



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-182

27/02/2020

ქ. თბილისი

#### **გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭანდარში უსახელო ხევის (მე-4 უბანი) ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილია გურჯაანის მუნიციპალიტეტში სოფ. ჭანდარში უსახელო ხევის (მე-4 უბანი) ნაპირსამაგრი სამუშაოების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭანდარში უსახელო ხევის კალაპოტში (GPS კოორდინატები: X-567861,739; Y-4619731,002/X-568772,598; Y-4619756,472). საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 13 მეტრით.

პროექტით გათვალისწინებულია გურჯაანის რაიონის სოფ. ჭანდარში უსახელო მშრალი ხევის კალაპოტის ავარიული მონაკვეთის გამაგრება (უსახელო ხეზე არსებული რკინაბეტონის კედლებისა და ბარაჟების აღდგენა). ნაპირსამაგრი სამუშაოები შემოიფარგლება მარტივი კონსტრუქციის ნაპირგასწვრივი ქვანაყარი ბერმის მოწყობით.

სამშენებლო მოედანი აგებულია, მეოთხეული ასაკის ალვიური კაჭარ-კენჭნარით, ხრემისა და ქვიშის შემავსებლით. საინჟინრო-გეოლოგიური სირთულის მიხედვით უბანი მიეკუთვნება II (საშუალო სირთულის) კატეგორიას.

პროექტით წარმოდგენილ ხევში წყალი მიედინება მხოლოდ ინტენსიური წვიმების დროს. გასულ წლებში ინტენსიური წვიმებისას ხევის კალაპოტის ეროზიის შედეგად წარმოიქმნა ეროზიული ფლატე, რომელიც საფრთხეს უქმნიდა ხევის ნაპირებთან განთავსებულ საცხოვრებელ სახლებს და ნაკვეთებს. აღნიშნული საფრთხის თავიდან აცილების მიზნით, ხევის ორივე ნაპირთან მოწყობილი იყო ბეტონის ნაპირდამცავი, საყრდენი კედლები. აღნიშნულმა კედლებმა რამდენიმე წლის განმავლობაში დაიცვა ხევის ნაპირებთან განთავსებული სახლები და ნაკვეთები. ეროზიული პროცესების შედეგად არსებულ საყრდენ კედლებს შორის მოქცეულ უბანზე, ადგილი ჰქონდა ხევის კალაპოტის გამორეცხვას, ფსკერის ნიშნულების 1,5-2 მ-ით დაწევით. გამორეცხვის პროცესის შედეგად, ხევის ფსკერი, რამდენიმე ლოკალურ უბანზე ჩასცდა არსებული ნაპირდამცავი კედლების საძირკველს. აღნიშნული საფრთხეს უქმნის კედლების მდგრადობას.

პროექტი ითვალისწინებს ავარიულ უბანზე (მე-4 უბანი), ხევის ფერდების გასწვრივ არსებული ნაპირდამცავი კედლების სამირკველების გასამაგრებლად, სპეციალური სამი დამცავი კონსტრუქციის (კედლების) მოწყობას. საპროექტო დამცავი კედლების ძირი 1,5 მ-ით უნდა ჩაცდეს არსებული ნაპირდამცავი კედლების ძირს, რაც უზრუნველყოფს არსებული კედლების ძირის გამორეცხვისგან დაცვას. პროექტით გათვალისწინებული სამი დამცავი კონსტრუქციის საერთო სიგრძე შეადგენს 32 მ-ს. ავარიულ უბანზე ნაპირდამცავ კედლებს შორის, სამ ადგილას მოეწყობა ე. წ. შემტბორავი ბარაჟები. ამ ბარაჟების დანიშნულებაა შეაჩეროს საპროექტო უბანზე ხევის ფსკერის გამორეცხვისა და შემდგომი დაღრმავების პროცესები. სულ საპროექტო ავარიული მონაკვეთის სიგრძეზე დაგეგმილია 3 ცალი საერთო სიგრძით 35,2 მ შემტბორავი ბარაჟის მოწყობა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო კონსტრუქციის განთავსების ნიშნულების განსაზღვრა მოხდება მშენებლობის პროცესში.

ბეტონის კონსტრუქციების სამუშაოთა დაწყებამდე გათვალისწინებულია ავარიულ უბანზე ხევის ფსკერის მოსწორება ბულდოზერით, რათა შესაძლებელი იყოს ამ უბანზე ექსკავატორის და სხვა სამშენებლო მექანიზმების შეყვანა. ბეტონის კონსტრუქციების დასაბეტონებლად გათვალისწინებულია B-20 მარკის მონოლითური ბეტონის გამოყენება. ბეტონის კონსტრუქციების მიწასთან შეხებაში მყოფ ზედაპირებს გაუკეთდება ჰიდროიზოლაცია (ორი ფენა ცხელი ბიტუმიტ შეღებვით). ბეტონირებისა და ჰიდროიზოლაციის სამუშაოების დასრულების შემდეგ, გათვალისწინებულია ავარიულ უბანზე ხევის ფსკერის შევსება, ცალკეული მონაკვეთების მიხედვით.

სკრინინგის განცხადებიდან დგინდება, რომ ნაპირდაცვითი სამუშაოებისთვის არ მოხდება სხვა სახის სამშენებლო მასალის გამოყენება, გარდა პროექტით გათვალისწინებული სამშენებლო მასალისა. სამშენებლო სამუშაოები იგეგმება წყალმცირობის პერიოდში, რომელიც საქმიანობის განმახორციელებელს ტექნიკის წყალში დგომის გარეშე მუშაობის საშუალებას მისცემს.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში აღნიშნულ ტერიტორიაზე არ იგეგმება სამშენებლო ბანაკის მოწყობა. სამუშაოების ჩატარებისას გამოყენებული ტექნიკა, სამუშაო დღის დამთავრების შემდეგ დაუბრუნდება შერჩეული დისლოკაციის ადგილს.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების წარმოებისას ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მოსალოდნელი იქნება გამოყენებული ტექნიკის ძრავების მუშაობით გამოწვეული ემისიით. აქვე აღსანიშნავია, რომ სამუშაოები გაგრძელდება შეზღუდული დროის განმავლობაში. პროექტის განხორციელებისას ემისიების სტაციონალური ობიექტები გამოყენებული არ იქნება, შესაბამისად ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

ხმაურის გავრცელების ძირითადი წყარო იქნება სამშენებლო ტექნიკა, მშენებლობის მასშტაბებიდან გამომდინარე სამშენებლო ტექნიკის გამოყენების ინტენსივობა დაბალია, შესაბამისად დაბალი იქნება ხმაურისა და ვიბრაციის მაჩვენებელიც. სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება შეწყდება.

მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელია სახიფათო, სამშენებლო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა. წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების (მაგ: ზეთებით დაბინძურებული ჩვრები და სხვა) რაოდენობა იქნება უმნიშვნელო. სახიფათო ნარჩენების დროებითი დასაწყობება მოხდება ცალკე გამოყოფილ სათავსოში. სამუშაოების

დასრულების შემდეგ სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვისთვის გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე იურიდიულ პირს. სამშენებლო ნარჩენებისთვის გამოყოფილი იქნება დროებითი დასაწყობების ადგილები. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება მოხდება შესაბამის კონტეინერებში, საიდანაც გაიტანება ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე. სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ ტერიტორია მოწესრიგდება.

სამუშაოების განხორციელების პროცესში ზედაპირული წყლის ობიექტის და გრუნტის დაბინძურება დაკავშირებულია ძირითადად გაუთვალისწინებელ შემთხვევებთან: ნარჩენების არასწორი მართვა, ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებების გაუმართაობის გამო ნავთობპროდუქტების დაღვრა და სხვა. მსგავსი შემთხვევების თავიდან აცილების მიზნით ტერიტორიაზე დაწესდება შესაბამისი კონტროლი.

დაგეგმილი ნაგებობის აგების პროცესში და ობიექტის ექსპლუატაციაში შესვლის შემდგომ საქმიანობასთან დაკავშირებული ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი არ არსებობს. აღნიშული ღონისძიება განაპირობებს მიმდებარე ტერიტორიების დაცვას.

საპროექტო ტერიტორია არ ხვდება დაცული ტერიტორიების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები წარმოდგენილი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ფონური მდგომარეობის გათვალისწინებით პრაქტიკულად არ არსებობს ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენასა და მცენარეულ საფარზე, მოსალოდნელი არ არის ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედება.

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

საპროექტო ტერიტორია მიეკუთვნება ჰიდროტექნიკურ ნაგებობას, მისი მოწყობა-ექსპლუატაცია რაიმე მნიშვნელოვან უარყოფით ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ არის. საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილი პროექტის განხორციელების შემდეგ მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდება რეაბილიტირებული საპროექტო მონაკვეთების არსებული მდგომარეობა.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე, 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 საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭანდარში, უსახელო ხევის (მე-4 უბანი) ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი 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 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 გურჯაანის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელ ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

