



№ 1522/09

D 26.03.13

მოქ. ზვიად ნაზლაიძეს
ზიგზაგის ქ. N20

ბატონო ზვიად,

შპს-მ "ჭორჭიან უოთერ ენდ ფაუერი" განიხილა თქვენი განცხადება, დათარიღებული 21.03.12 წ.
შპს-მ "ჭორჭიან უოთერ ენდ ფაუერი" განცხადებული №7431/04, 21.03.12 წ. ვაკე-საბურთალოს რაიონში, ყიფშიძის ქ. N2-ის
დარეგისტრირებული 01.14.14.002.092 მდებარე ნაკვეთზე ჩვენი კომუნიკაციების არსებობის
მიმდებარედ, ნაკვეთი 01.14.14.002.092 მდებარე ნაკვეთზე ჩვენი კომუნიკაციების არსებობის
თაობაზე.

შპს „ჭორჭიან უოთერ ენდ ფაუერი“-ს წყალმომარაგების დეპარტამენტის დასკვნის საფუძველზე
გაცნობებთ. რომ ყიფშიძის ქ. N2-ის მიმდებარედ, ნაკვეთი N 01.14.14.002.092-ში წყალსადენის
ქსელი არ გაედინება.

პატივისცემით,
I. PM

ირაკლი ფეიიქოშვილი

ახალი აბონენტების მიერთებისა და
აღრიცხვის კვანძების დეპარტამენტის უფროსი

შემსრულებელი: ი. ჩხილევიშვილი
ტელ.: 2931111



სამსახურის უზრუნველყოფის გ/მ

/ა. ბოგოლიძე/

საქართველო
ქ. თბილისის მერია
სსიპ თბილისის არქიტექტურის სამსახური

ქ.თბილისი, ვაკე-ხაბურთალის რაიონი, ყიუშიძის ქ. №2-ის მიმდებარებელ
მოქ. გოგიტა აუცილებელის საკუთრებაში დარღვეისტრირებული
1641 ქვმ. არა სახოფლო-სამუშაოების მიწის ნაკვეთის

გება

საფუძველი: ქ. თბილისის მერიის სსიპ ქინების მართვის სააგენტოს წერილი №
ქ.თბილისის მთავრობის №20-32-704. 10.11.2008 წლის დადგენილება.



