



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-83

04/02/2022

ქ. თბილისი

საჩხერის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გორისაში, ინდ. მეწარმე ნიკოლოზ კილაძის ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ინდ. მეწარმე ნიკოლოზ კილაძის (პ/ნ: 38001041730) მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია საჩხერის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გორისაში, ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის 2021 წლის 17 ნოემბერს საჩხერის მუნიციპალიტეტში, სოფელ გორისაში, გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის დასავლეთის რეგიონული სამმართველოს უფლებამოსილი თანამშრომლების მიერ განხორციელდა ი/მ ნიკოლოზ კილაძის კუთვნილი ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიის დათვალიერება/შესწავლა. დათვალიერების შედეგად გამოვლინდა ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79⁷ მუხლის პირველი ნაწილის დარღვევის ფაქტი და შედგენილ იქნა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ ოქმი №065868.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნავთობპროდუქტების საცავი (ავტოგასამართი სადგური) მდებარეობს საჩხერის რაიონში, სოფ. გორისას მიმდებარედ, ნიკოლოზ კილაძის საკუთრებაში არსებულ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე, ს/კ: 35.09.49.306 და 35.09.49.305, GPS კოორდინატები: X – 373270; Y – 4679860, რომელთა ჯამური ფართობი შეადგენს 3350 მ²-ს, ხოლო უშუალოდ ავტოგასამართი სადგურის და ნავთობპროდუქტების რეზერვუარების განთავსების ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 1000 მ²-ს. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 560 მეტრში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართ სადგურზე იგეგმება ორი ტიპის საწვავის, ბენზინისა და დიზელის რეალიზაცია. საპროექტო ტერიტორიაზე საწვავის მიღება-შენახვა-რეალიზაციის მიზნით უკვე მოწყობილია 7 ერთეული მიწისზედა რეზერვუარი. აღნიშნული რეზერვუარებიდან ოთხი ერთეული, ჯამური მოცულობით 172 970 ლიტრი (11 330 ლიტრი, 60 320 ლიტრი, 52 320 ლიტრი და 49 000 ლიტრი) განკუთვნილია დიზელის ტიპის საწვავისთვის, ხოლო, სამი ერთეული, ჯამური მოცულობით 65 900 ლიტრი (28 100 ლიტრი, 25 900 ლიტრი და 11 900 ლიტრი) - ბენზინის

ტიპის საწვავისთვის. რეზერვუარები განთავსებულია მიწის ზემოთ, სპეციალურად მოწყობილ ღორღის ბალიშზე, გადახურულია მსუბუქი, ღია კონსტრუქციით და აღჭურვილია სასუნთქი სარქველებით (სიმაღლე: 3.5 მ; დიამეტრი 0.05 მ). რეზერვუარები დაფარულია ანტიკოროზიული ნივთიერებებით. ობიექტზე დაგეგმილია წლიურად 7 000 000 ლიტრი საწვავის (აქედან 4 000 000 ლიტრი დიზელის და 3 000 000 ლიტრი ბენზინის) რეალიზაცია.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე აგრეთვე მოწყობილია ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისათვის საჭირო შემდეგი ინფრასტრუქტურული ობიექტები: ოფისი-საოპერატორო, სარეზერვუარო პარკი, საწვავის მარიგებელი სვეტები, ავტოცისტერნის დაცლის პლატფორმა, სანიაღვრე წყლების შემკრები არხები და სალექარი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწვავის მიღება მოხდება ავტოცისტერნებით. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე შემოსული ავტოცისტერნა დაერთდება რეზერვუარების ჩამსხმელ დგარზე, რომლის მეშვეობით მოხდება საწვავის რეზერვუარებში განთავსება. რეზერვუარებში საწვავის მიღება განხორციელდება ექვსი დგარის მეშვეობით. რეზერვუარები დაკავშირებულია ექვს ერთეულ ორმხრივ მარიგებელ სვეტთან, საწვავის რეზერვუარები და საწვავის გაცემის ადგილი განთავსებულია მსუბუქი კონსტრუქციის ნახევრად ღია შენობაში. რეზერვუარებიდან მოხდება საწვავის გამცემი სვეტებისთვის მიწოდება და მომხმარებლებზე გაცემა. ობიექტის სამუშაო რეჟიმი შეადგენს წელიწადში 365 დღეს, დღე-ღამეში 24 საათს. ობიექტზე დასაქმებულია 6 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის. ობიექტის ტერიტორიაზე განთავსებულია საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყლის 5-ტონიანი ავზი, რომლის შევსება ხდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან.

