



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-536

14/06/2019

ქ. თბილისი

ქედის მუნიციპალიტეტში, მდ. აჭარისწყალზე ფ/პ ბიჭიკო ანთაძის მიერ მდინარის ნაპირდაცვით სამუშაოებზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ფ/პ ბიჭიკო ანთაძის მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქედის მუნიციპალიტეტში, მდ. აჭარისწყალზე, ნაპირდაცვითი სამუშაოების ჩატარების პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ფ/პ ბიჭიკო ანთაძეს ქედის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კორომხეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრემის მოპოვების მიზნით, გააჩნია სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია #10000428. ლიცენზირებული ობიექტის სიახლოვეს, მდინარის კალაპოტთან მდებარეობს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ #319 ანძა. ლიცენზირებული ტერიტორიის სიახლოვეს მდინარე პერიოდულად გადმოდის ძირითადი კალაპოტიდან და საფრთხეს უქმნის არსებული ელექტროგადამცემი ხაზების საყრდენებს.

საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატები : X- 74,233,081,194; Y- 460,874,244,964;

ანძის GPS კოორდინატები : X- 741832.350; Y- 4608365.729;

აღნიშნული საკითხი, ფ/პ ბიჭიკო ანთაძის მიერ შეთანხმებულია სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემასთან“.

პროექტის მიხედვით, მდინარის გასწორხაზოვნების მიზნით შესაცვლელი კალაპოტის საერთო სიგრძე შეადგენს 18 მეტრს. სამუშაოები გაგრძელდება რამოდენიმე დღეს. საპროექტო ტერიტორია მოსახლეობიდან დაშორებულია 1 კმ-მანძილით.

მდინარის კალაპოტში არსებული #319 ანძის საყრდენების დაცვა და მდინარის პირვანდელ კალაპოტში დაბრუნება გათვალისწინებულია შემდეგი ღონისძიებების გატარებით: საყრდენებთან დამცავი, ბუნებრივი ქვაყრილი ჯებირების მოწყობით, მდინარის გასწორხაზოვნებით და მდინარის კალაპოტის შეცვლით და მის პირვანდელ განშტოებაზე დაბრუნებით; საპროექტო მონაკვეთზე N319 საყრდენის დაცვის მიზნით საყრდენის სამხრეთით 22-30 მეტრში ამოთხრილი არხის შევსება ადგილზე არსებული ბალასტით, დატკეპნა და პროფილირება საპროექტო პროფილის მიხედვით; მდინარის გასწორხაზოვნება და დაბრუნება დღეისათვის ნატანით შევსებულ ყოფილ კალაპოტში საპროექტო გეგმარებისა და პროფილების მიხედვით მძიმე ტექნიკის გამოყენებით; ხელოვნურად შექმნილი მდინარის განშტოების გადაკეტვა ქვაყრილის ჯებირის მოწყობით.

საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების მიხედვით, გამოყოფილი ნაკვეთი დამაკმაყოფილებელ მდგომარეობაშია. გეომორფოლოგიურად საკვლევი უბანი წარმოადგენს მდ. აჭარისწყალის ჭალისა და ჭალისზედა ტერასებს. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით უბანი მიეკუთვნება პირველ მარტივ კატეგორიას. ტერიტორია აგებულია ალუვიური ქვიშა-ხრემოვანი და კენჭნარ-ხრემოვანი გრუნტით. საკვლევ მონაკვეთზე არ აღინიშნება მეწყერი, კარსტი და სხვა. გვხვდება მხოლოდ მცირე ლოკალური გრუნტის ჩამოქცევები. ნაკვეთის ნაწილზე გავრცელებულია ტექნოგენური გრუნტი-ნაყარი-თიხნარი, ხის ფესვების, ღორღის და კენჭების მინარევით. დანარჩენ ტერიტორიაზე მთლიანად გავრცელებულია კენჭნარი, კაჭარის ჩანართებით, ხრემის შემავსებლით, ქვიშისა და ქვიშნარის შემავსებლით.

ჰიდროგეოლოგიური თვალსაზრისით აღსანიშნია, რომ საგამოკვლევო შურფები გაყვანილია მდინარის კალაპოტის გასწვრივ, სადაც ადგილი აქვს მდინარის წყლის ფილტრაციას გვერდით გრუნტში, ამიტომ ლითოლოგიურ სვეტებზე და ჭრილებზე დატანილია მდინარის დონე.

საქმიანობის პროცესში გამოყენებული იქნება 1 მუხლუხა ტრაქტორი და 10 ავტოთვიმცლელი.

ანძის საყრდენის გამაგრება და კალაპოტის გასწორებაზოვნება გათვალისწინებულია მდინარეში არსებული ბალასტით და მისი სხვა ობიექტიდან შემოტანა საჭირო არ გახდება.

სალიცენზიო ობიექტის მიმდებარე ტერიტორია განაშენიანებული არ არის. ვინაიდან სამუშაოები დაგეგმილია მდინარის კალაპოტში, მცენარეულ საფარზე და ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება. ხმაური შესაძლებელია გამოიწვიოს მძიმე ტექნიკის გადაადგილებამ. აღნიშნული ზემოქმედება იქნება დროებითი.

საპროექტო სამუშაოების განხორციელების პროცესში სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა არ არის მოსალოდნელი. საპროექტო უბნის სიახლოვეს აკრძალულია ტექნიკის ზეთით, საწვავით და სხვა სახის საპოხი მასალებით შევსება. სამუშაოების დაწყებამდე, ავარიული დაღვრების თავიდან აცილების მიზნით, მძიმე ტექნიკა გაივლის სპეციალურ შემოწმებას.

საპროექტო ტერიტორიის ვიზუალური დათვალიერებით კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ შეინიშნება, ასევე არ არის მოსალოდნელი დაცულ ტერიტორიებზე ზემოქმედება მათი დიდი მანძილით დაშორების გამო.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ „ქედის მუნიციპალიტეტში, მდ.აჭარისწყალზე ფ/პ ბიჭიკო ანთაძის მიერ მდინარის ნაპირდაცვითი სამუშაოები“ არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. ფ/პ ბიჭიკო ანთაძემ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ფ/პ ბიჭიკო ანთაძეს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ფ/პ ბიჭიკო ანთაძის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქედის 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