ძალაშემსრულების განვითარება

ნ. გვერცაძე

განვითარების უფროხი

მთავარი სპეციალისტი

სამდგრავი განვითარება

ლ. მელიაშვილი

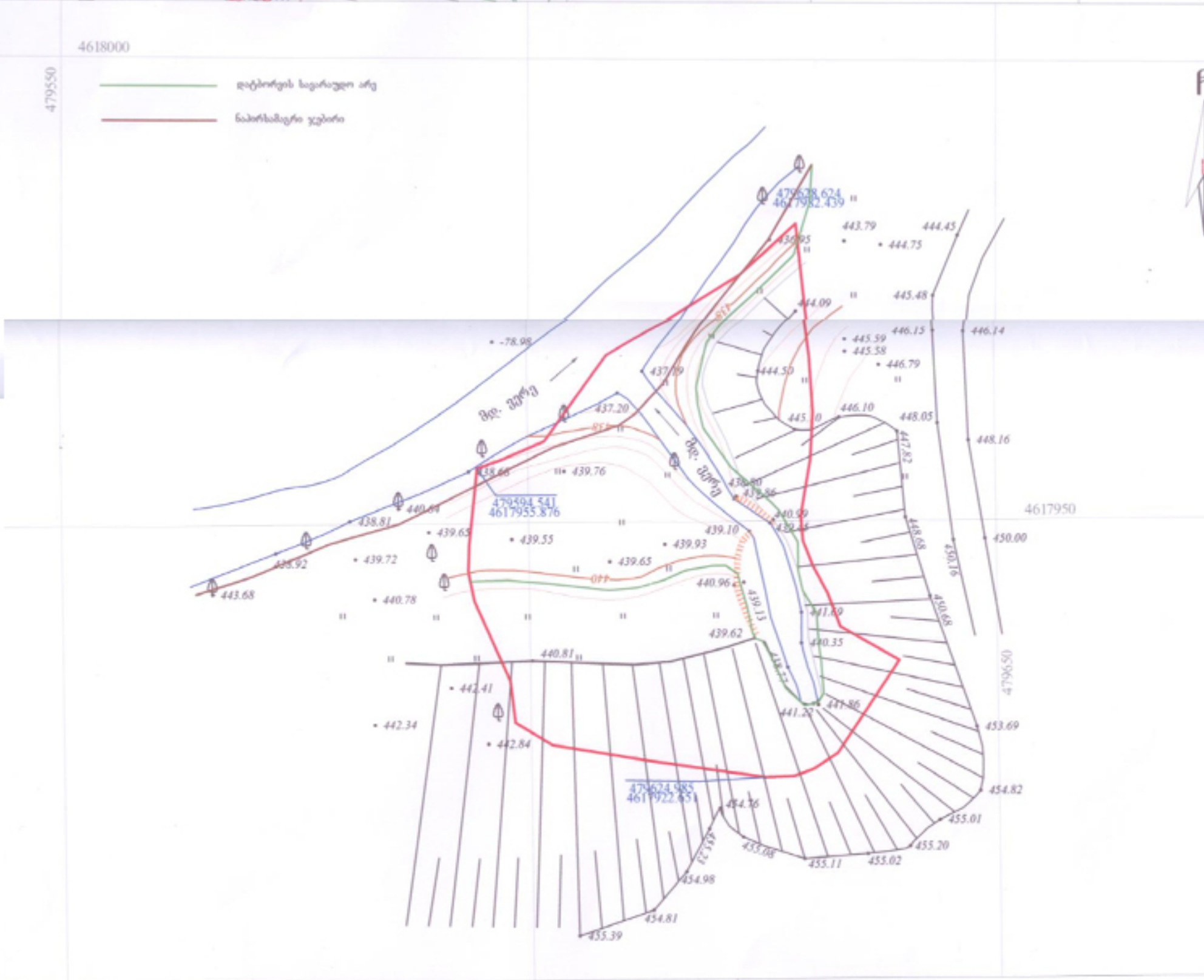
განვითარების უფროხი

მთავარი სპეციალისტი

მიწის ნაკვეთის ფუნქცია

და ქაღაქმშენებლობითი

პირობების პარამეტრები



პირობები აღნიშვნები

WGS 1984-ის კოორდინატთა სისტემის UTM პროექცია

ს.	სამ. სახელი	ს. სახელი	ს. სახელი	ს. სახელი
სა	არასამ. სახელი	სამ. სახელი	სამ. სახელი	სამ. სახელი
უ	ურთვები	ურთვები	ურთვები	ურთვები
შ	შენიშვნა	შენიშვნა	შენიშვნა	შენიშვნა
სა	სამუშაოების გენერაცია	სამუშაოების გენერაცია	სამუშაოების გენერაცია	სამუშაოების გენერაცია
სა	სამუშაოების გენერაცია	სამუშაოების გენერაცია	სამუშაოების გენერაცია	სამუშაოების გენერაცია
სა	სამუშაოების გენერაცია	სამუშაოების გენერაცია	სამუშაოების გენერაცია	სამუშაოების გენერაცია
სა	სამუშაოების გენერაცია	სამუშაოების გენერაცია	სამუშაოების გენერაცია	სამუშაოების გენერაცია

- 1) ნაკვეთის საზღვარი (თუ იგი არის ნახაზე) მითითებულია დამკვეთის მიერ
2) მიწის სამუშაოების შესრულებისას შეატყობინეთ კომუნიკაციის წარმომადგენლებს

s.p.s. "kirkitadze do kompania"

pekinis a. #27/10 t. 37 46 49 mob: 8 99 56 22 76, fax: 37 23 00

s.t.d. "kirkitadze & company"

Pekini str. N 27/10 tel: 37 46 49 mob: 8 99 56 22 76, fax: 37 23 00

www.kirkitadze.ge

kirkitadze@mail.ru

დირექტორი:	ქორებიანი რ.
აზომა:	ქართული გ.
დახაზა:	ზორაქაშეილი თ.
მაშტაბი:	1:500
	29.09.2010წ.



გარემოს ეროვნული სამინისტრო
NATIONAL ENVIRONMENTAL AGENCY

№ 12-18 | 291

12 09 2013

ფიზიკურ პირს
ბ-ნ ზეიად ნაზდაიძეს

ბატონო ზეიად,

საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს ს.ს.ი.პ „გარემოს ეროვნულ სააგენტო“-სა და ოქვენს შორის 2013 წლის 13 მარტს გაფორმებული ფმ-№1/47 ხელშეკრულების თანახმად, გაწვდით ქ. თბილისში, ყიფშიძის ქუჩის მიმდებარედ, მდინარე ვერეს დატბორვის არეალის განსაზღვრის შედეგებს.

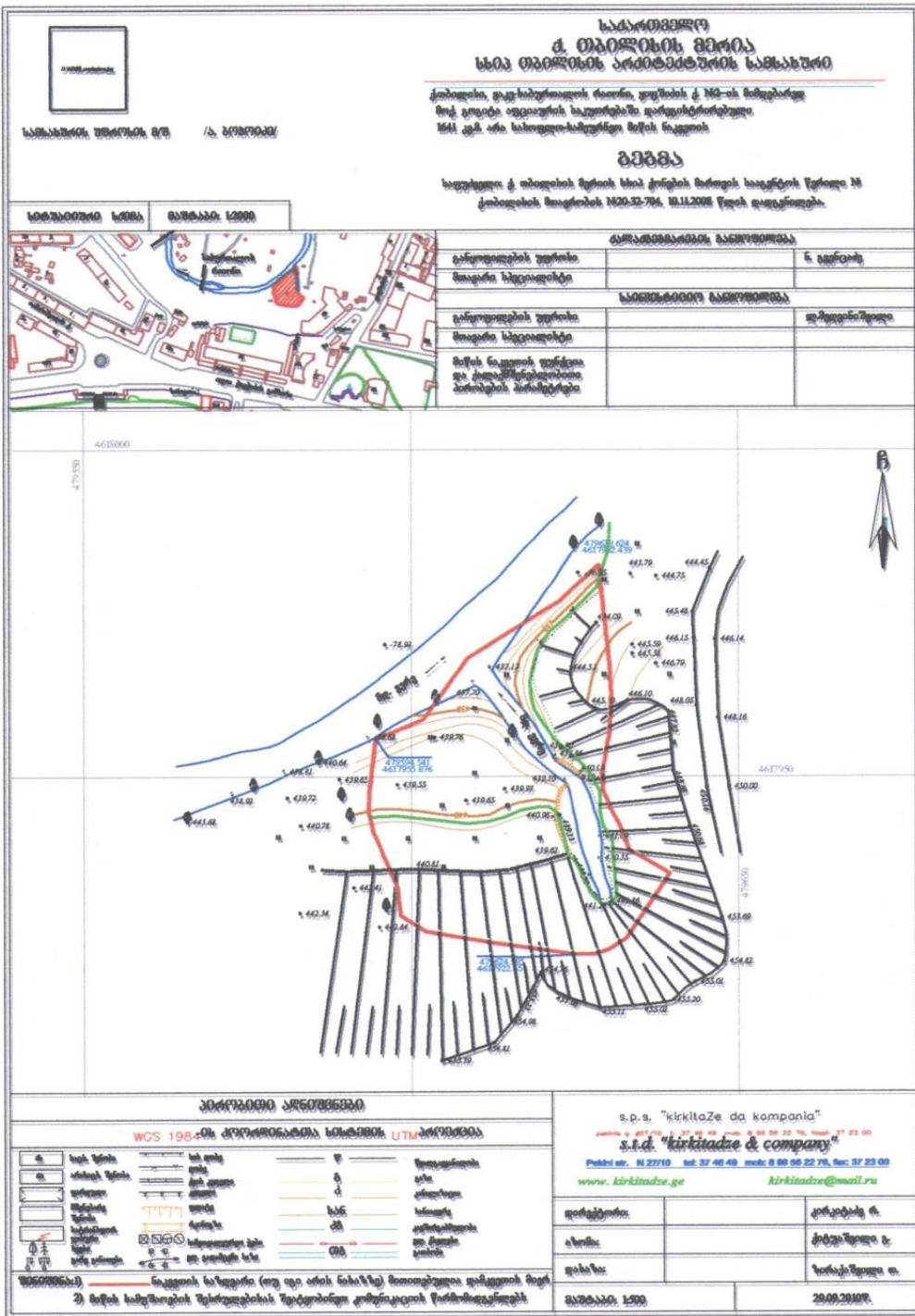
დანართი: 3 ფურცელი.

