



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 298/ს
28/06/2023

298-21-4-202306281646



ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვაკიჯვარში და სოფ. ცხემლისხიდში შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ მდ. ნატანების ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვაკიჯვარში და სოფ. ცხემლისხიდში მდ. ნატანების ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) სამუშაოების განხორციელების სკრინინგის განცხადება.

2022 წლის 6 ივნისს „ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში შპს „უნივერსალ ენერჯი ქორფორეიშნის“ მდ. ნატანებზე 9.085 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის („ნატანები 3 ჰესი“) და 110 კვ ძაბვის ღია ქვესადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე გაიცა სკრინინგის გადაწყვეტილება (ბრძანება №161/ს), რომელიც ითვალისწინებდა ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვაკიჯვარში „ნატანები 3 ჰესის“ მშენებლობის პროცესში წარმოქმნილი ფუჭი ქანების სანაყაროს მოწყობას. აღნიშნული სკრინინგის გადაწყვეტილებით, დაგეგმილი ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება, არ დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას. აღნიშნული ტერიტორია კვეთს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ ნაპირსამაგრი სამუშაოებისთვის გათვალისწინებულ ტერიტორიას. 2023 წლის 15 ივნისს სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოს განცხადებით მომართა შპს „უნივერსალ ენერჯი ქორფორეიშნის“ დირექტორმა და ითხოვა ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში შპს „უნივერსალ ენერჯი ქორფორეიშნის“ მდ. ნატანებზე 9.085 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის („ნატანები 3 ჰესი“) და 110 კვ ძაბვის ღია ქვესადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე გაცემული სკრინინგის გადაწყვეტილების ძალადაკარგულად გამოცხადება. აღნიშნულის საფუძველზე, 2023 წლის 22 ივნისს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს 284/ს ბრძანებით „ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში შპს „უნივერსალ ენერჯი ქორფორეიშნის“ მდ. ნატანებზე 9.085 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის („ნატანები 3 ჰესი“) და 110 კვ ძაბვის ღია ქვესადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ“ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს 2022 წლის 6 ივნისის №161/ს ბრძანება გამოცხადდა ძალადაკარგულად.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დღეის მდგომარეობით, სოფლების ცხემლისხიდის, დვაბზუსა და მშვიდობაურის მოსახლეობა სასმელი წყლით მარაგდება ინდივიდუალური ჭებისა და მცირე წყაროების მეშვეობით. წყალმომარაგების სისტემები მთლიანად ამორტიზებული და უმოქმედოა. აღნიშნულიდან გამომდინარე, შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ, მომზადდა ტექნიკური დავალება აღნიშნული სოფლების ახალი წყალმომარაგების სისტემის მოწყობის შესახებ. ტექნიკური დავალების შესაბამისად მიღებული საპროექტო გადაწყვეტილების ფარგლებში, წყალმომარაგების სისტემის სათავე ნაგებობების განთავსება დაგეგმილია მდ. ნატანების მარჯვენა (სოფ. ვაკიჯვართან) და მარცხენა (სოფ. ცხემლისხიდთან) სანაპიროებზე. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ სოფლების ცხემლისხიდის, დვაბზუსა და მშვიდობაურის მოსახლეობის სასმელი წყლით მომარაგების პროექტის ფარგლებში, სათავე ნაგებობების ეროზიული პროცესებისგან დასაცავად, სოფ. ცხემლისხიდში და სოფ. ვაკიჯვარში დაგეგმილია ნაპირსამაგრი ნაგებობების, კერძოდ, რკინა-ბეტონის ნაპირდამცავი კედლების მოწყობა. ნაპირსამაგრი ნაგებობების განთავსების საწყისი და ბოლო წერტილის GPS კოორდინატებია: სოფ. ცხემლისხიდი - X-259215.58, Y-4645625.27; X-259614.10, Y-4645522.44 და სოფ. ვაკიჯვარი - X-264442.92, Y-4642937.85; X-264390.73, Y-4643215.45. სოფ. ცხემლისხიდში მოსაწყობი ნაპირდამცავი ნაგებობიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 105 მეტრით, ხოლო სოფ. ვაკიჯვარში მოსაწყობი ნაპირსამაგრი ნაგებობიდან - 310 მეტრით. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ სოფ. ვაკიჯვარში მოსაწყობი ნაპირდამცავი ნაგებობიდან დაახლოებით 20 მეტრში მდებარეობს სახელმწიფო ტყე.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, სოფ. ცხემლისხიდში, მდ. ნატანების მარცხენა ნაპირზე მოსაწყობი რკინა-ბეტონის კედლის სიგრძე შეადგენს 430 მეტრს, ხოლო სიმაღლე - 5 მეტრს. სოფ. ვაკიჯვარში, მდ. ნატანების მარჯვენა ნაპირზე მოსაწყობი რკინა-ბეტონის კედლის სიგრძე შეადგენს 294 მეტრს, ხოლო სიმაღლე - 5 მეტრს.

