



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-991

17/10/2019

ქ. თბილისი

სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სირიაჩკონში საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ მდ. რიონის 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 სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სირიაჩკონში მდ. რიონის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო უბანი მდებარეობს სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სირიაჩკონში მდინარე რიონის მარცხენა ნაპირზე. მდ. რიონი გაზაფხულზე ხასიათდება წყალდიდობით და წყალმოვარდნებით. ძლიერი წყალდიდობის დროს მდინარის წყალი პერიოდულად გადადის მდინარის ჭალის ტერასაზე და მნიშვნელოვან ზიანს აყენებს მოსახლეობას. მდინარე რიონის მარცხენა ნაპირზე არსებული დატბორვის საწინააღმდეგო მიწაყრილი დამბა გარღვეულია, რის გამოც საფრთხე ემუქრება როგორც მოსახლეობას, ასევე სასოფლო-სამეურნეო ნაკვეთებს. საპროექტო ნაგებობის GPS კოორდინატებია: X – 253549.383; Y- 4673587.983; ზემოაღნიშნული კოორდინატების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 10 მეტრის მანძილზე.

პროექტით გათვალისწინებულია 495 მ სიგრძის მონაკვეთზე დარღვეული ნაყარი დამბის აღდგენა. დამბის თხემის სიგანე შეადგენს 4.0 მეტრს. დამბა მოეწყობა შემოტანილი მასალის შრეებრივი დატკეპნის მიზნით. ასევე, ეროზიული პროცესების შესაჩერებლად მოეწყობა ქვანაყარი ბერმა, რომლის სიგრძე 145 მეტრია. დატბორვის საწინააღმდეგო ბერმის ფლეთილი ლოდების საანგარიშო დიამეტრი შეადგენს შეადგენს 1,0 მეტრს. ნაგებობის ერთ გრძივ მეტრზე საშუალოდ გათვალისწინებულია 24 მ³ მოცულობის ლოდები. ნაგებობა აიგება პიონერული მეთოდით. ბერმის თხემი მოიხრეშება ბალასტით სამშენებლო ტექნიკის დროებით სამოდრაოდ. სამიებო-კვლევითი სამუშაოების შედეგად დადგინდა, რომ მდინარე რიონის საანგარიშო ხარჯი შეადგენს 3730 მ³/წმ-ში.

სამუშაოების ჩატარება დაგეგმილია მდინარის წყალმცირების პერიოდში. სამშენებლო ტექნიკის მუშაობა რეგლამენტირებული იქნება დღის სამუშაო დროით. ძირითადად

დასაქმდება ადგილობრივი მოსახლეობა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში აღნიშნულ ტერიტორიაზე არ მოეწყობა სამშენებლო ბანაკი. სამუშაოების ჩასატარებლად გამოყენებული ტექნიკა სამუშაო დღის დასრულების შემდეგ დაუბრუნდება დისლოკაციის ადგილს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, გათვალისწინებული არ არის დიდი რაოდენობით ხანძარსაშიში, ფეთქებადსაშიში და მდინარის პოტენციურად დამაბინძურებელი თხევადი ნივთიერებების შენახვა-გამოყენება. ყოველივე აღნიშნულიდან გამომდინარე, მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკები მოსალოდნელი არ არის. სამუშაო უბანი იქნება შემოსაზღვრული და მაქსიმალურად დაცული გარე პირების მოხვედრისგან.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება შესაძლებელია მოხდეს სამშენებლო ტექნიკის მუშაობის და ინერტული მასალების მართვის პროცესში წარმოქმნილი მტვერით. ასევე, გამოყენებული ტექნიკის ძრავების მუშაობით გამოწვეული გამონახოლქვით. პროექტის განხორციელებისას ემისიების სტაციონალური ობიექტების გამოყენება არ იგეგმება. სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ვადების და ტექნიკის განსაზღვრულ საათებში მუშაობიდან გამომდინარე ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სამუშაოების განხორციელებისას არ წარმოიქმნება სამშენებლო ნარჩენები ბუნებრივი, ფლეთილი ლოდების გარდა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება შესაბამის კონტეინერში, გატანა მოხდება ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენები დროებით დასაწყობდება სამშენებლო მოედანზე ცალკე გამოყოფილ სათავსოში, საიდანაც გადაეცემა ნარჩენების გაუვნებელყოფაზე ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. სამეურნეო-ფეკალური წყლები შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში. სამუშაოების დასრულების შემდგომ ტერიტორიები მოწესრიგდება და აღდგება სანიტარული მდგომარეობა. შესაბამისად, ნარჩენების კუთხით, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე ხმაურის გავრცელების ძირითადი წყაროა სამშენებლო ტექნიკა. სამშენებლო უბნებზე განსახორციელებელი ღონისძიებების მასშტაბებიდან გამომდინარე ხმაურისა და ვიბრაციის დონეები დაბალია. სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ ხმაური შეწყდება. შესაბამისად, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების ადგილი არ ხდება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე და არ ითვალისწინებს ზემოქმედებას მცენარეულ საფარზე. დაგეგმილი სამუშაოები მნიშვნელოვან უარყოფით ზემოქმედებას ვერ მოახდენს ვიზუალურ-ლანდშაფტურ მდგომარეობაზე. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება მიმდინარე წლის 10 სექტემბერს გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ წარმოდგენილა.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებიდან ირკვევა, რომ საპროექტო ობიექტი მიეკუთვნება ბუნებრივი მასალით ნაგებ, ჰიდროტექნიკურ ნაგებობას. შესაბამისად, მისი

მოწყობა-ექსპლუატაცია რაიმე მნიშვნელოვან უარყოფით შედეგებთან არ არის დაკავშირებული. პროექტის დასრულების შემდეგ მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდება არსებული მდგომარეობა, ნაპირების გამაგრება დადებით გავლენას მოახდენს კალაპოტის ფორმირებაზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სირიაჩკონში მდ. რიონის ნაპირსამაგრი 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 სენაკის 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