



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 319/ს
14/09/2022

319-21-4-202209141444



თიანეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო არტანის მიმდებარედ სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ მდ. კუშხევურას ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია თიანეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო არტანის მიმდებარედ მდ. კუშხევურას ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) სამუშაოების განხორციელების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს თიანეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო არტანის მიმდებარედ, მდ. კუშხევურას მარჯვენა და მარცხენა სანაპიროზე. საავტომობილო ხიდისა და მდინარის სანაპიროს ეროზიული პროცესებისგან დასაცავად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებულია ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელება, კერძოდ, მდინარის მარჯვენა ნაპირზე 6 მეტრი სიგრძის, ხოლო მარცხენა ნაპირზე 24 მეტრი სიგრძის კედლის მოწყობა. მდინარის მარჯვენა ნაპირზე მოსაწყობი კედლის საწყისი და ბოლო წერტილის GPS კოორდინატებია: X-499288 Y-4673463; X-499294 Y-4673463. მდინარის მარცხენა ნაპირზე მოსაწყობი კედლის საწყისი და ბოლო წერტილის GPS კოორდინატებია: X-499300 Y-4673492; X-499299 Y-4673474. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 80 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო საავტომობილო ხიდისა და მდინარის სანაპიროს ეროზიული პროცესებისგან დასაცავად მდინარის მარჯვენა ნაპირზე დაგეგმილია 6 მეტრი სიგრძის, ხოლო მდინარის მარცხენა ნაპირზე 24 მეტრი სიგრძის ნაპირსამაგრი კედლის მოწყობა. მარცხენა სანაპიროზე მოსაწყობი ნაპირსამაგრი კედელი დაყოფილია 4 სექციად, თითოეული სექციის სიგრძე შეადგენს 6 მეტრს. ორივე უბანზე ნაპირსამაგრი კედლის სიმაღლე იქნება 5 მეტრი, ხოლო დახრილობა 6:1.

დოკუმენტში წარმოდგენილია მდ. კუშხევურას ჰიდროლოგიური მახასიათებლები. ნაპირსამაგრი ნაგებობა გაანგარიშებულია მდ. კუშხევურას ჰიდროლოგიური რეჟიმის გათვალისწინებით. მდინარის სიგრძე საპროექტო მონაკვეთამდე შეადგენს 4.68 კმ-ს, ხოლო წყალშემკრები აუზის ფართობი - 7.2 კმ²-ს. სკრინინგის განცხადების თანახმად, 100 წლიანი განმეორებადობის წყლის მაქსიმალური ხარჯი, საპროექტო უბანზე, შეადგენს 64.0 მ³/წმ-ს, ხოლო კალაპოტის ზოგადი წარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე - 3.32 მ-ს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, პროექტის ფარგლებში, სამშენებლო ბანაკისა და სხვა დროებითი ინფრასტრუქტურის მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების სავარაუდო ხანგრძლივობა შეადგენს 1.5 - 2 თვეს და დასაქმდება 7-10 ადამიანი. ნაპირდაცვით სამუშაოებში გამოყენებული იქნება: ავტომტვირთველი, ექსკავატორი, ბულდოზერი, ვიბრაციული სატკეპნი. საპროექტო ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოები გულისხმობს მოსამზადებელ სამუშაოებს, ტრანშეის და ნაპირსამაგრი ნაგებობის ტანის მოწყობას. ნაპირსამაგრი ნაგებობის ტრანშეაში გათვალისწინებულია პლასტმასის მილების (დიამეტრი-150 მმ, ბიჯი-2 მ) მოწყობა, ამასთან სადრენაჟე მილის მიმდებარე უბნებზე მოწყობა თიხის ეკრანი (h=300მმ) და რიყის ქვები (h=300მმ).

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელებისას საპროექტო ტერიტორიაზე ემისიების სტაციონარული წყაროები გამოყენებული არ იქნება. მშენებლობის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებისა და ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყაროები იქნება ავტოსატრანსპორტო საშუალებები და სამშენებლო ტექნიკა. ნაპირსამაგრი სამუშაოების მასშტაბისა და ხანგრძლივობის (1.5-2 თვე) გათვალისწინებით ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელების პროცესში მდ. კუშხევურას და გრუნტის დაბინძურების ძირითადი რისკები უკავშირდება გაუთვალისწინებელ შემთხვევებს, როგორცაა: ნარჩენების არასწორი მართვა, ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებების გაუმართაობის გამო ნავთობპროდუქტების დაღვრა და სხვა. პროექტის ფარგლებში, მუდმივად შემოწმდება სამუშაოების დროს გამოყენებული ტექნიკისა და დანადგარების გამართულობა და გატარდება შესაბამისი ზომები.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში და გატანილი იქნება ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები დროებით განთავსდება სამშენებლო მოედანზე, ცალკე გამოყოფილ სათავსოში და სამუშაოების დასრულების შემდგომ, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საპროექტო ტერიტორიაზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგები. საკვლევ არეალში გაყვანილი იქნა ჭაბურღილი. შესწავლის შედეგად მიღებული მონაცემების საფუძველზე დადგინდა, რომ საკვლევ ტერიტორიაზე გვხვდება 2 ძირითადი საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი (სგე). სგე-1 წარმოდგენილია ღორღით და ხვინჭით, ლოდების ჩანართებით (10-15%) და თიხნარის შემავსებლით. სგე-2 წარმოდგენილია რიყნარით, 20%-მდე ლოდების ჩანართებით და სხვადასხვა მარცვლოვანი ქვიშის შემავსებლით. საკვლევ ტერიტორია საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით მიეკუთვნება II (საშუალო სირთულის) კატეგორიას. საპროექტო ტერიტორიაზე საშიში გეოდინამიკური პროცესები არ ფიქსირდება. ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელების პროცესში არსებულ საინჟინრო-გეოლოგიურ პირობებზე ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე მაღალი ეკოლოგიური ღირებულების ხე-მცენარეული საფარი და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოდგენილი არ არის. ანთროპოგენური დატვირთვის და მცენარეული საფარის სიმწირის გამო, საპროექტო ტერიტორიაზე ცხოველებისთვის ხელსაყრელი საბინადრო გარემო წარმოდგენილი არ არის. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში ბიოლოგიურ გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თიანეთის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით, წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის, ადგილმდებარეობის, ხანგრძლივობისა და მასშტაბის გათვალისწინებით, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-9 პუნქტის 9.13. ქვეპუნქტის საფუძველზე,

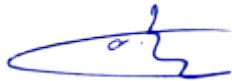
ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ თიანეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო არტანის მიმდებარედ სსიპ საქართველოს მუნიციპალური

განვითარების ფონდის მიერ მდ. კუშხევურას ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) სამუშაოების განხორციელება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი 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 სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს საქართველოს სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თიანეთის 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. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსი - მ.შ.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო