



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო

ბრძანება N 2-1504

ქ. თბილისი

28/10/2021

ბაღდათის მუნიციპალიტეტში, შპს „ვილას“ ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ვილას“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ბაღდათის მუნიციპალიტეტში ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ, 2020 წლის 16 დეკემბერს ბაღდათის მუნიციპალიტეტში სოფ. ვარციხეში გამოვლენილი იქნა, რომ შპს „ვილას“ კუთვნილი ავტოგასამართ სადგურზე დაწყებული იყო სამშენებლო სამუშაოები გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე. აღნიშნულთან დაკავშირებით 2020 წლის 29 დეკემბერს შპს „ვილას“-ს მიმართ შედგენილი იქნა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ოქმი, რომელიც რეაგირებისათვის გადაეგზავნა ბაღდათის მაგისტრატ სასამართლოს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ბაღდათის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვარციხეში, შპს „ვილას“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 30.03.31.426 / GPS კოორდინატები X – 313109. Y – 4670151; X- 313168, Y – 4670150; X – 313170, Y – 4670083; X – 313110, Y – 4670084), რომლის ფართობია 3981 მ². მიწის ნაკვეთს აღმოსავლეთის მხრიდან ესაზღვრება შიდასახელწმიფოებრივი მნიშვნელობის ქუთაისი-ბაღდათის საავტომობილო გზა, „ზურმუხტის ქსელის“ დამტკიცებული საიტი „აჯამეთი - GE0000018 და აჯამეთის ალკვეთილი. სამხრეთის მხრიდან - ჯართის მიმღები პუნქტი და მუყაოს დამამზადებელი საამქრო, ჩრდილოეთის მხრიდან - მავთულბადის საამქრო, სასათბურე მეურნეობა, ხოლო დასავლეთიდან - სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 430 მეტრის დაშორებით.

არსებული მდგომარეობით, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე მოწყობილია საოპერატორო შენობა და ნავთობპროდუქტების შესანახი, 5 ერთეული მიწისქვეშა რეზერვუარი 92 მ³ (ორი ერთეული 20-20 მ³, ორი ერთეული 18-18 მ³ და ერთი 16 მ³ მოცულობის) ჯამური მოცულობით. რეზერვუარები აღჭურვილია სასუნთქი

სარქვლებით. ობიექტზე გათვალისწინებულია ნავთობპროდუქტების ჩამოსასხმელი პლატფორმის და სვეტების, ავტომობილების გასარეცხი ბოქსების, საოფისე შენობის, მილგაყვანილობის და გამწმენდი ნაგებობების (ნავთობდამჭერების) და სხვა დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობა. ობიექტზე მოეწყობა ორი ჩამოსასხმელი სვეტი ბენზინისა და დიზელისათვის, რომლებიც დაკავშირებული იქნება შესაბამის რეზერვუარებთან. ობიექტი წლიურად მოახდენს 800 000 ლიტრამდე (500 000 ლიტრი ბენზინი, 300 000 ლიტრი დიზელი) საწვავის რეალიზაციას.

ავტოგასამართ სადგურზე ნავთობპროდუქტების მიღება მოხდება ავტოცისტერნების საშუალებით. მიღებული საწვავი განთავსდება მიწისქვეშა რეზერვუარებში. საწვავის ჩამოსასხმელად გამოყენებული იქნება ორი ერთეული ჩამოსასხმელი სვეტი (დიზელის და ბენზინის საწვავის), რომლებიც დაკავშირებულია შესაბამის რეზერვუარებთან.

ობიექტის წყალმომარაგებისათვის მოწყობილია ჭა (GPS კოორდინატები X-313112 Y4670085), რომელზეც აღებული იქნება ლიცენზია არსებული კანონმდებლობის შესაბამისად. მიწისქვეშა წყლის გამოყენება დაგეგმილია საწარმოო და სამეურნეო მიზნებისათვის, სასმელი წყალი შემოტანილი იქნება ჩამოსასხმელი ჭურჭლით. საწარმოო და სამეურნეო მიზნებისთვის წყალი გამოყენებული იქნება მოედანზე შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტების ჩარეცხვის მიზნით და მანქანების რეცხვისათვის სამრეცხაოს ბოქსებში. საწარმოო მიზნით აღებული წყლის რაოდენობის აღრიცხვა განხორციელდება დამონტაჟებული მრიცხველის საშუალებით, სალიცენზიო პირობების შესაბამისად. სამრეცხაოში წლიურად გათვალისწინებულია 640 მ³ მოცულობის წყლის გამოყენება.

