



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-309

17/03/2021

ქ. თბილისი

მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მისაქციელში შპს „ბანი 18“-ის ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ბანი 18“-ის მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მცხეთის მუნიციპალიტეტში სოფ. მისაქციელში ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მისაქციელში, შპს „ბანი 18“-ზე რეგისტრირებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი 72.03.21.372). საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 56 მეტრში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე მოეწყობა ოფის-მარკეტის შენობა, მარიგებელი სვეტების ფარდული, თხევადი საწვავით ავტომანქანების გამართვისთვის გათვალისწინებული, ოთხი მიწისქვეშა რეზერვუარი. რეზერვუარების საერთო მოცულობა შეადგენს 88 მ³. ბენზინის საწვავისთვის გათვალისწინებული იქნება ორი რეზერვუარი I – 22 მ³, II – 22 მ³, ხოლო დიზელის საწვავისთვის გათვალისწინებული იქნება ორი რეზერვუარი I – 22 მ³, II – 22 მ³. საწვავის მიღება განხორციელდება ავტოცისტერნების საშუალებით და ჩაისხმება მიწისქვეშა რეზერვუარებში, საიდანაც მიეწოდება ჩამოსასხმელ სვეტს. პროექტის მიხედვით დაგეგმილია ორი გასაცემი სვეტის მოწყობა, რვა ჩამოსასხმელით.

რეზერვუარები აღჭურვილი იქნება სასუნთქი სარქველებით. კომპანიას დაგეგმილი აქვს წლიურად 1500000 ლიტრი ბენზინის და 1500000 ლიტრი დიზელის საწვავის რეალიზაცია. ავტოგასამართ სადგურზე დასაქმებული იქნება 6 ადამიანი.

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 მიწისქვეშა, 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.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის სპეციფიკიდან გამომდინარე არ იგეგმება ხმაურის მაღალი დონის გამომწვევი დანადგარის გამოყენება, შესაბამისად ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების, მათ შორის საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა, რომელთა შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, კონტეინერული სისტემით. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა მოხდება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება სახიფათო ნარჩენებს, საწვავის გასაცემი მოედნიდან ავარიულად დაღვრილი საწვავი და მოედნის ნარეცხი წყლები არხის საშუალებით ჩაედინება სალექარში, საიდანაც ამოღებული შლამი და ნავთობპროდუქტები დასაწყობდება ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე, შემდგომ გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. სალექარიდან მექანიკურად გაწმენდილი წყალი გადავა საავტომობილო გზის გასწვრივ არსებულ სანიაღვრე არხში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართ სადგურზე წყლის მოხმარება დაგეგმილია საყოფაცხოვრებო მიზნით, რისთვისაც წყალაღება მოხდება ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემიდან.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ჩამდინარე წყლების მართვა მოხდება საპროექტო ტერიტორიაზე მოწყობილი წყალარინების სისტემით, რომელიც დაერთდება ცენტრალურ საკანალიზაციო სისტემაზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, იმ შემთხვევაში თუ ტერიტორიაზე მოხდება ნავთობპროდუქტების დაღვრა, მოხდება მობეტონებული ტერიტორიის მორეცხვა და დაბინძურებული წყალი ჩაშვებულ იქნება ტერიტორიაზე მოწყობილ სალექარში, რომლის ზედაპირის ფართობი იქნება 1,5 მ², ხოლო სიღრმე 1 მეტრი. ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლის დროებითი შენახვა მოხდება კასრებში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. ასევე მოხდება სალექარში წარმოქმნილი ლამის მართვაც.

საქმიანობა არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საკვლევი ტეროტორიის მიმდებარედ არ ფიქსირდება მრავალწლიანი მცენარეები, მათ შორის წითელი ნუსხით დაცული სახეობები. საპროექტო ობიექტი არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიებისა და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს.

მიწის სამუშაოების შესრულების ეტაპზე არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის გამოვლინების შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ ეცნობება შესაბამის სამსახურს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგური აღჭურვილი იქნება სახანძრო უსაფრთხოების სისტემებით, რომელიც უზრუნველყოფს როგორც ხანძრის პრევენციას, ასევე მის უსაფრთხოებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან მის უშუალო სიახლოვეს ანალოგიური ტიპის ობიექტი არ მდებარეობს.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა მცხეთის 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 იქნას სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მისაქციელში შპს „ბანი 18“-ის ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მშენებლობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ბანი 18“ 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 შპს „ბანი 18“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბანი 18“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი