები, ნავთობდამჭერის ლექი) წარმოქმნა, რომელიც დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე დახურულ სათავსოში, ხოლო შემდგომი მართვის მიზნით ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე წლების წინ განთავსებული იყო ავტონაწილების მაღაზია, რომლის ფუნქციონირების პერიოდში მოხდა ტერიტორიის მოპირკეთება მყარი საფარით, შესაბამისად ავტოგასამართის დაპროექტების პერიოდში ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ იყო წარმოდგენილი. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საინჟინრო-გეოლოგიური შესწავლის შედეგად დადგინდა, რომ ტერიტორია დაფარულია 1 მ-მდე ტექნოგენური ნაყარით. შესაბამისად, ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ჩატარებული სამშენებლო სამუშაოების დროს მოეწყო წერტილოვანი საძირკვლები, ტერიტორია მოსწორდა და დაიფარა ბეტონის ხსნარით.

საქმიანობა არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, უშუალოდ საწარმოს განთავსების ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეებისაგან. საკვლევი ტეროტორიის მიმდებარედ არ ფიქსირდება წითელი ნუსხით დაცული სახეობები, ან კონსერვაციული ღირებულების ეგზემპლარები. საპროექტო ობიექტი არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დაცული ტერიტორია, ბუნების ძეგლის სტატუსის მქონე მდ. წყალწითელა მდებარეობს დაახლოებით 870-880 მეტრში, შესაბამისად ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე არ არის მოსალოდნელი. აღნიშნული დასტურდება სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს 2021 წლის 26 მარტის N732 წერილით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგური აღჭურვილი იქნება სახანძრო უსაფრთხოების სისტემებით, რომელიც უზრუნველყოფს როგორც ხანძრის პრევენციას, ასევე მის უსაფრთხოებას. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობა-ექსპლუატაციის „სახანძრო უსაფრთხოების პირობები და ხანძარზე რეაგირების გეგმა“ შეთანხმებულ იქნა სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოსთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან მის უშუალო სიახლოვეს ანალოგიური ტიპის ობიექტი არ არსებობს. სკრინინგის განცხადების თანახმად, უახლოესი მოქმედი ავტოგასამართი სადგური საპროექტო ტერიტორიიდან 1000 მეტრზე მეტი მანძილითაა დაშორებული.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა ტყიბულის მუნიციპალიტეტის მერიაში აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე ან/და მუნიციპალიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსების მიზნით. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

საქმიანობის სპეციფიკიდან და მასშტაბიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობა და ექსპლუატაცია გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-6 პუნქტის 6.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

#### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გელათში ინდივიდუალური მეწარმე ირაკლი ნიშნიანიძის ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ინდივიდუალური მეწარმე ირაკლი ნიშნიანიძე ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ინდივიდუალურ მეწარმე ირაკლი ნიშნიანიძეს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ინდივიდუალური მეწარმე ირაკლი ნიშნიანიძის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ტყიბულის 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი