

գանձակ բարձր և հարգելի
Պրոֆեսոր Կարեն Կարենի
3/5 իմ անձնական գրքի
- 3/6 ՅՈՍՈՒՍՅԱՆ
Գ. 599 186414

Ձեռնարկ, ընդ,

Երևանի մարզում կազմակերպվող
միջոցառումներին ակտիվ
ընդունակ
բաժնակցություն ձևով

Յ. Կ. Կարենի

27.07.2021



გელა გამტკიცულაშვილი
პ/ნ 20001010960

თელავის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნაფარეულის მიმდებარე
ტერიტორიაზე არსებული წყლის ტბორის პროექტი

სკრინინგის ანგარიში

თბილისი 2019
სარჩევი

| | |
|--|------------|
| 1. შესავალი | 3 |
| 1.1 ზოგადი მიმოხილვა | 3 |
| 1.2 საკანონმდებლო საფუძველი | 3 |
| 2. ტბორის აღწერა | 3-4 |
| 2.1 ტბორის საქმიანობის აღწერა | 3 |
| 2.2 წყალმომარაგება და კანალიზაცია | 4 |
| 3. საპროექტო ტერიტორიის გარემო პირობები | 4-6 |
| 3.1. გეოლოგიური გარემო | 4-5 |
| 3.2. კლიმატი და მეტეოლოგიური პირობები | 5 |
| 3.3 ტოპოგრაფია და ნიადაგები | 5 |
| 3.4 ატმოსფერული ჰაერი | 5-6 |
| 3.5. ბიოლოგიური გარემო | 6 |
| 4. ზემოქმედების შეფასება | 6-9 |
| 4.1. ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება | 6 |
| 4.2. ხმაურის გავრცელებით და ვიბრაციით გამოწვეული ზემოქმედება | 6 |
| 4.3. ნიადაგის და გრუნტის დაბინძურების რისკი | 6-7 |
| 4.4. ზემოქმედება გეოლოგიურ გარემოზე | 7 |
| 4.5. წყლის გარემოს დაბინძურების რისკი | 7 |
| 4.6. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკი | 7 |

| | |
|---|-----|
| 4.7. ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე | 7 |
| 4.8. ვიზუალურ-ლანდშაფტური ზემოქმედება | 7 |
| 4.9. ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე | 7-8 |
| 4.10. არსებულ საქმიანობასთან ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედების რისკი | 8 |
| 4.11. ბუნებრივი რესურსების გამოყენება | 8 |
| 4.12. საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკები | 8 |
| 4.13. ზემოქმედება ჭარბტენიან ტერიტორიაზე | 9 |
| 4.14. ზემოქმედება შავ ზღვაზე და სანაპირო ზოლზე | 9 |
| 4.15. ზემოქმედება ტყით მჭიდროთ დაფარულ ტერიტორიაზე | 9 |
| 4.16. ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე | 9 |
| 4.17. ზემოქმედება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე | 9 |
| 4.18. ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება | 9 |

შესავალი

1.1. ზოგადი მიმოხილვა

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს თელავის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნაფარეულის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული ტბორის სკრინინგის ანგარიშს. აღნიშნული ტბორი ნდებარეობს გელა გამტკიცულაშვილის და გია გამტკიცულაშვილის საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთების ტერიტორიაზე. მიწის ნაკვეთების საკადასტრო კოდებია:

53.14.36.001-2238,9 კვ.მ

53.14.36.317-7860 კვ.მ

53.14.36.003-15142,1 კვ.მ

57.99.51.061-11334 კვ.მ

ნაკვეთების ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან, საკადასტრო გეგმები და ტბორის ადგილმდებარეობის ორთოფოტო თან ერთვის. (დანართი #1)

1.2 საკანონმდებლო საფუძველი

ანგარიში მომზადებულია საქართველოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის შესაბამისად.

2. ტბორის აღწერა

2.1 მდებარეობა.

ტბორი მდებარეობს სოფელ ნაფარეულში, თელავის მუნიციპალიტეტი.

ტბორის მთლიანი ფართობია 17500 მ.კვ.

ტბორის ჩაღრმავება ჩრთილოეთის მხრიდან იწყება 0 ნიშნულიდან და სამხრეთის ბოლო წერტილში არის 3 მეტრი, საშუალო სიმაღლე ტბორის არის 1,5 მეტრი.

ტბორის მთლიანი მოცულობა არის 26250 მ.კვ.

ტბორის მიმდებარე ადგილები, ჩრთილოეთიდან და დასავლეთიდან წარმოდგენენ სასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებს.