დოკუმენტში წარმოდგენილია მდ. ნატანების ჰიდროლოგიური მახასიათებლები. ნაპირსამაგრი ნაგებობები გაანგარიშებულია მდ. ნატანების ჰიდროლოგიური რეჟიმის გათვალისწინებით. მდინარის სიგრძეა 60 კმ, ხოლო წყალშემკრები აუზის ფართობი - 657 კმ². სკრინინგის განცხადების თანახმად, 100 წლიანი განმეორებადობის წყლის მაქსიმალური ხარჯი, თითოეული ნაპირდამცავი ნაგებობის საპროექტო კვეთში, შეადგენს 300 მ³/წმ-ს. მდ. ნატანების კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე, სოფ. ცხემლისხიდში მოსაწყობი ნაპირსამაგრი ნაგებობის საპროექტო უბანზე, შეადგენს 3,65 მეტრს, ხოლო სოფ. ვაკიჯვარში მოსაწყობის ნაპირდამცავი ნაგებობის საპროექტო უბანზე - 3,85 მეტრს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სოფ. ცხემლისხიდში მოსაწყობი ნაპირსამაგრი ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოების საწყის ეტაპზე მდინარის კალაპოტში მოეწყობა ღარი, სადაც მოექცევა მდ. ნატანების განშტოებები და მდინარე დაუბრუნდება ძველ კალაპოტს. მდ. ნატანებიდან ამოღებული ხრეშოვან-ლორღოვანი მასალით შეივსება დაახლოებით