პატივისცემით,

შალვა ჯავახაძე

სააგენტოს უფროსი





**ხელშეკრულება №1/47 2013 წლის 13 მარტი დამკვეთი ზოგად ნაზღაიძე ჩატარებული
სამუშაოს ანგარიში**

მდინარე ვერეს ჰიდროგრაფიული დახასიათება

მდინარე ვერე სათავეს იღებს ქართლის ქედის სამხრეთ ფერდობზე 1670 მეტრ სიმაღლეზე სოფ. ნაოსარიდან 1,0 კმ-ზე დასავლეთით, მდინარე მტკვარს ერთვის მარჯვენა მხრიდან 390 მეტრ სიმაღლეზე ქ. თბილისში თამარ მეფის ხიდის ქვემოთ 0,5 კმ-ზე დახურული გვირაბით.

მდინარე ვერეს სიგრძე 38,0 კმ-ია, საერთო ვარდნა 1280 მეტრი, საშუალო დახრილობა 33,7%, წყალშემკრები აუზის ფართობი 200 კმ², აუზის საშუალო სიმაღლე 1060 მეტრი. მდინარე ვერეს ძირითად მდ. ქვესეთისწყალი, 10 კმ-ზე ნაკლები შენაკადების საერთო სიგრძე 95,0 კმ-ს შეადგენს. მდინარის ჰიდროგრაფიული ქსელის სიხშირე 0,72 კმ/კმ², წყალშემკრები აუზი სიმეტრიული ფორმისაა საშ. სიგრძე 28 კმ-ს, სიგანე 7,0 კმ-ს შეადგენს. წყალშემკრები აუზის რელიეფი ძლიერ დაღარულია მრავალი მცირე ხეობებით და მშრალი ხევებით.

ქ. თბილისის ტერიტორიაზე და შესართავთან ახლოს მდინარის ხეობის ფერდობები ზომიერად ციცაბოა 20-25° დეგრილობით. ხეობაში აღინიშნება როგორც მარცხენა ისე მარჯვენა მხარეს ტერასები მოსწორებული ტერიტორიებით რომლებიც გამოყენებულია ბაღჩა-ბაღებად და ბოასტნებად. მდინარის წყლის კალაპოტი 4-5 მეტრია, აღინიშნება ორმხრივი ჭალა დაფარულია ხრეშ-კენჭნარით, წყალდიდობისა და წყალმოვარდნების დროს ჭალა იფარება 0,3-0,5 მ-ის წყლის ნაკადით.

მდინარის წყლის რეჟიმი ხასიათდება ძირითადად ზომიერი წყალდიდობით და ზაფხულ-შემოდგომის არაბშირი წყალმოვარდნებით, თუმცა გარკვეულ წლებში მდინარის წყლის დონემ და ხარჯმა საშიშ სიდიდეებს შეიძლება მიაღწია. აღსანიშნავია 1960 წლის 4 ივლისის წყალმოვარდნა რომელმაც კატასტროფულ სიდიდეს მიაღწია წყლის ხარჯმა ქ. თბილისში ზოოპარკის მიმდებარე ტერიტორიაზე 260 მ³/წმ-მი შეადგინა რაც მდ. ვერესთვის 1% უზრუნველყოფის და 100 წლიან განმეორაქდობის ხარჯს წარმოადგენს, აღნიშნულმა წყალმოვარდნამ დიდი ზარალი მიაყენა თბილისის ზოოპარკის ტერიტორიას დაიხოცა იქ არსებული ცხოველთა სამყარო.

ხელშეკრულება №1/47-ით მითითებული ნაკვეთის დატბორვის არეალის განსაზღვრა

ქ. თბილისში ვაკე -საბურთალოს ყიფშიძის №2 მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთი მდებარეობს მდინარე ვერეს მარჯვენა ნაპირზე მისი კორდინატებია 47 95 94.54 46 17 955.88 აღნიშნული მიწის ნაკვეთი წარმოადგენს



ხეხილოვან ნარგავებითა და ხეებით დაფარულ ტერიტორიას დამრეცი შემაღლებით, სიგანე 40-45 მეტრი.

მდინარის მარცხენა ნაპირი ხელოვნური მიწაყრილიანი დამბაა სიმაღლით 3,00 მეტრი, ნაკვეთთან მდინარის კალაპოტის სიგანე 8-10 მეტრია კენჭნარითა და ქვიშის შემავსებლებით.

აღნიშნულ უბანზე ჩატარდა ჰიდრომეტრული სამუსაოები, გადაღებული იქნა მდინარის განივი და გრძივი პროფილი, რომელთა სიმაღლითი ნიშნულები მიმაგრებული იქნა, დამკვეთის მიერ წარმოდგენილი 1:2000 მაშტაბის ტოპოგრაფიულ რუკაზე.

წყლის მაქსიმალურ საორიენტაციო ხარჯად გამოყენებული იქნა 1969 წელს გამოცემული „ზედაპირული წყლის რესურსების 9-ე ” ტომში მოყვანილი ინფორმაცია მდინარე ვერეს შესახებ ქ. თბილისთან, ასევე მხედველობაში იქნა მიღებული 1960 წლის 4 ივლისს კატასტროფული წყალდიდობის მონაცემი.

მდინარის ამ მონაკვეთზე გადაღებული პროფილის საფუძველზე დადგენილი იქნა მდინარის ჰიდროვლიკური ელემენტები წყლის მაქსიმალური დონის შემთხვევაში, განისაზღვრა ნაკადის სიჩქარე (მთის მდინაისთვის გამოყენებული იქნა შეზის კოეფიციენტი პავლოსესკის ფორმულით, განგარიშებით მიღებულმა წყლის ხარჯმა შეადგინა 230 მ³წ-ი, მონაცემები იხილეთ ცხრილში

პროფილი	კვეთის ფართი F ²	მდ. სიგანე B მ	მდ. საშ. სიღრმე hმ	დხრილობა 0/00	ნაკადის საშ. სიჩქარე V მ/წმ	წყლის ხარჯი Qმ ³ /წმ	H მ-ში ზღვის დონიდან
არსებული	2.00	10.0	0.20	12.0	0.86	1.72	438.10
მაქსიმალური	47,8	31,0	1,54	12.0	4,81	230	440.00

მდინარე ვერეს მაქსიმალური წყლის ხარჯის შესაბამის დონის ანალიზმა გვაჩვენა რომ ასწლიანი განმეორადობის პირობებში აღნიშნული მიწის ნაკვეთის გარკვეული ტერიტორიის ნაწილი იტბორება წყლის ნაკადით და მისი ნიშნული შეადგენს 440,00 მ-ს ზღვის დონიდან. ამასთანავე უნდა აღინიშნოს რომ, ნაკვეთის ჩრდილო აღმოსავლეთ მხარე კოლექტორთან რელიეფი ძლიერ შეცვლილია.

დანართი 1:2000 მაშტაბის დატბორვის არეალის ტოპოგრაფიული რუკა (დატბორბვის არეალი გამოყოფილია მწვანე ხაზით)



მიღება - ჩაბარების

აქტი № 56

ქ. თბილისი

“ 19 “ მარტი 2013 წ.

აქტი შედგენილია მასზედ, რომ საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს სსიპ „გარემოს ეროვნულ სააგენტო“-სა (“შემსრულებელს“) და მოქალაქე ზვიად ნაზდაიძეს (“დამკვეთს“) შორის 2013 წლის 13 მარტს გაფორმებული ფასიანი მომსახურების შესახებ №1/47 ხელშეკრულების შესაბამისად, შემსრულებელმა გადასცა, ხოლო დამკვეთმა მიიღო ქ. თბილისში, ყიფშიძის ქუჩის მიმდებარედ, მდინარე ვერეს დატბორვის არეალის განსაზღვრის შედეგები, რომლის ღირებულებაც შეადგენს 886 (რვაასოთხმოცდაექვსი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით.

ჩაბარა

ს.ს.ი.კ. "გარემოს ეროვნული სააგენტო"-ს
მარკეტინგის სამმართველოს მთავარი
სპეციალისტი ნ. ჩიქოვანი



მიიღო

მოქალაქე ზვიად ნაზდაიძე
პირადი №65002001290

სელშეკრულება № ფზ-1/47

ქ. თბილისი

“ 13 ” მარტი 2013 წელი

ერთის მხრივ საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს სსიპ “გარემოს ეროვნული სააგენტო” (შემდგომში „შემსრულებელი“), მისი უფროსის შალვა ჯავახაძის სახით და მეორეს მხრივ მოქალაქე ზეიად ნაზღაიძე, საქართველოს მოქალაქის პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის პირადი №65002001290, (შემდგომში “დამკვეთი“), ვდებთ წინამდებარე სელშეკრულებას შემდეგზე:

1. სელშეკრულების საგანი

1. სელშეკრულების საგანს წარმოადგენს შემსრულებლის მიერ ქ. თბილისში, ყიფშიძის ქუჩის მიმდებარედ, მდ. ვერეს მიერ მიმდებარე ტერიტორიის დატბორვის არეალის განსაზღვრა და შედეგების დამკვეთისათვის გადაცემა, (შემდგომში „მომსახურება“):

2. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

2.1 შემსრულებელი ვალდებულია :

- 2.1.1. გადაიღოს მდ. ვერეს ერთი გრძივი და ერთი განივი პროფილი და დამკვეთის მიერ წარმოდგენილი ტოპოგრაფიული შესაბამისად განსაზღვროს 1.6 ჰა ფართობის დატბორვის არეალი.
- 2.1.2. უზრუნველყოს მომსახურების გაწევა დამკვეთის მიერ სახელშეკრულების თანხის ჩარიცხვის ან გადახდის ქვითორის წარმოდგენიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის განმავლობაში.
- 2.2 შემსრულებელს უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს სელშეკრულება დამკვეთის მიერ 2.4 პუნქტში მითითებული ვადის დარღვევისას.
- 2.3 შემსრულებელს უფლება აქვს მოსთხოვოს დამკვეთს გასაწევი მომსახურების ღირებულების ანაზღაურება სელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით;
- 2.4 დამკვეთი ვალდებულია, სელშეკრულების სელმოწერიდან 7 (შვიდი) სამუშაო დღის განმავლობაში მოახდინოს ანგარიშსწორება შემსრულებელთან;
- 2.5 დამკვეთს უფლება აქვს მიიღოს შემსრულებელისაგან ხარისხის მომსახურება.

3. მომსახურების ღირებულება, ანაზღაურების წესი და პირობები

- 3.1. გასაწევი მომსახურებისთვის დამკვეთი უხდის შემსრულებელს 886 (რვაასოთხმოცდაექვსი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით, საქართველოს მთავრობის 2012 წლის 28 მარტის №112 დადგენილების - “საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს ს.ს.ი.პ გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ გაწეული მომსახურების სახეებისა და საფასურის დამტკიცების შესახებ” შესაბამისად.
- 3.2 გადახდა ხდება წინასწარ უნაღდო ანგარიშსწორებით შემსრულებლის საბანკო ანგარიშზე ჩარიცხვით.

4. სელშეკრულების ობიექტის მიწოდების წესი და პირობები

- 4.1 დამკვეთისათვის ინფორმაციის მიწოდება ხდება შემსრულებლის იურიდიულ მისამართზე.
- 4.2. სელშეკრულებით გათვალისწინებული ინფორმაციის მომზადებაზე პასუხისმგებელია სააგენტოს პიდრომეტეროლოგიის დეპარტამენტი (რ. ჭითანავა)
- 4.3 გაწეული მომსახურების მიღება დასტურდება მიღება-ჩაბარების აქტით, რომელსაც სელს აწერენ მხარეთა უფლებამოსილი წარმომადგენლები (სააგენტოს მხრიდან პიდრომეტეროლოგიის დეპარტამენტის უფროსი რ. ჭითანავა და მოქალაქე ზეიად ნაზღაიძე)

5. მხარეთა პასუხისმგებლობა სელშეკრულების დარღვევისას

- 5.1 მხარეების მიერ სელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობა გამოიწვევს პასუხისმგებლობას მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

6. ფორს-მაჟორი

6.1 მხარეები თავისუფლდებიან გაღდებულებების შესრულებისაგან ისეთი გადაულახავი გარემოებების დადგომისას, როგორიცაა: ომი, ხანძარი, სტიქიური უბედურებები, სახელმწიფო ხელისუფლების გადატრიალება, სახელმწიფო ორგანოს მიერ გამოცემული აქტი და სხვა პირობები, რომლებიც აფერხებენ და შეუძლებელს ხდიან მხარეების მიერ წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობების განხორციელებას.

6.2 მხარეები გაღდებული არიან აცნობონ ერთმანეთს ფორს-მაჟორული გარემოებების შესახებ მათი დადგომიდან 48 საათის განმავლობაში.

7. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

7.1 ხელშეკრულების შესრულებისას მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ორივე მხარის ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე.

7.2 ასეთი მოლაპარაკების მიუდწევლობის შემთხვევაში მხარეები მიმართავენ სასამართლოს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

8. სხვა პირობები

8.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ ხელმოწერის დღიდან და ძალაშია ვალდებულებების სრულ შესრულებამდე.

8.2 წინამდებარე ხელშეკრულების 2.1 პუნქტში მითითებული ვადის ათვლა იწყება დამკვეთის მიერ სახელშეკრულებო თანხის ჩარიცხვის ან გადახდის ქვითრის წარმოდგენის დღიდან და გადის მეხუთე სამუშაო დღის დასრულების შემდეგ.

8.3 წინამდებარე ხელშეკრულებისა და დამატებების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ მხარეთა მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე.

8.4 წინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილია თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეული გადაეცემა ხელშეკრულების მონაწილე მხარეებს.

8.5 მხარეები აუნაზღაურებენ ერთმანეთს მიყენებულ ზარალს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

9. მხარეთა რეკვიზიტები

შემსრულებელი:

დამკვეთი:

სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“

მოქალაქე ზეიად ნაზდაიძე

საიდენტიფიკაციო კოდი: 204559691

პირადი №65002001290

მის: 0112 ქ.თბილისი,

მის: ქ. თბილისი

დ. აღმაშენებელის გამზირი №150

ზიგზაგის №20ა

საბანკო რეკვიზიტები:

ს/ს „პროკრედიტ ბანკის“

ცენტრალური ფილიალი

ბანკის კოდი: MIBGGE22

ტელ: 574 40 72 00;

ანგარიშის №GE11PC0133600100049792

ტელ: 243-95-25; ფაქსი: 243 95 02

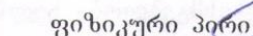
ზეიად ნაზდაიძე

შალვა ჯავახაძე

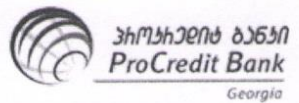
ფიზიკური პირი

სააგენტოს უფროსი





სს "პროკრედიტ ბანკის" თბილისის წერტილის სერვისის პუნქტი
JSC ProCredit Bank Tbilisi Tsereteli Service Point
ბანკის კოდი / Swift code: MIBGGE22



15/03/2013 17:29:53

3 3 0 9 6 0 0 8	სალაროს შემოსავლის ორდერი / Cash Deposit Receipt	Nº 288673806	15 მარტი/March 2013
3 3 0 9 6 0 0 8	საიდენტიფიკაციო კოდი ან პირადი ნომერი Identification code or a personal number	204559691	დებეტი/Debit
3 3 0 9 6 0 0 8	შემომტანი ზოიადი ნაზღაიძე Client	GE62PC9100302013100527	თანხა/Amount
3 3 0 9 6 0 0 8	მიმღები სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო Recipient	GE11PC0133600100049792	კრედიტი/Credit GEL
3 3 0 9 6 0 0 8	თანხა სიტყვიერად / Amount in words: რვაასოთხმოცდაექვსი ლარი 00 თეთრი		
3 3 0 9 6 0 0 8	გადახდის დანიშნულება/Purpose of Payment	32	
3 3 0 9 6 0 0 8	მომსახურებისთანა ხელშეკრულების საფუმველზე №ფ-1/47		
3 3 0 9 6 0 0 8	კლიენტის საბუთი საქ.მოქ.პ/მ : დ 1335503 პირადი № 65002001290 სრს წამალადევნის სამსახური 28.09.2009 - Client ID 28.09.2019	MIBGGE22	
3 3 0 9 6 0 0 8	საბიუჯეტო შემოსავლის სახაზინო კოდი Treasury code of budget revenues	მოლარე-ოპერატორი / Cashier-Operator: შტამპის ადგილი / Stamp here	

სიახლეები პროკრედიტ ბანკისგან:

შემნახველი ანაბარი - შენს გვერდით საჭირო დროს!
მართეთ თანხა თავისუფლად და ყოველთვიურად მიიღეთ გაზრდილი საპროცენტო სარგებელი.

ინტერნეტ ბანკინგი

ისარგებლეთ პროკრედიტ ბანკის ინტერნეტ ბანკინგით. დაზოგეთ დრო და კომფორტულად, ბანკში ვიზიტის გარეშე მიიღეთ სრული საბანკო მომსახურება.