ტბორს აღმოსავლეთიდან და სამხრეთიდან ესაზღვრება მთის ფერდი ფოთლოვანი ტყით.

აღნიშნულ ტერიტორიის მიმდებარედ, წლების განმავლობაში სისტემატიურად ხდებოდა სოფლის სარწყავი სისტემის დაზიანება, ასევე გაზაფხულზე და შემოდგომაზე მოსული ჭარბი ნალექი იწვევდა ამ ტერიტორიაზე წყლის ბუნებრივ შეგუბებას.

აღნიშნული გარემოებებიდან გამომდინარე ჭარბი წყალი გუბდებოდა გარკვეულ ტერიტორიაზე, რაც წარმოქმნიდა მცირე ზომის ტბორს.

2.2 წყალმომარაგება და კანალიზაცია.

2016 წელს აღნიშნული მიწის ნაკვეთებიდან მოხდა ნიადაგის მოხსანა და მისი განთავსება ტერიტორიის დასავლეთ მხარეს, რამაც გამოიწვია ტბორის წარმოქმნა აღნიშნული ფორმით.

ამჟამად წყლის მომარაგება ხდება მდინარე ლოპოტიდან შემომავალი ღია არხით. დანართის სახით წარმოდგენილია მდ. ლოპოტიდან არსებულ ტბორამდე წყალმომარაგების სქემა (დანართი # 4).

არხი მოწყობილია რამოდენიმე ათეული წლის წინ სოფელ ნაფარეულის მოსახლეობის მიერ და გამოიყენებოდა სოფლის ადგილების მოსარწყავად. ამჟამად მოსახლეობა არ სარგებლობს აღნიშნული არხით, რადგან იგი სარგებლოს შპს „საქართველოს მლიორაციის“ სარწყავი სისტემიდან მიწოდებული წყლით.

არხი არ არის შპს „საქართველოს მელიორაციის“ ბალანსზე, ასევე არ არის თელავის მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში, შესაბამისი ცნობები შპს „საქართველოს მელიორაცია“-დან და თელავის მუნიციპალიტეტის მერიიდან თან ერთვის(დანართი #2).

მდინარესთან არხის დაერთების კორდინატებია: x 543763 y 4656935.

არხის ტბორთან დაერთების კორდინატებია: x 542953 y 4656303.

ტბორიდან წყლის გადინება ხდება ტბორის სამხრეთის მხრიდან და უერთდება აღნიშნულ ღია არხს. წყლის გადინების კორდინატებია: x 542897 y 4656000.

ტბის, არხის მდინარესთან დაერთების, არხიდან წყლის ტბაში ჩადინების და ტბიდან არხსი გამავალი ფოტო მასალა თან ერთვის.(დანართი #3)

ღია არხიდან წყალი ტბორში შეედინება ჩრდილოეთის მხრიდან, ხოლო მისი გამოსვლა შემცირებული რაოდენობით ხდება ტბორის სამხრეთიდან და უბრუნდება ისევ ღია არხს. ამის შემდეგ არხი კარგავს ფუნქციას, ის იყოფა რამოდენიმე განშტოებად და იკარგება, მას არ აქვს სადმე ჩადინების წერტილი. ტბორიდან გამოსულ წყალს ადგილობრივი მოსახლეობა არ მოიხმარს. მოსახლეობა ადგილების მოსარწყავად იყენებს მხოლოდ შპს „საქართველოს მელიორაციის“ ბალანსზე რიცხულ, მდინარე სტორის დახურულ სარწყავ სისტემას.

აგროკულტურების თვალსაზრისით, სოფელ ნაფარეულის ადგილები, ყურძნის და ღვინის ადგილწარმოშობის მიხედვით, შესულია „ნაფარეულის მიკროზონა“-ში, ამიტომ აქ ძირითადად გაშენებულია ვენახები(ფართობის 70-80 %), რომელსაც მორწყვა არ სჭირდება(ეს ასევე დადგენილია აგრონორმებით).

დანარჩენ ადგილებზე მოსახლეობას ძირითადად მოჰყავს ერთწლიანი კულტურები : ხორბალი, ქერი, სიმინდი. ხორბალს და ქერს მორწყვა არ სჭირდება, ხოლო სიმინდს სჭირდება, ამიტომ ისინი იყენებენ მხოლოდ შპს „საქართველოს მელიორაციის“ ბალანსზე რიცხულ, მდინარე სტორის სარწყავ წყალს, რომელც საკმაოდ გამართულად მუშაობს და მოხამარების კუთხით კომფორტულია მოსახლეობისთვის, რადგან ეს არის დახურული სისტემა. ამრიგად ტბორიდან გამოსულ წყალს არ ჰყავს სხვა მოსარგებლე.

ტბორის ზედაპირიდან წყლის აორთქლების და დანაკარგების გამო, მთელი წლის განმავლობაში საჭიროა წყლით შევსება.

მდინარე ლოპოტიდან ტბორისთვის აღებული წყლის მოცულობები წლის განმავლობაში თვეების მიხედვით.

ათასი კუბ.მ

| თვე. | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | wliuri |
|-------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|--------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| ათასი კუბ.მ | 27 | 27 | 27 | 30 | 30 | 30 | 33 | 33 | 30 | 30 | 30 | 27 | 354 |
| | | | | | | | | | | | | | |

3. საპროექტო ტერიტორიის გარემო პირობები

3.1 გეოლოგიური მდებარეობა და გარემო

კახეთი მდებარეობს საქართველოს ტერიტორიის სამხრეთ აღმოსავლეთ ნაწილში. იგი პირობითად თავისი გეოგრაფიული მდებარეობის მიხედვით იყოფა ორ ნაწილად: გარე კახეთი (ნდინარე იორის ხეობა) და შიდა კახეთი (მდინარე ალაზნის ხეობა). შიდა კახეთი მოიცავს მდინარე ალაზნის ვაკეს, რომელის გაგრძელებულია დასავლეთიდან აღმოსავლეთისკენ მინგეჩაურის ხელოვნურ წყალსაცავამდე. მისი საზღვრებია: ჩრდილოეთ-აღმოსავლეთიდან კავკასიონის ქედი, დასვლეთიდან ქართლის ქედი, სამხრეთიდან ცივ გომბორის ქედი.

ალაზნის ვაკე მდებარეობს ზღვის დონიდან 200- 500 მეტრზე. მისი სიგრძე დაახლოებით 200 კილომეტრია, ხოლო საქართველოს ტერიტორიაზე ის გადაჭიმულია 120-130 კილომეტრზე. მაქსიმალური სიგანე 30-35 კილომეტრია. მიუხედავ იმისა რომ ერთი შეხედვით ის წარმოადგენს ვაკე ტერიტორიას, თავისი რელიეფით ის საკმაოდ რთული აგებულებისაა. ჩრდილოეთიდან მას ესაზღვრება კავკასიონის მაღალი მთიანეთი, ხოლო სამხრეთიდან ცივ გომბორის ქედი.

მდინარე ალაზანს მარცხენა და მარჯვენა სანაპიროებიდან უერთდება კავკასიონის და გომბორის ქედების საშუალო და პატარა ზომის მდინარეები, რომლებიც გაზაფხულს, შემოდგომაზე გამოირჩევიან თავისი წყალუხვობით.

ჩვენი საკვლევი ტერიტორია (სოფელი ნაფარეული, თელავის მუნიციპალიტეტი) მდებარეობს მდინარე ალაზნის მარცხენა სანაპიროზე, ზღვის დონიდან 370 მეტრზე, მდინარე ალაზნიდან 7 კილომეტრზე. ტერიტორიის ჩრდილოეთით, 500-600 მეტრში, მიედინება ნდინარე ლოპოტა.

მდინარე ლოპოტა სათავეს იღებს კავკასიონის სამხრეთის ფერდიდან (სოკორის წვერი 3027 მ), 2560 მ სიმალიდან და მარცხენა მხრიდან უერთდება ნდინარე ალაზანს.

მდინარე ლოპოტის სიგრძე 33 კმ-ია, დახრილობა - 60,6%, წყალშემკრები აუზის ფართობი-263 კვ.მ, აუზის საშუალოსიმაღლე-1400 მ.

მდ. ლოპოტას აქვს 80 შენაკადი, საერთო სიგრძით 218 კმ, მათ შორის ყველაზე დიდია დიდხევი, სიგრძით 212 კმ.

ნდინარე წყალდიდია გაზაფხულზე, წყალმცირე ზაფხულში.

საშუალო წლიური ხარჯი 6,58 მკ /წმ.

როგორ ავლნიშნეთ, არხი აგებულია საბჭოთა საქართველოს პერიოდში. მდინარიდან წყლის ალების წერტილი ისეა შერჩეული, რომ მთელი წლის განმავლობაში ამ მონაკვეთში არ ხდება წყლის ნაკადის შეწყვეტა. ადრეულ გაზაფხულზე მდინარე ლოპოტის ადიდების შემთხვევაში, შეიძლება დაზიანდეს წყლის ალების წერტილი, თუმცა მისი აღდგენა რამოდენიმე საათშია შესაძლებელი ტექნის გამოყენებით. ამიტომ ალტერნატიული წყალმომარაგების მოძიება ამ ეტაპზე საჭიროებას არ წარმოადგენს.

წყალალების წერტილიდან 750 მეტრით ზემოთ, განთავსებულია ჰიდროსადგურის წყალმიმღები. მისი წყალმომარაგება გავლენას ვერ ახდენს ტბორისთვის წყლის ალების შემცირებაზე ან შეწყვეტაზე, რადგან მთელი წლის განმავლობაში, მდინარე ლოპოტა წყლის ნაკლებობას განიცდის, მხოლოდ ივლისი, აგვისტოს თვეში, 40-45 დღის განმავლობაში. ამ პერიოდში, ჰესი გეგმიურად წყვეტს ფუნქციონერებას, მთელი წლის განმავლობაში წარმოქმნილი, შესაკეთებელი სამუშაოების ჩასატარებლად.

3.2 კლიმატი და მეტეოროლოგიური პირობები

როგორც ავლნიშნეთ, ალაზნის ვაკეს ჩრთილოეთით ესაზღვრება კავკასიონის ქედი, ხოლო სამხრეთიდან ცივ გომბორის მთიანეთი. აქ ძირითადად გაბატონებულია დასავლეთის ქარები, ნაკლებად აღმოსავლეთის (კასპიის ზღვიდან) ქარები. შავი ზღვის და კასპიის ზღვის გავლენა აქ ნაკლებად იგრძნობა. ამიტომ ჰავა მშრალი და ზომიერად ნოტიოა. ნალექების რაოდენობა წელიწადში 700-850 მმ-ია. ჰაერის საშუალო ტემპერატურა მთელ წელზე გადაანგარიშებით 10-15 გრადუსია ცელსიუსით. ზამთარი ზომიერად ცივია, საშუალო ტემპერატურა ზამთარში 2 დან მინუს 3 გრადუსია ცელსიუსით. ყველაზე დაბალი ტემპერატურა მინუს 20-21 გრადუსამდე შეიძლება დაეცეს გარკვეული წლების განმავლობაში. ზაფხული ცხელია, მაქსიმალური ტემპერატურა 39- 40 გრადუსია ცელსიუსით.

ჩვენი საკვლევი ტერიტორიის (თელავის მუნიციპალიტეტი) კლიმატური პირობები ემთხვევა ზემოთ მოყვანილ კლიმატურ მახასითებლებს და შეიძლება გამოყენებული იქნას ჩვენი კვლევებისთვის.

3.3 ტოპოგრაფია და ნიადაგები

ალაზნის ველის მარცხენა სანაპიროს ესაზღვრება კავკასიონის ქედი, რომელის მყისიერად უერთდება ვაკე ადგილს, და წარმოქმნის კმაფიო გამყოფ ხაზს. ხოლო მარჯვენა მხარიდან ცივგომბორის ქედი ნელ ნელა უერთდება ალაზნის ველს და სამხრეთ აღმოსავლეთით ის მთლიანად იშლება.

საერთოდ შიდა კახეთი მთლიანად უკავია ალპურ და ნახევრად ალპურ მდელოებს, რომელის თანდათან იცვლება ტყის ზონით, ამას მოსდევს მცირე ფერდობები, სადაც განლაგებულია ბუჩქნარი და მდოლოები დაბალი ბალახებით. ტყეები ძირითადად ფოთლოვანია: რცხილა, წიფელა, მუხა, ლაფანი, წაბლი, და სხვა.

კახეთის ნიადაგები მნიშვნელოვანი სიჭრელით ხასიათდება. ალაზნის მარჯვენა მხარეს გვხვდება ყავისფერი ტყის, ნემომპალა-კარბონატული და ალუვიურ-კარბონატული მიწები. ხოლო ალაზნის მარცხენა მხარეს ალუვიური ტყის კარბონატები და ყავისფერი ტყის ნიადაგები.

ჩვენი საკვლევი ტერიტორიის მიმდებარე ტერიტორიები სასოფლო სამეურნეო დანიშნულებისა და ძირითადად წარმოადგენს თიხნარს და ქვიშნარს.

3.4 ატმოსფერული ჰაერი

ტბორი მდებარეობს სოფლიდან ერთ კილომეტრში. მის გარშემო არ არის განთავსებული სამრეწველო ობიექტები. ამიტომ აქ ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება არ ფიქსირდება და ჰაერი ფაქტობრივად სუფთაა.

3.5 ბიოლოგიური გარემო.

ტბორის გარშემო მდებარე ტყე ფოთლოვანია და ძირითადად წარმოდგენილია რცხილას და წიფელას ჯიშებით. ხოლო მიმდებარე ვაკე ადგილები დაფარულია აბორიგენული მცენარე ბალახებით, როგორცაა მრავალძარღვა, ტყის ბალბა, ვირისტერფა, ლენცოფა, ჭინჭრის დედა და სხვა.

4. ზემოქმედების შეფასება

4.1 ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება

ტბორი არ გამოიყენება სამეწარმეო საქმიანობისთვის (თევზის მოშენება) ამდენად არ შეიძლება მოხდეს რაიმე მავნე ნივთიერებების გავრცელება ჰაერში, შესაბამისად შეუძლებელია რაიმე ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე.

4.2 ხმაურის გავრცელებით და ვიბრაციით გამოწვეული ზემოქმედება

ტბორის ტერიტორიაზე ხმაურის წარმოქმნის წყარო შეიძლება იყოს წყალგაშვების და წყალგაშვების წრტილები.

ჩვენს შემთხვევაში, ტერიტორიის ბუნებრივი გეოგრაფიული ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე წყლის შედინება ტბორში ხდება მდორედ და აქ არავითარი ხმაური არ წარმოიქმნება. ხოლო წყლის გადინება მთლიანად ხდება დახურულ სისტემაში, რომელიც ასევე უზრუნველყოფს ხმაურის არწარმოქმნას. ამდენად ხმაურის ზემოქმედება გარემოზე თითქმის არ არსებობს.

ტბორზე და ტბორის მიმდებარე ტერიტორიაზე არ მუშაობს არანაირი ტექნიკა ან ელექტროდანადგარი, რაც გამორიცხავს ვიბრაციის წარმოქმნას და მის ზემოქმედებას გარემოზე.

4.3 ნიადაგის და გრუნტის დაბინძურების რისკი

ტბორი უკვე მოწყობილია, ამიტომ მომავალში არ იგეგმება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და დასაწყობების სამუშაოები.

ტბორზე და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე არ ხორციელდება და არ დადგება აუცილებლობა რაიმე ნავთობპროდუქტების და ქიმიური საშუალებების გამოყენების, რაც საერთოდ გამორიცხავს ნიადაგის დაბინძურებას.

4.4 ზემოქმედება გეოლოგიურ გარემოზე

ტბორი ვერანაირ ზეგავლენას ვერ მოახდენს გარემოზე, რადგან იგეგმება თევზის მოშენება და კაპიტალური სამშენებლო სამუშაოები.

4.5 წყლის გარემოს დაბინძურების რისკი

ზედაპირული წყლის დაბინძურება მხოლოდ შეიძლება გამოწვეული იყოს ტბორზე მომუშავე პერსონალი მხრიდან, რაიმე ნარჩენების არასწორად მართვის შემთხვევაში. თუმცა ამ შემთხვევაში მომუშავე პერსონალი არ არსებობს, ხოლო მომავალში გათვალისწინებული და დაცული იქნება კანონით მოთხოვნილი ნორმები.

ასევე უნდა ავლნიშნოთ, რომ ნავთობპროდუქტების და ქიმიური ნივთიერებების არ გამოყენების გამო გრუნტის წყლების დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის.

4.6 ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკი

ტბორზე საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში მოხდება მათი შეგროვება შესაბამის კონტეინერებში და გატანა მოხდება ადგილობრივ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე.

4.7 ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე

არსებული ტბორის მიმდებარე ტერიტორიებზე რამოდენიმე ასეული და ათეული წლებია არსებობს ამ ზომის ბუნებრივი და ხელოვნური ტბები. ამ პერიოდის განმავლობაში ბიოლოგიური გარემო ადაპტირდა ამ ტბებთან. ამიტომ აღნიშნულმა ტბორმა შეიძლება მხოლოდ დადებითად იმოქმედოს ბიოლოგიურ გარემოზე.

4.8 ვიზიალურ-ლანდშაფტური ზემოქმედება

აღნიშნული ტბორი თვალთახედვის არეალიდან მთლიანად მოცილებულია სოფელს და მასთან დამაკავშირებელ სავტომობილო გზას. ამიტომ ის ვერ მოახდენს უარყოფით ვიზუალურ ზემოქმედებას გარემოზე, პირიქით ქმნის დადებით ეფექტს.

4.9 ზემოქმედება ადამიანის ჯამრთელობაზე

აღნიშნული ტბორი და მისი მიმდებარე ტერიტორია მოცილებულია სოფელს და მთლიანდ შემოფარგლულია და დაცული დაცვის თანამშრომლების მიერ, რაც უზრუნველყოფს გარეშე პირთა მოხვედრას ტარიტორიაზე დროის ნებისმიერ მომენტში.

ატმოსფეროში არ ხდება და არ მოხდება მავნე ნივთიერებების გაბნევა და ხმაურის გავრცელება.

ამრიგად გამორიცხულია უარყოფითი ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე.

4.10 არსებულ საქმიანობასთან ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედების რისკები

ტბორის მიმდებარე ტერიტორიები წარმოადგენს სასოსფლო დანიშნულების სავარგულებს. ამ ტერიტორიებზე ადრეც და ახლაც მოსახლეობას მოჰყავს მხოლოდ ერწლიანი სასოფლოსამეურნეო კულტურა სიმინდი, რომელზეც არ მოქმედებს ტბორის ზედაპირიდან აორთქლების შედეგად წარმოქმნილი შესაძლო ჭარბი ტენიანობა.

4.11 ბუნებრივი რესურსების გამოყენება

როგორც ზემოთ ავლინებთ, ბუნებრივი რესურსებიდან ტბორის შესავსებად გამოიყენება მხოლოდ მდინარე ლოპოტიდან შემომავალი წყალი.

4.12 საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კაგასტროფის რისკები

მიმდინარე ან მომავალში ტბორთან დაკავშირებული საქმიანობა არ ითვალისწინებს ხანძარსაშიში და ფეთქებადისაშიში ნივთიერებების შენახვას და გამოყენებას, ამიტომ ხანძარი და სხვა მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკები მოსალოდნელი არ არის.

4.13 ზემოქმედება ჭარბტენიან ტერიტორიაზე

ტბორის მიმდებარედ არ არსებობს ჭარბტენიანი ტერიტორიები. ამასთან ტბორის ზედაპირიდან წარმოქმნილმა ჭარბმა ტენიანობამ, ტბორის ადგილმდებარებიდან გამომდინარე, ასევე არ შეძლება რაიმე ზეგავლენა მოახდინოს რამოდენიმე ასეულ კილომეტრზე არსებულ ჭარბტენიან ტერიტორიებზე.

4.14 ზემოქმედება შავ ზღვაზე და სანაპირო ზოლზე

შავი ზღვის სანაპირო ზოლიდან კახეთის რეგიონი და აღნიშნული ტერიტორია მდებარეობს დაახლოებით 300 კილომეტრზე. შესაბამისად, რაიმე სახის ზემოქმედება შავი ზღვის სანაპირო ზოლზე გამორიცხულია.

4.15 ზემოქმედება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე

ტბორს მის აღმოსავლეთით და სამხრეთით აკრავს ტყის ზოლის, რომელიც ტბასთან პროექციაში წარმოადგენს ზემოდან ქვემოთ დაქანებულ რელიეფს, ამიტომ აქ სრულად გამორცხულია ტყის მასივის დატბორვა, პირიქით არსებულმა კლიმატურმა პირობების (გლობალური ტემპერატურის მატება) გაუარესებამ დადებითად შეიძლება იმოქმედოს ტყის მასივზე.

4.16 ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე

უახლოესი დაცული ტერიტორია მდებარეობს ტბორიდან ჩრდილოეთით 20-25 კილომეტრში კავკასიონის ქედზე, ხოლო კახეთში არსებული სხვა დაცული ტერიტორიები კიდევ უფრო შორს. ზემოაღნიშნულიდან გამოდინარე, დაცულ ტერიტორიებზე რაიმე ზემოქმედება გამორიცხულია.

4.17 ზემოქმედება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე

ტბორის მიმდებარედ რაიმე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ ფიქსირდება და არც ლიტერატურულ და ეთნოგრაფიულ წყაროებში არ არის მოხსენიებული. ამრიგად კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე ზემოქმედების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს.