8361.72 მ² ფართობის მქონე, მდინარისგან წარეცხილი ტერიტორია. შემდგომ ეტაპზე, ბულდოზერის საშუალებით, მოსწორდება მდინარის კალაპოტის და ნაპირდამცავი ნაგებობის განთავსების ადგილი და მომზადდება ქვაბული (სიღრმე - 3.5 მ). აღნიშნული სამუშაოების განხორციელების შემდეგ, ქვაბულის გაყოლებაზე (430 მ) მოეწყობა 30 სმ სისქის ქვიშა-ხრემის სპეციალური ბალიში, რომელზეც დაფუძნდება რკინა-ბეტონის კედელი. ბალიშის განთავსების შემდგომ, დაიწყება უშუალოდ რკინა-ბეტონის კედლის კონსტრუქციის მოწყობის სამუშაოები. საწყის ეტაპზე, მომზადდება არმატურის კონსტრუქცია, სადაც წინასწარ ჩამონტაჟდება პლასტმასის სადრენაჟე მილები (სიგრძე - 60 სმ, დიამეტრი - 150 მმ). არმატურის კონსტრუქცია მოექცევა სპეციალურ ყალიბში, სადაც ჩაისხმება დაახლოებით 2103.13 მ³ ბეტონი. ბეტონის სამუშაოების დასრულების შემდეგ, მოიხსნება ყალიბი და რკინა-ბეტონის კედლის გვერდები შეივსება მდინარის კალაპოტიდან ამოღებული ქვიშა-ხრემოვანი მასალით (დაახლოებით 1612.5 მ³). რკინა-ბეტონის კედლის სიღრმე, მიწის ზედაპირის ქვემოთ, იქნება 3.6 მეტრი, ხოლო სიმაღლე, მიწის ზედაპირიდან - 1.4 მეტრი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, სოფ. ვაკიჯვარში მოსაწყობი ნაპირდამცავი ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოების საწყის ეტაპზე მოხდება მდ. ნატანების ძველ კალაპოტში დაბრუნება, კერძოდ, ჩაიკეტება მდინარის ის განშტოება, რომელიც, დღეის მდგომარეობით, მიედინება საპროექტო ნაპირსამაგრი ნაგებობის განთავსების ადგილზე. შემდგომ ეტაპზე, ბულდოზერის საშუალებით, მოსწორდება მდინარის კალაპოტი და ნაპირსამაგრი ნაგებობის განთავსების ადგილი და მომზადდება ქვაბული (სიღრმე - 2.3). აღნიშნული სამუშაოების განხორციელების შემდეგ, ქვაბულის გაყოლებაზე (294 მ) მოეწყობა 30 სმ სისქის ქვიშა-ხრემის სპეციალური ბალიში, რომელზეც დაფუძნდება რკინა-ბეტონის კედელი. ბალიშის განთავსების შემდგომ, დაიწყება უშუალოდ რკინა-ბეტონის კედლის კონსტრუქციის მოწყობის სამუშაოები. საწყის ეტაპზე, მომზადდება არმატურის კონსტრუქცია, სადაც წინასწარ ჩამონტაჟდება პლასტმასის სადრენაჟე მილები (სიგრძე - 60 სმ, დიამეტრი - 150 მმ). არმატურის კონსტრუქცია მოექცევა სპეციალურ ყალიბში, სადაც ჩაისხმება დაახლოებით 1437.95 მ³ ბეტონი. ბეტონის სამუშაოების დასრულების შემდეგ, კონსტრუქციიდან მოიხსნება საყალიბე მასალა და რკინა-ბეტონის კედლის გვერდები შეივსება მდინარის კალაპოტიდან ამოღებული ქვიშა-ხრემოვანი მასალით (დაახლოებით 1102.5 მ³). რკინა-ბეტონის კედლის სიღრმე, მიწის ზედაპირის ქვემოთ, იქნება 3.6 მეტრი, ხოლო სიმაღლე, მიწის ზედაპირიდან - 1.4 მეტრი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელებისათვის, თითოეული სათავე ნაგებობის ტერიტორიაზე მოეწყობა დროებითი, ე.წ „სენდვიჩპანელებისგან“ შემდგარი კონსტრუქცია (დაცვის ჯიხური და დროებითი ნაგებობა დასაქმებული პერსონალისთვის). სოფ. ცხემლისხიდში მოსაწყობი ნაპირსამაგრი ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოები გაგრძელდება 3 თვის განმავლობაში და დასაქმდება 8 ადამიანი, ხოლო სოფ. ვაკიჯვარში მოსაწყობი ნაპირსამაგრი ნაგებობის სამუშაოები გაგრძელდება 2 თვის განმავლობაში და დასაქმდება 8 ადამიანი. სამშენებლო სამუშაოებში გამოყენებული იქნება: ავტომანქანა, ექსკავატორი, ავტოთვითმცლელი, მისაბმელიანი

