



საქართველოს გაკეპოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-585

08/07/2020

ქ. თბილისი

საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დაბლაციხეში მდ. სუფსის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოებზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დაბლაციხეში მდ. სუფსის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელების პროექტის სკრინინგის განცხადება.

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს სოფ. დაბლაციხის სამხრეთ ნაწილში, მდ. სუფსის მარჯვენა ნაპირზე. მდინარის მოხვევის ადგილას განვითარებული ეროზიული პროცესების ზემოქმედების შედეგად ირეცხება ჭალისზედა პირველი ტერასა, რომელზეც მდებარეობს ადგილობრივი მოსახლეობის სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები. წარმოდგენილი განცხადების თანახმად, საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი გეგმავს მდ. სუფსის მარჯვენა ნაპირზე 274 მ სიგრძის გაბიონის კედლის აგებას. საპროექტო ობიექტის გეოგრაფიული კოორდინატებია: X-273189.430, Y-4653580.899; X-272949.18, Y-4653681.277; X-273109.985, Y-4653652.099; X-273055.887, Y-4653678.930; X-273016.016, Y-4653688.673; X-272949.18, Y-4653681.277. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს საპროექტო ნაგებობიდან 350 მეტრში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ნაგებობა გაანგარიშებულია 1%-იანი უზრუნველყოფის საანგარიშო ხარჯზე. საპროექტო უბანზე მდინარე სუფსის წყლის მაქსიმალური ხარჯი შეადგენს 693 მ³/წმ-ს, კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის სიღრმეა 4,6 მ, ხოლო კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე - 6,9 მ.

პროექტით გათვალისწინებულია 274 მ სიგრძის მარტივი კონსტრუქციის ნაპირგასწვრივი გაბიონის მოწყობა. ნაპირსამაგრი კედელი ეწყობა 6.0X2.0X0.3 მ და 4.0X2.0X0.3 მ ზომის ლეიბებზე დაფუძნებულ სამ იარუსად. პირველი იარუსი (ზემოდან ქვემოთ) ეწყობა 1,0X1.0X1,5 მ ზომის გაბიონის ყუთებისგან, მეორე იარუსი 2,0X1.0X1.0 მ ზომის გაბიონის ყუთებისგან, ხოლო მესამე იარუსი - 1,0X1.0X1,5 მ და 2,0X1.0X1.0 მ ზომის გაბიონის ყუთების კომბინაციით. გაბიონის ყუთები და ლეიბი იქსოვება მოთუთიებული გალვანიზირებული 2.7 მმ დიამეტრის მავთულით. გაბიონის უჯრედის ზომა შეადგენს

8X10 სმ. 2.0X1.0X1.0 მ, 4.0X2.0X0.3 მ და 6.0X2.0X0.3 მ-ს. ყუთები გადატიხრულია მოქმედი სტანდარტების შესაბამისად. გაბიონის კედლის უკან გათვალისწინებულია უკუყრილის მოწყობა. სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება დაგეგმილია წყალმცირობის პერიოდში. მშენებლობის ხანგრძლივობა შეადგენს 120 დღეს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სამუშაოების მიმდინარეობისას ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებისა და ხმაურის/ვიბრაციის გავრცელების კუთხით მოსალოდნელია მხოლოდ მცირე მასშტაბის ზემოქმედება სამშენებლო ტექნიკის გამოყენების პროცესში. სამუშაოების მიმდინარეობას გააკონტროლებს ზედამხედველი, რომელიც პასუხისმგებელი იქნება უსაფრთხოების ნორმების შესრულებაზე. პროექტის განხორციელების შეზღუდული ვადებიდან გამომდინარე, აღნიშნული მნიშვნელოვან გავლენას არ მოახდენს გარემოს ფონურ მდგომარეობაზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მშენებლობის პროცესში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება კონტეინერებში და შემდეგ მოხდება მათი გატანა ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში აღნიშნული ნარჩენები დროებით დასაწყობდება სამშენებლო მოედანზე ცალკე გამოყოფილ სათავსოში და შემდგომი მართვისთვის გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს გარემოზე სხვა მნიშვნელოვან ზემოქმედებას. გათვალისწინებული არ არის დიდი რაოდენობით ხანძარსაშიში, ფეთქებადსაშიში და მდინარის პოტენციურად დამაბინძურებელი თხევადი ნივთიერებების შენახვა-გამოყენება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფების რისკები მოსალოდნელი არ არის. სამუშაოების დასრულების შემდგომ ტერიტორია მოწესრიგდება და აღდგება სანიტარული მდგომარეობა.

საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს ჭარბტენიან ტერიტორიებთან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, დაცულ ტერიტორიასთან. აგრეთვე საპროექტო მონაკვეთის სიახლოვეს არ არის წარმოდგენილი არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. პრაქტიკულად არ არსებობს ზემოქმედება ნიადაგოვან და მცენარეულ საფარზე, ასევე, არ არის ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედების რისკები.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებისა და ექსპლუატაციაში შესვლის შემდგომ, საქმიანობასთან დაკავშირებული ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი არ არსებობს. „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

მდ. სუფსის ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელება წარმოადგენს სოციალურ და გარემოსდაცვით ღონისძიებას, რომელიც უზრუნველყოფს სანაპირო ზოლისა და მის მიმდებარედ არსებული სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების დაცვას ეროზიული

ზემოქმედებისაგან. დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის, ხანგრძლივობისა და მასშტაბის გათვალისწინებით, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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 ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დაბლაცხეში მდ. სუფსის ნაპირსამაგარი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოები არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი 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 საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩოხატაურის 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