ავტოგასამართ სადგურზე ატმოსფერული ნალექების, ავტოსამრეცხაოში წარმოქმნილი წყლების და შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შესაკრებად გათვალისწინებულია შემკრები არხების მოწყობა. სამრეცხაოში წარმოქმნილი წყლების, ტექნოლოგიური მოედნის მორეცხვისას გამოყენებული წყლის და სანიაღვრე წყლების ჩაშვება გათვალისწინებულია გამწმენდი ნაგებობაში (ნავთობდამჭერი), სადაც გაწმენდის შემდეგ წყლების ჩაშვება მოხდება ავტოგასამართი სადგურის მიმდებარედ არსებულ სანიაღვრე არხში (GPS კოორდინატები X - 313152, Y - 4760159). საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების შეკრება გათვალისწინებულია საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება შესაბამისი სამსახურის მიერ.

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ხმაურის წარმოქმნა მოხდება საწვავის შემოტანის დროს და ავტომობილების გამართვისას. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიიდან მდებარეობს 430 მეტრის დაშორებით, აღნიშნულიდან გამომდინარე ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი იქნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. ავტოგასამართი სადგურის მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, რომელთა

მაქსიმალური ინტენსივობები ფიქსირდება ავტოცისტერნიდან ნავთობპროდუქტების მიღებისას და ავტომობილების გამართვისას. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ ნივთიერებათა რაოდენობა არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (430 მ). აღსანიშნავია, რომ ნავთობპროდუქტების შესანახი რეზერვუარები განთავსებულია მიწის 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.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით ავტოგასამართ სადგურზე დარჩენილი ინფრასტრუქტურის მოწყობის სამუშაოების ჩატარების ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა, როგორცაა: ლითონის ნაჭრები, შესაფუთი მასალები. აღნიშნული სახის ნარჩენები შეგროვდება სეპარირებულად. ლითონის ნარჩენები გადაეცემა შესაბამის მიმღებ პუნქტებს, ხოლო შესაფუთი მასალები შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას. ობიექტის ექსპლუატაციისას წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, რომლის ობიექტიდან გატანას უზრუნველყოფს მუნიციპალური სამსახური. სახიფათო ნარჩენები (წარმოქმნის შემთხვევაში) დროებით დასაწყობდება დახურულ სათავსოში და გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წარმოდგენილი არ არის ნიადაგი და პერიმეტრი დაფარულია ბეტონის არმირებული ზედაპირით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების პერიოდში ხე-მცენარეების ამოღება არ მომხდარა. უშუალოდ ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წარმოდგენილი არ არის მცენარეული საფარი და ფაუნის მხრივ მნიშვნელოვანი ჰაბიტატი. ტერიტორიას დასავლეთის მხრიდან ესაზღვრება „ზურმუხტის ქსელის“ დამტკიცებული საიტი „აჯამეთი - GE000018 და აჯამეთის აღკვეთილი. სკრინინგის ანგარიშში წარმოდგენილია ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის შედეგად რისკების მართვის დოკუმენტი/ავარიული სიტუაციების მართვის გეგმა, სადაც განხილულია დაცულ ტერიტორიასა და ზურმუხტის ქსელის საიტზე შესაძლო ზემოქმედების საკითხები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით, დაგეგმილია ცეცხლმაქრებით აღჭურვილი ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარის განთავსება.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შედეგად კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ავტოგასამართი სადგურის სიახლოვეს მსგავსი ტიპის მოქმედი ობიექტი არ ფუნქციონირებს.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და

ბალდათის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე, საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

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) მოწყობა და 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 ბალდათის მუნიციპალიტეტში, შპს „ვილლას“ ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ვილლა“ 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 „ვილლას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ვილლას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ბალდათის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოების 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