საწევარი, გადასატანი კომპრესორი, საშემდგომლო ტრანსფორმატორი, პოლიეთილენის მილების შესადუღებელი მოწყობილობა, სატკეპნი, ბულდოზერი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელების პროცესში ემისიების სტაციონარული წყაროები გამოყენებული არ იქნება. ნაპირდაცვითი სამუშაოების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების ძირითადი წყარო იქნება ავტოსატრანსპორტო საშუალებები და სამშენებლო ტექნიკა. ასევე, უმნიშვნელო ამტვერება მოსალოდნელია ინერტული მასალების მართვის პროცესში, რასაც ექნება დროებითი ხასიათი და არსებით ზემოქმედებას ვერ მოახდენს გარემოს ფონურ მდგომარეობაზე. სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობისა და მასშტაბის გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება, უახლოეს მოსახლესთან, არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა, რომლებიც შეგროვდება სეპარირებულად და გატანილი იქნება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ნაპირდაცვითი სამუშაოების სპეციფიკის გათვალისწინებით, მდ. ნატანების და გრუნტის დაბინძურების ძირითადი რისკები უკავშირდება გაუთვალისწინებელ შემთხვევებს, როგორცაა: ნარჩენების არასწორი მართვა, ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებებიდან, გაუმართაობის გამო, ნავთობპროდუქტების დაღვრა და სხვა. მსგავსი შემთხვევების თავიდან აცილების მიზნით, სამშენებლო მოედნებზე დაწესდება შესაბამისი კონტროლი. ამასთან, ვინაიდან, ნაპირსამაგრი ნაგებობების მშენებლობა ითვალისწინებს მდ. ნატანების განშტოებების გადაკეტვას და მდინარის ნაწილის ძველ კალაპოტში დაბრუნებას, აღნიშნული ღონისძიებებით მოსალოდნელია მდინარის იქთიოფაუნაზე ზემოქმედება და წყალზე დამოკიდებული სახეობების საბინადრო და საარსებო გარემოს შეზღუდვა. იმის გათვალისწინებით, რომ ნაპირსამაგრი სამუშაოების ფარგლებში დაგეგმილია მდ. ნატანების რამდენიმე მცირე განშტოების გადაკეტვა, ხოლო წყალზე დამოკიდებული სახეობების მიერ მიგრაციისთვის შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს მდინარის ძირითადი ნაწილი, იქთიოფაუნაზე მოსალოდნელი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ორივე ნაპირდამცავი ნაგებობის განთავსების ტერიტორია განიცდის ეროზიულ ზემოქმედებას და საპროექტო ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა სუსტადაა წარმოდგენილი. ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელების პროცესში მოსახსნელი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მართვა მოხდება „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილებით.

დოკუმენტში წარმოდგენილია ორივე ნაპირსამაგრი ნაგებობის განთავსების ტერიტორიაზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგები. სოფ. ცხემლისხიდში მოსაწყობ სათავე ნაგებობასთან გაყვანილია 4 შურფი, ხოლო სოფ. ვაკიჯვარში მოსაწყობ სათავე ნაგებობასთან - 2 შურფი. საკვლევ უბნებზე საშიში გეოლოგიური მოვლენები და პროცესები, გარდა ეროზიისა, არ შეინიშნება. ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელების შედეგად, საშიში გეოდინამიკური პროცესების განვითარება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელების ტერიტორიები არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ასევე, დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს. ნაპირდამცავი სამუშაოების განხორციელების ტერიტორიებზე გავრცელებულია მდინარის სანაპიროებისთვის დამახასიათებელი მცენარეულობა, სადაც დომინანტ სახეობას წარმოადგენს მურყანი. დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, ორივე ნაპირსამაგრი ნაგებობის მოსაწყობად გათვალისწინებულია ჯამში 4 ერთეული მურყანის მოჭრა. ნაპირდამცავი კედლების განთავსების ადგილები არ წარმოადგენს მსხვილი ტუბუმწოვრების საბინადრო ადგილს. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობით ბიოლოგიურ გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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

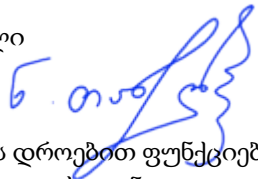
მდ. ნატანების ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელება წარმოადგენს გარემოსდაცვით ღონისძიებას, რაც უზრუნველყოფს მდინარის სანაპირო ზოლის დაცვას ეროზიული ზემოქმედებისგან. სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ სოფლების ცხემლისხიდის, დვაბზუსა და მშვიდობაურის მოსახლეობის სასმელი წყლით მომარაგების უზრუნველსაყოფად დაგეგმილი პროექტის ფარგლებში, მდ. ნატანების მარჯვენა (სოფ. ვაკიჯვართან) და მარცხენა (სოფ. ცხემლისხიდთან) სანაპიროებზე მოსაწყობი სათავე ნაგებობების ეროზიული პროცესებისგან დასაცავად გათვალისწინებული ნაპირდაცვითი სამუშაოები მათი სპეციფიკის, ადგილმდებარეობის, ხანგრძლივობისა და მასშტაბის გათვალისწინებით, არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა 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 ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვაკიჯვარში და სოფ. ცხემლისხიდში შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ მდ. ნატანების ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) სამუშაოების განხორციელება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ 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 „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ოზურგეთის 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.

ნინო თანდილაშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

