



ლევან სამხარაულის სახელობის  
სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო  
LEVAN SAMKHARALI NATIONAL FORENSICS BUREAU

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

LEGAL ENTITY OF PUBLIC LAW

№ 5001251320

02/03/2020 5



5001251320

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის  
საბურთალოს რაიონის გამგეობის პირველადი  
სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელს ბატონ  
გაიოზ ვასაძეს

ბატონო გაიოზ,

ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო, თქვენს N31-01200363407  
მომართვის (ბიუროს 2020 წლის 5 თებერვლის რეგისტრაციის N1001031720) საფუძველზე, გიგზავნით საინჟინრო  
ექსპერტიზის N001497220 დასკვნას.

დანართი:

ექსპერტის დასკვნა 05 ფურცლად;

პატივისცემით,

ლერი ბარნაბიშვილი

ბიუროს უფროსი



5001251320

ელექტრონული დოკუმენტის ასლის მატერიალურ დოკუმენტთან თანაბარ იურიდიულ ძალას ვადასტურებ,  
ხელმოწერისთვის პასუხისმგებელი პირი \_\_\_\_\_

თარიღი

04.03.2020

(ხელმოწერა) ბ.პ





001497220

ექსპერტის დასკვნა № 001497220

**გაფრთხილება**

კირიაკ ზავრიევის სამშენებლო მექანიკის, სეისმომედევობის და საინჟინრო ექსპერტიზის ცენტრი ს(დეპარტამენტი) უფროსის მიერ განმეორება ექსპერტის უფლება-მოვალეობები, რაც გათვალისწინებულია საქართველოს სამოქალაქო საპროცესო კოდექსის 168-ე და საქართველოს სისხლის სამართლის საპროცესო კოდექსის 51-ე და 52-ე მუხლებით. ამასთან, ცრუ ჩვენების, ყალბი დასკვნის, საექსპერტო კვლევის ობიექტის დაუცველობისათვის სისხლისსამართლებრივი პასუხისმგებლობის შესახებ გაფრთხილებული ვარ საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 370-ე მუხლის შესაბამისად.

**ექსპერტიზის ჩატარების საფუძველი**

ექსპერტიზის სახეობა: საინჟინრო ექსპერტიზა

**დამნიშნავი:**

სტრუქტურა: ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია

ქვესტრუქტურა: საბურთალოს რაიონის გამგეობა

თანამდებობა: პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი (გამგებელი)

მისამართი: თბილისი, ა.მიცკევიჩის ქ#29

სახელი და გვარი: გაიოზ ვასაძე

საფუძველი: მომართვა

**შემსრულებელი ექსპერტები:**

ალექსანდრე კაიფანჯიანი / კირიაკ ზავრიევის სამშენებლო მექანიკის, სეისმომედევობის და საინჟინრო ექსპერტიზის ცენტრი (დეპარტამენტი)ს სამშენებლო მექანიკისა და ნაგებობათა სეისმომედევობის სამმართველოს ექსპერტი, სპეციალობით მუშაობის 10 წლის სტაჟით.

**ექსპერტიზის წინაშე დასმული კითხვები**

გაცნობებთ, რომ საბურთალოს რაიონის გამგეობა გეგმავს სოფ.დილოში, თეთრის გიორგის ქუჩის და სოფლის სასაფლაოს დამაკავშირებელი გზის რეაბილიტაციის სამუშაოებს.

აღნიშნულ მარშრუტზე განთავსებულია ხიდი, რომელზეც სამუაოების წარმოების პროცესში უნდა იმობროს მძიმე ტექნიკამ. გთხოვთ, დაჩქარებული წესით ჩაატაროთ ექსპერტიზა ხსენებული ხიდის მდგრადობაზე, შეისწავლოთ მდგომარეობა და გვაცნობოთ დასაშვებია თუ არა ხიდზე მძიმე ტექნიკის გადაადგილება.

შემოსვლის თარიღი: 05/02/2020 წ

გასვლის თარიღი: 02/03/2020 წ

**დასკვნა**

ქ.თბილისში, სოფ.დილოში, თეთრის გიორგის ქუჩის და სოფლის სასაფლაოს დამაკავშირებელ გზაზე განთავსებული ხიდის ამჟამინდელი ტექნიკური მდგომარეობა არადაამაკმაყოფილებელია. ხიდი საჭიროებს სარეაბილიტაციო სამუშაოების ჩატარებას დეტალური გამოკვლევის შედეგების საფუძველზე დამუშავებული სათანადო პროექტის მიხედვით, ხოლო არსებული მდგომარეობით მასზე მძიმე ტექნიკის მოძრაობა არ არის მიზანშეწონილი.

ალექსანდრე კაიფანჯიანი



001497220

ექსპერტის დასკვნა № 001497220

### გამოკვლევა

სოფ. დილომში, თეთრის გორგის ქუჩის და სოფლის სასაფლაოს ტერიტორიაზე განთავსებული ხიდი, ტექნიკური მდგომარეობის დადგენის მიზნით. საკვლევი ხიდი აშენებულია მე-20 საუკუნის დასაწყისში (ფოტო 1). მისი გეომეტრიული პარამეტრებია: მალი 11 მ; სიგანე 4,50 მ; სიმაღლე 10-12 მ. ხიდი თაღოვანი ტიპისაა.

ხიდის დაზიანებებისას ხიდზე დაფიქსირდა შემდეგი სახის დაზიანებები: ხიდის თაღში ლოკალურად დაზიანებულია თაღის (ფოტო 2); ასევე დაზიანებულია თაღის რკინაბეტონის ნაწილი, მასში გაჩენილია ბზარები, ადგილობრივად ბეტონის დამცავი შრე, ხოლო გამოშვლებული არმატურა კოროზირებულია (ფოტო 2); ხიდის საყრდენი ბურჯები დაზიანდნენ ქანებზე, რომელთა ზედაპირი ატმოსფერული ნალექებისა და მდინარის წყლის ნაკადის ზემოქმედებით დაზიანდა (ფოტო 3). ამასთანავე აღსანიშნავია, რომ ხიდის კონსტრუქციას, ხანდაზმულობიდან გამომდინარე, განცდილი აქვს ფიზიკური ცვეთა. ექსპლუატაციის პერიოდში ხიდზე ჩატარებული რაიმე სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესახებ შენობის უცნობია.

აღსანიშნავია არსებული დაზიანებებიდან და ასაკიდან გამომდინარე ხიდი საჭიროებს სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაგეგმვას. ტექნიკური გამოკვლევის შედეგების საფუძველზე დამუშავებული სათანადო პროექტის მიხედვით, ხოლო ტექნიკური მდგომარეობით მასზე მძიმე ტექნიკის მოძრაობა არ არის მიზანშეწონილი.

სოფ. დილომში, თეთრის გორგის ქუჩის და სოფლის სასაფლაოს დამაკავშირებელ გზაზე განთავსებული ტექნიკური მდგომარეობის დადგენის მიზნით. საკვლევი ხიდი აშენებულია მე-20 საუკუნის დასაწყისში (ფოტო 1). მისი გეომეტრიული პარამეტრებია: მალი 11 მ; სიგანე 4,50 მ; სიმაღლე 10-12 მ. ხიდი თაღოვანი ტიპისაა.

ალექსანდრე კაიფანჯიანი

### გამოყენებული მასალები

საქართველოს ტერიტორიაზე განლაგებული საცხ. და საზ. შენობების გამოკვლევისა და სეისმომედეგობის მართი ტექნიკური მდგომარეობის დადგენის ინსტრუქცია. თბილისი 1992 წ.

დასკვნა ტექნიკური წესით გადაამოწმა: ზაზა ყიფიანი

დასკვნა ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა: ბადრი ლეფსაია





001497220

ექსპერტის დასკვნა № 001497220

ფოტოილუსტრაცია



ფოტო 1



001497220

ექსპერტის დასკვნა № 001497220



ფოტო 2



001497220



ფოტო 3