

მდინარე ხრამზე, კომპანია „რუსთავის წყალი“ ექსპლუატაციაში არსებული ჭაბურღილის მიმდებარედ დროებითი ნაპირსამაგრის მოწყობა

სკრინინგის განცხადება

გაცნობებთ, რომ კომპანია „რუსთავის წყალი“, გეგმავს მდინარე ხრამზე დროებითი ნაპირსამაგრის მოწყობას.

კომპანიის მიერ დაგეგმილი სამუშაოები ითვალისწინებს სკრინინგის პროცედურას საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართის 9.13. პუნქტი: „გათვალისწინებული სამუშაოები ნაპირდაცვითი და სანაპირო ზოლის ეროზიის შესაკავებლად ან/და სანაპირო ზოლის აღდგენის მიზნით გათვალისწინებული სამუშაოები, აგრეთვე საზღვაო სამუშაოები, რომლებითაც შეიძლება სანაპიროს შეცვლა მშენებლობის მეშვეობით (კერძოდ, დამბის, ჯებირის, მიწაყრილის განთავსება და ზღვისგან დაცვის სხვა სამუშაოები), გარდა მათი სარეკონსტრუქციო სამუშაოებისა.“ შესაბამისად.

აღნიშნული კოდექსის მე-7 მუხლით დადგენილი სკრინინგის პროცედურის გავლის საფუძველზე, ამავე კანონის მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო იღებს გადაწყვეტილებას გზმ-ს დოკუმენტის მომზადების საჭიროების შესახებ. შესაბამისად წარმოგიდგენთ, მდინარე ხრამზე, კომპანიის ლიცენზიის ქვეშ მყოფი ჭაბურღილების მიმდებარედ, დროებითი ნაპირსამაგრის მოწყობასთან დაკავშირებით, სკრინინგის განცხადებას და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

შპს „რუსთავის წყალი“, ახორციელებს ხრამის მიწისქვეშა წყლის საბადოს ექსპლუატაციას, სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების 2 ლიცენზიის (N 1004158; N 1005359) შესაბამისად. მოპოვებული წყალი გამოყენება მოსახლეობის წყალმომარაგებისათვის, საერთო მოპოვებით 39 000 000 კუბი წყალი წლის ჭრილში.

ორივე ლიცენზიის ფარგლებში სალიცენზიო ვალდებულების სახით განსაზღვრულია მდინარე ხრამის სანაპირო ზოლში მდებარე რამდენიმე ჭაბურღილისთვის ნაპირსამაგრი ნაგებობის მოწყობა.

სალიცენზიო ვალდებულების ფარგლებში კომპანიის მიერ მომზადდა „ხრამის სათავე ნაგებობის ტერიტორიაზე განლაგებული ჭაბურღილების ნაწილის ნაპირდამცავი სტრუქტურების პროექტი“. შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობიდან და ღირებულებიდან გამომდინარე, სამუშაოები გაყოფილია ორ ეტაპად, რითაც აღნიშნული ობიექტის მშენებლობის ჯამური ვადა შეადგენს 18 თვეს.

აღნიშნული პროექტის განხორციელებამდე, ჭაბურღილების დაცვის გადაუდებელი აუცილებლობიდან გამომდინარე, საჭიროა მდინარე ხრამზე დროებითი ნაპირსამაგრის მოწყობა. დროებითი ნაპირსამაგრი ნაგებობა, გარკვეულწილად სალიცენზიო ვალდებულებით გათვალისწინებული ნაპირდამცავი დამბის მშენებლობის მოსამზადებელი სამუშაოების ნაწილად შეიძლება ჩაითვალოს.

სამუშაო ითვალისწინებს მდინარე ხრამის კალაპოტში მდინარის ქვა-ლორღით ნაპირების დროებით გამაგრებას. სამუშაოები არ ითვალისწინებს ბუნებრივი რესურსების გამოყენებას. სამუშაოს ხანგრძლივობაა 3 კვირა.

სამუშაო ითვალისწინებს შემდეგი სახის და რაოდენობის მძიმე ტექნიკის მუშაობას ტერიტორიაზე: 1 შალგანი ექსკავატორი; 1 ამწე; 4 თვითმცლელი. აღნიშნულ ტექნიკას გავლილი აქვს ტექნიკური დათვალიერების პროცედურა და ყველა მათგანი მუშაობს გამართულად.

სამუშაოების შესარულებლად ადგილზე იმუშავენ 2 ინჟინერი; 4 მუშა და 6 მძიმე ტექნიკის მძღოლი, ჯამში 12 ადამიანი. კომუნალური ნარჩენი რომელიც წარმოიქმნება აღნიშნული პერსონალის მიერ შეგროვდება და ტერიტორიიდან გატანის შემდეგ განთავსდება საყოფაცხოვრებო ნარჩენების კონტეინერში. სამუშაოს ეტაპზე ადგილი არ ექნება სხვა სახის არასახიფათო ან სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას.

სამუშაოების ჩატარება იგეგმება უშუალოდ მდინატის კალაპოტში. უახლოესი დასახლებული პუნქტებია სოფელები დიდი მუდანლო და ლეშბადინი. მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე 150 მ-ია. უნდა აღნიშნოს, რომ სამუშაო არეალის ჰიფსომეტრიული ნიშნული 25 მ-ით დაბლაა უახლოეს დასახლებული პუნქტის ჰიფსომეტრიულ ნიშნულთან შედარებით.

სამუშაოების ჩასატარებელ ტერიტორიაზე არ გვხვდება რაიმე სახის მცენარეული საფარი, რაც გამორიცხავს სამუშაოს პროცესში და შემდგომ ეტაპზე, მცენარეულ საფარზე რაიმე სახის ზემოქმედებას.

ატმოსფერულ ჰაერში ხმაურის გავრცელება და დამაბინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევა იქნება უმნიშვნელო და დროებითი ხასიათის, რაც ძირითადად გამოწვეული იქნება მძიმე ტექნიკის მუშაობით. აქვე აღსანიშნავია, რომ სამუშაო ტერიტორიიდან ხეობის გაბატონებული ქარების მიმართულებით 4 კმ-ის სიახლოვეს არ მდებარეობს არც ერთი დასახლებული პუნქტი, რომელზეც შესაძლებელია ზემოქმედება მოახდინოს სამუშაოს დროს წარმოქმნილმა მტვერმა ან სხვა დამაბინძურებელმა ნივთიერებებმა.

სამუშაოების განხორციელების არეალში არ არის რაიმე სახის სამრეწველო ობიექტი. შესაბამისად სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე, გარემოზე კუმულაციურ ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

აღნიშნულ საქმიანობას არ უკავშირდება რაიმე სახის მასშტაბური ავარიის ან კატასტროფის რისკი.

ტერიტორიას, რომელზეც დაგეგმილია სამუშაოები არ გააჩნია კავშირი დაცულ ტერიტორიებთან (უახლოეს დაცულ ტერიტორიამდე, გარდაბნის ალკვეთილამდე 8 კმ-ია), კულტურული მემკვიდრეობის ან ისტორიულ ძეგლებთან.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, მდინარე ხრამის კალაპოტში დროებითი ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელებას ექნება უმნიშვნელო ზემოქმედება გარემოზე.