ზედაპირულ წყლებზე უარყოფითი ზემოქმედების შემცირების მიზნით საწვავის გაცემის ადგილი დაფარულია მცირედი დახრილობის მქონე (1-2⁰) მყარი ბეტონის საფარით. ტერიტორიაზე მოხვედრილი სანიაღვრე წყლები და შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტები, არსებული სანიაღვრე არხების მეშვეობით, მოხვდება ორკამერიან სალექარში (GPS კოორდინატები: X-373286.901; Y-4679806.331). თითოეული კამერის მოცულობა შეადგენს: 1X0,5მX0,5მ-ს. პირველი კამერა უზრუნველყოფს ნავთობპროდუქტების გამოყოფას წყლისგან. სალექარში დაგროვილი შლამი დროებით განთავსდება კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლების შეგროვების მიზნით საპროექტო ტერიტორიაზე მოწყობილია 3 მ³ მოცულობის, წყალგაუმტარი ორმო (GPS კოორდინატები: X-373298; Y-4679804), რომლის დაცლაც მოხდება საჭიროებისამებრ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ობიექტის ექსპლუატაციისას წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენები. ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენის გატანა

მოხდება შესაბამის მუნიციპალურ სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. სახიფათო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებების წარმოქმნას და მათ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, რომელთა მაქსიმალური ინტენსივობა ფიქსირდება რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისა და გაცემისას. გაფრქვევები ლოკალიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და იშვიათად სცილდება სადგურის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს. შესაბამისად, ავტოგასამართი სადგურიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა არ გადაჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს, როგორც საპროექტო ტერიტორიის 500 მეტრიან რადიუსში, ასევე უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (560 მ).

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაცია არ უკავშირდება ხმაურის წარმოქმნელი დანადგარების გამოყენებას, შესაბამისად, ობიექტის ფუნქციონირების შედეგად ხმაურის გავრცელების დასაშვები დონეების გადაჭარბება როგორც საპროექტო ტერიტორიის 500 მეტრიან რადიუსში, ასევე უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (560 მ) არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგური მოწყობილია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, საავტომობილო გზის მიმდებარედ. ობიექტის ტერიტორიაზე მცენარეული საფარი და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოდგენილი არ არის. აღნიშნული გარემოების გათვალისწინებით, პროექტის ფარგლებში ბიოლოგიურ გარემოზე და ნიადაგის/გრუნტის ხარისხზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტერიტორიის ვიზუალური შეფასებით, საპროექტო ტერიტორიაზე და მის მიმდებარედ კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი არ ფიქსირდება.

სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით, საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია ცეცხლმაქრებით აღჭურვილი ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარის განთავსება, ასევე, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განთავსებულია მეხამრიდი, რომელიც სრულად ფარავს რეზერვუარებისა და საწვავმარიგებელი სვეტების განთავსების არეალს. ობიექტის ფუნქციონირებისას დაცული იქნება შრომის უსაფრთხოების წესები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტერიტორიის მიმდებარედ ანალოგიური პროფილის ობიექტი არ ფუნქციონირებს, შესაბამისად, გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საჩხერის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ წარმოდგენილა.

აღსანიშნავია, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ თანახმად, სკრინინგის პროცედურას ექვემდებარება ნავთობპროდუქტების საცავების მოწყობა, რომელიც ავტოგასამართი სადგურების შემთხვევაში წარმოადგენს მხოლოდ საწვავის რეალიზაციასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის ნაწილს. საქმიანობის სპეციფიკიდან და მასშტაბიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) ექსპლუატაცია გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 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 საჩხერის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გორისაში, ინდ. მეწარმე ნიკოლოზ კილაძის ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ინდ. მეწარმე ნიკოლოზ კილაძე 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 ინდ. მეწარმე ნიკოლოზ კილაძეს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ინდ. მეწარმე ნიკოლოზ კილაძის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საჩხერის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფებზე;
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