



საქართველოს გაკეპოს ღაცვისა და სოფლის მეურნეოების მინისტრი

ბრძანება N 2-1158

28/07/2021

ქ. თბილისი

ადიგენის მუნიციპალიტეტში, სოფელ არალში საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მდ. ქვაბლიანის მდ. ფოცხოვთან შესართავის ზემოთ (III უბანი) ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ადიგენის მუნიციპალიტეტში, სოფელ არალში მდ. ქვაბლიანის მდ. ფოცხოვთან შესართავის ზემოთ (III უბანი) ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ავარიული უბანი მდებარეობს ადიგენის მუნიციპალიტეტის სოფ. არალში, მდ. ქვაბლიანის მარჯვენა ნაპირზე მდ. ფოცხოვის შესართავის ზემოთ. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-320748.00, Y-4612323.00; X-320593.00, Y-4612172.00. ელექტრონული გადამოწმების შედეგად საპროექტო უბნიდან პირდაპირი მანძილი უახლოს საცხოვრებელ სახლამდე დაახლოებით - 490 მ-ს შეადგენს.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საპროექტო ზონის საინჟინრო-გეოლოგიური და მდ. ქვაბლიანის ჰიდროლოგიური მახასიათებლების შესახებ ინფორმაცია. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის საშუალო სიღრმეა - 2,79 მ. კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის მოსალოდნელი მაქსიმალური სიღრმე - 4,5 მ. საკვლევ ტერიტორიაზე საშიში გეოლოგიური პროცესებიდან აღინიშნება მდინარის ნაპირების ინტენსიური გარეცხვა. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით საკვლევ ტერიტორია განეკუთვნება მეორე (საშუალო სირთულის) კატეგორიას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავარიული უბნის სიგრძეა - 222 მეტრი. გვერდითი ეროზიული პროცესების შედეგად დაზიანებულია ბეტონის ფილებით მოწყობილი ნაპირდამცავი ნაგებობა. საპროექტო ზონაში ეროზიის საწინააღმდეგო ღონისძიებების ფარგლებში დაგეგმილია მარტივი კონსტრუქციის 222 მ სიგრძის ნაპირგასწვრივი გაბიონის მოწყობა. საპროექტო გაბიონი წარმოადგენს 6X2X0.3 მეტრი ზომის ლეიბებზე დაფუძნებულ სამიარუსიან კედელს. პირველი იარუსი (ლეიბიდან) ეწყობა 2.0X1.0X1.0 მ ზომის გაბიონის ყუთებისგან, მეორე იარუსი 1.5X1.0X1.0 მ ზომის გაბიონის ყუთებისგან, ხოლო მესამე იარუსი 2.0X1.0X0,5 მ ზომის გაბიონის ყუთებისგან. გაბიონების ლეიბის ქვეშ ეფინება გეოტექსტილის ქსოვილი. გაბიონის კედლის უკან ეწყობა უკუყრილი. საპროექტო ნაგებობა გაანგარიშებულია 1 %-იანი უზრუნველყოფის საანგარიშო ხარჯზე. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საპროექტო ნაგებობის სქემატური ნახაზები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების ჩატარების პერიოდში სამშენებლო ბანაკის მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. გამოყენებული ტექნიკა სამუშაო დღის დამთავრების შემდეგ დაუბრუნდება დისლოკაციის ადგილს.

საპროექტო გაბიონის მდინარის ნაპირზე განთავსების პროცესში გარკვეული სახის ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე დაკავშირებული იქნება გათვალისწინებულ შემთხვევებთან, რაზეც სამშენებლო მოედანზე დაწესდება შესაბამისი კონტროლი. სამშენებლო მოედანზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლები შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში. ნაპირდაცვითი სამუშაოები გაგრძელდება დროის მოკლე მონაკვეთში (3 თვე), ამასთან ჩასატარებელი სამუშაოების მოცულობის გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე და არსებულ ჰაბიტატზე მოსალოდნელი არ არის.

ნაპირდაცვითი სამუშაოების მასშტაბიდან და მოცულობიდან გამომდინარე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი არ არის. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორიებზე მცენარეული საფარის სიმცირეს განაპირობებს მდინარის სანაპირო ზოლი და მისი აგებულება, ასევე ანთროპოგენური გავლენა. საპროექტო ტერიტორია სრულიად თავისუფალია ხე-მცენარეული საფარისგან. საპროექტო ზონის სიახლოვეს არ გვხვდება ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორია, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. დაგეგმილი საქმიანობის სიახლოვეს არ მდებარეობს დაცული ტერიტორია. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ანთროპოგენური დატვირთვის და მცენარეული საფარის სიმჭირის გამო საპროექტო არეალი ძალზედ ღარიბია ცხოველთა სახეობების მხრივ. იქთიოფაუნაზე შესაძლო ზემოქმედების რისკები ძირითადად უკავშირდება კალაპოტის პირას ჩასატარებელ სამუშაოებს, რომელიც შეწყდება ნაპირსამაგრი ნაგებობის მოწყობისთანავე. ზემოაღნიშნულის, ამასთან ჩასატარებელი სამუშაოების სპეციფიკის და დროის (3 თვე) გათვალისწინებით, პროექტის ფარგლებში მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მცენარეულ საფარზე და ცხოველთა სამყაროზე არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორიის ფარგლებში გრუნტის დაბინძურება მოსალოდნელია საწვავის ან ზეთების დაღრისა და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების არასწორი მართვის შემთხვევაში, რომელიც ჩასატარებელი სამუშაოების მასშტაბიდან გამომდინარე არ იქნება მნიშვნელოვანი.

პროექტის ფარგლებში მნიშვნელოვანი რაოდენობის ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. სახიფათო ნარჩენების დროებითი დასაწყობება გათვალისწინებულია სამშენებლო მოედანზე ცალკე გამოყოფილ სათავსოში. სამუშაოების დასრულების შემდგომ სახიფათო ნარჩენები გადაეცემა ამ სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიას. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში და განთავსდება ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე.

ნაპირსამაგრის მოწყობის ეტაპზე ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელია სამშენებლო ტექნიკის მუშაობის პროცესში. ატმოსფერულ ჰაერში CO₂-ის გაფრქვევა შემოიფარგლება სამშენებლო ტექნიკის მუშაობით, ხოლო ამტვერება მოსალოდნელია ინერტული მასალების მართვის პროცესში. ჩასატარებელი სამუშაოების

მოკლე პერიოდისა და სამუშაოთა მოცულობის გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების კუთხით მოსალოდნელი არ არის.

საპროექტო ტერიტორიაზე ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელება მოსალოდნელია ნაპირსამაგრის მოწყობის ეტაპზე, რომელიც შემოიფარგლება დროის მოკლე პერიოდით. განსახორციელებელი სამუშაოების სპეციფიკის, მასშტაბებისა და ტექნიკის განსაზღვრულ საათებში მუშაობის გათვალისწინებით სამშენებლო მოედანზე წარმოქმნილი ხმაური და ვიბრაცია მნიშვნელოვნად ვერ შეცვლის ფონურ მდგომარეობას. ამასთან გასათვალისწინებელია საპროექტო ზონის მოსახლეობიდან დაცილება და მიმდებარედ არსებული ბუნებრივი ბარიერები (ხე-მცენარეები).

პროექტის განხორციელებით მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკები მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, გათვალისწინებული არ არის დიდი რაოდენობით ხანძარსაშიში, ფეთქებადსაშიში და მდინარის პოტენციურად დამაბინძურებელი თხევადი ნივთიერებების შენახვა-გამოყენება.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად სამუშაო ზონის სიახლოვეს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები წარმოდგენილი არ არის.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, საქმიანობის განხორციელება არ არის დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვანი სახის ზემოქმედებასთან. პროექტის დასრულების შემდეგ მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდება რეაბილიტირებული საპროექტო მონაკვეთის მდგომარეობა და ბუნებრივი ქვით მოწყობილი ნაგებობა შეერწყმება არსებულ გარემოს.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტრომ უზრუნველყო სკრინინგის განცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე და ადიგენის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები დაინტერესებული საზოგადოების მხრიდან სამინისტროში არ დაფიქსირებულა.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლისა და ამავე კოდექსის II დანართის 9.13. ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ადიგენის მუნიციპალიტეტში, სოფელ არალში საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის „მდ. ქვაბლიანის მდ. ფოცხოვთან შესართავის ზემოთ (III უბანი) ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელება“ 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 ადიგენის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წამომადგენლობითი 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