



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1132

25/11/2019

ქ. თბილისი

მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დიდი მულანლოს მიმდებარე ტერიტორიაზე შპს „რუსთავის წყალი“-ს მიერ მდ. ხრამის კალაპოტში დროებითი ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „რუსთავის წყალი“-ს მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დიდი მულანლოს მიმდებარე ტერიტორიაზე მდ. ხრამის კალაპოტში დროებითი ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელების სკრინინგის განცხადება.

შპს „რუსთავის წყალი“ ახორციელებს მიწისქვეშა წყლის საბადოს ექსპლუატაციას, სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ორი ლიცენზიის (N1004158; N1005359) შესაბამისად. მოპოვებული წყალი გამოიყენება მოსახლეობის წყალმომარაგებისთვის. სკრინინგის განცხადებაში გაკეთებული განმარტების თანახმად, ორივე ლიცენზიის ფარგლებში სალიცენზიო ვალდებულების სახით განსაზღვრულია მდ. ხრამის სანაპირო ზოლში მდებარე რამდენიმე ჭაბურღილისთვის ნაპირსამაგრი ნაგებობის მოწყობა. რის ფარგლებშიც კომპანიის მიერ მომზადდა „ხრამის სათავე ნაგებობის ტერიტორიაზე განლაგებული ჭაბურღილების ნაწილის ნაპირდამცავი სტრუქტურების პროექტი“. ეს სამუშაოები გაიყოფა ორ ეტაპად, რომლის მშენებლობის პერიოდი იქნება 18 თვე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ზემოაღნიშნული (სალიცენზიო ვალდებულების სახით განსაზღვრულია მდ. ხრამის სანაპირო ზოლში ნაპირსამაგრი ნაგებობის მოწყობა) პროექტის განხორციელებამდე, ჭაბურღილების დაცვის გადაუდებელი აუცილებლობიდან გამომდინარე, საჭიროა მდ. ხრამზე დროებითი ნაპირსამაგრის მოწყობა. დროებითი ნაპირსამაგრი ნაგებობა შეიძლება ჩაითვალოს სალიცენზიო ვალდებულებით გათვალისწინებული ნაპირდამცავი დამბის მშენებლობის მოსამზადებელი სამუშაოების ნაწილად. შესაბამისად, წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში განხილულია მხოლოდ დროებითი ნაპირსამაგრი ნაგებობის მოწყობის ღონისძიებები.

სკრინინგის განცხადებით წარმოდგენილ უბანზე მდ. ხრამს აქვს მეტად განიერი კალაპოტი მცირე გრძივი ქანობით. აღნიშნული უბნის გრუნტების საინჟინრო-გეოლოგიური პირობებიდან გამომდინარე, მდინარის კალაპოტი განიცდის ინტენსიურ მეანდრირებას, რის შედეგადაც რამდენიმე უბანზე მდინარის გამორეცხილი მარჯვენა ნაპირი მეტად მიუახლოვდა ამ ნაპირის გასწვრივ განთავსებულ სასმელი წყლის

საკაპიტაჟე ნაგებობებს (ჭაბურღილები და შახტური ჭები). აუცილებელი მდინარის მარჯვენა ნაპირის დაცვის ღონისძიებების გატარება, რათა თავიდან იქნეს აცილებული აღნიშნული საკაპიტაჟე ნაგებობების დაზიანების საფრთხეები. ნაპირდამცავი სამუშაოები ასევე აუცილებელია მიწისქვეშა წყლების საბადოს დაცვის კუთხითაც.

საპროექტო სამუშაოები ითვალისწინებს მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დიდი მულანლოს მიმდებარე ტერიტორიაზე მდინარე ხრამის კალაპოტში მდინარის ნაპირის ქვა-ღორღის დროებითი დამბის მოწყობას. დროებითი ნაპირსამაგრი მოეწყობა მდინარის კალაპოტის გასწვრივ 70 მ მანძილზე. ქვიშა-ღორღის ყრილის მოწყობა მოხდება ფრაქციული დაყოფის გარეშე და ექსკავატორის საშუალებით მოხდება მისი დატკეპნა. ყრილის ფუნდამენტის სიგანე იქნება 10-დან 15 მ-მდე, ხოლო თხემური ნაწილის 1-2 მ-მდე.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია მდ. ხრამის ჰიდროლოგიური დახასიათება, ასევე მოცემულია საპროექტო ტერიტორიაზე მდ. ხრამის წყლის მაქსიმალური დონეები. საპროექტო ნაპირსამაგრის უბანზე დათვლილია მდ. ხრამის წყლის მაქსიმალური ხარჯები (ანალოგიის მეთოდით). სკრინინგის განცხადების თანახმად, მდ. ხრამის ჰიდროლოგიური მონაცემების გაანგარიშებაზე დაყრდნობით, ზემოთ აღწერილი ნაპირსამაგრი სამუშაოები უზრუნველყოფენ ჭაბურღილების დროებით დაცვას, რაც ასევე წინა წლებში განხორციელებული ანალოგიური სამუშაოებით დასტურდება.

დროებითი ნაპირსამაგრის სამუშაოს ხანგრძლივობა შეადგენს სამ კვირას. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 150 მეტრით. აღსანიშნავია, რომ სამუშაო არეალი 25 მ-ით დაბლაა უახლოეს დასახლებული პუნქტის ჰიფსომეტრიულ ნიშნულთან შედარებით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სამუშაო ითვალისწინებს ექსკავატორის, ამწის და თვითმცლელელების გამოყენებას. აღნიშნულ ტექნიკას გავლილი აქვს ტექნიკური დათვალისწინების პროცედურა და ყველა მათგანი მუშაობს გამართულად. აღნიშნული სამუშაოების შესასრულებლად ადგილზე იმუშავებს ორი ინჟინერი, ოთხი მუშა და ექვსი მძიმე ტექნიკის მძღოლი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სამშენებლო სამუშაოების დროს წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენი, რომელიც პერსონალის მიერ შეგროვდება და ტერიტორიიდან გატანის შემდგომ განთავსდება საყოფაცხოვრებო ნარჩენების კონტეინერში. სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე ადგილი არ ექნება სხვა სახის არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას.

დროებითი ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში მძიმე ტექნიკის მუშაობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა და ხმაურის გავრცელება, თუმცა აღნიშნული იქნება უმნიშვნელო და დროებითი ხასიათის (მშენებლობის ეტაპი).

საპროექტო ტერიტორიაზე არ ხვდება რაიმე სახის მცენარეული საფარი, შესაბამისად მცენარეულ საფარზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ტერიტორიის სიახლოვეს არ

ფიქსირდება დაცული ტერიტორიები და არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

წარმოდგენილი განცხადების შესაბამისად, კუმულაციური ზემოქმედება აღნიშნული სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე მოსალოდნელი არ არის. საქმიანობა არ უკავშირდება რაიმე სახის მასშტაბური ავარიის ან კატასტროფის რისკს.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მარნეულის მუნიციპალიტეტის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, მდ. ხრამის კალაპოტში დროებით ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელებისას გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, 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 მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დიდი მუღანლოს მიმდებარე ტერიტორიაზე შპს „რუსთავის წყალი“-ს მიერ მდ. ხრამის კალაპოტში დროებითი ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „რუსთავის წყალი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „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 „რუსთავის წყალი“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „რუსთავის წყალი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მარნეულის 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ლ. დავითაშვილი'.

მინისტრი