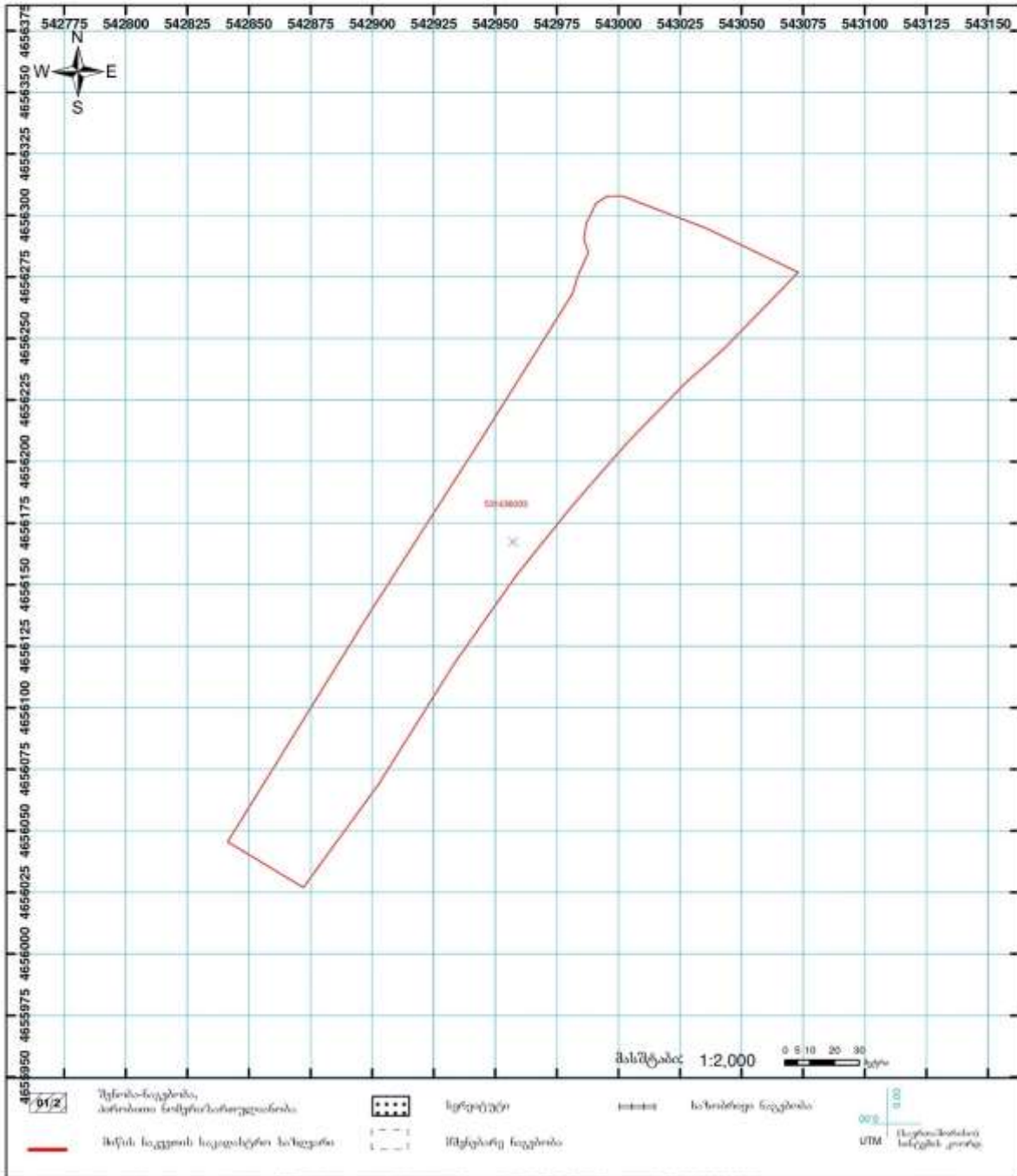
4.18 ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება.

ტერიტორიის ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.



**საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს
თელავის სარეგისტრაციო სამსახური
საკადასტრო გეგმა**

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 53 14 36 003
 ბანკნაღვის რეგისტრაციის ნომერი: 882008272852
 მიწის ნაკვეთის ფართობი: 1514 კვ.მ.
 ღარიბეშვილი: სასოფლო-სამეურნეო
 კატეგორია:
 მიწნაღვის თარიღი: 16.09.08



საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტოს მისამართი: 0102 ქ. თბილისი, მ. ჭავჭავაძის ქ. 2 ტელ: (995 32) 91 04 27; ფაქსი: (995 32) 91 03 41
 თელავის სარეგისტრაციო სამსახური: თელავი, 2200 მისამართი: ქ. № 35

www.naagr.gov.ge

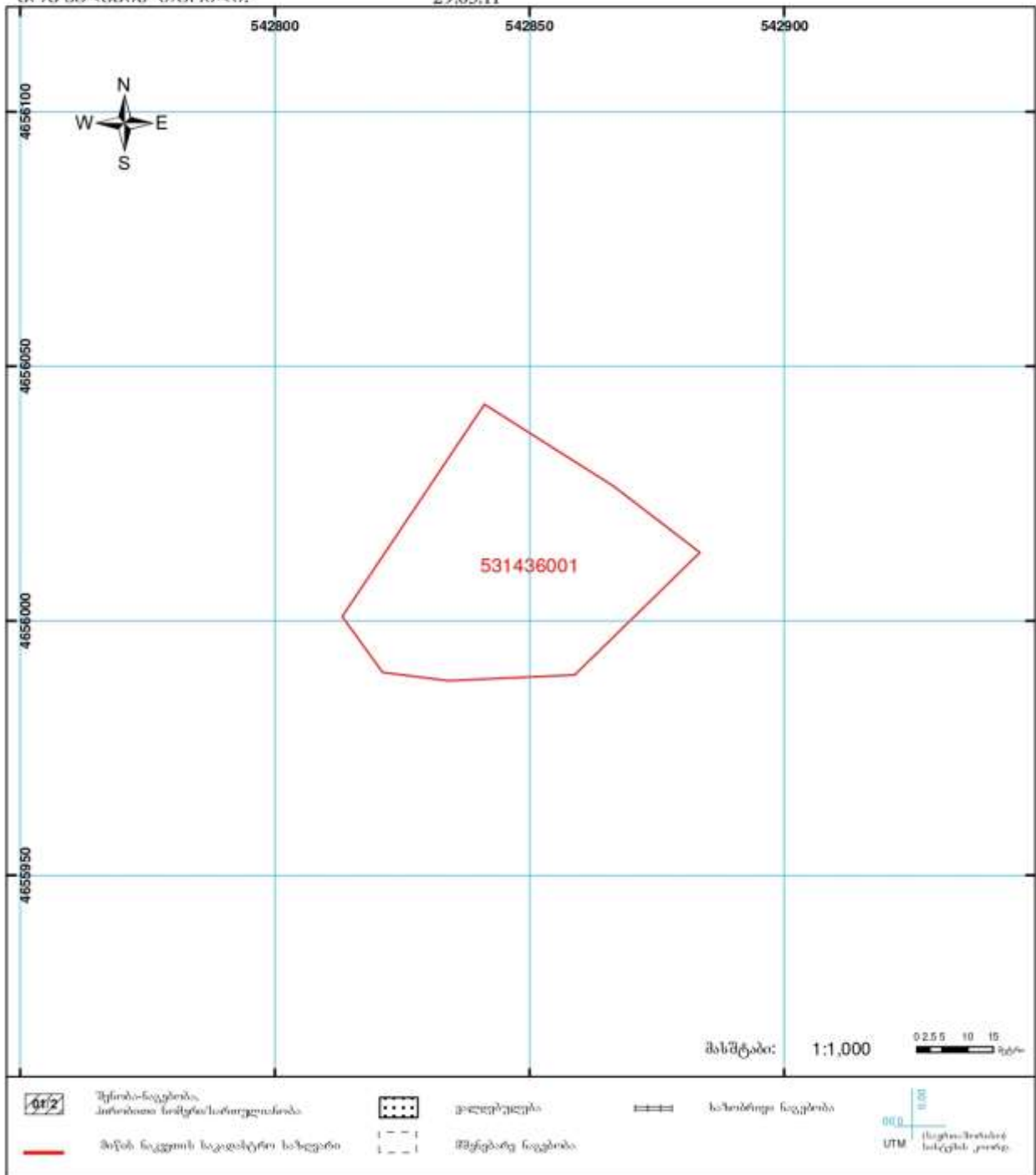
| Նախննչոյոն ժնոննրոյոն խննդնրոյոն Ֆին (շնչալ յոնոն) Ֆնխնն | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|---|--|--|---|-------|-------|---|--|--|-------|------------------|---------|-----|-------|----------|------|--|------------|------------|-------------|------------|--|-------|--------|--|---|
| խննդնրոյոն խննդնրոյոն Ն <u>ՔԵՄՔՆԵՄԵ</u> | տնոն <u>15.09.2008</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ժնոննրոյոն խննդնրոյոն տնոն <u>17.09.2008</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ձ) Նախննչոյոն յոնոննոյոն | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Նախննչոյոն խնն</td> <td>ժնոն</td> <td>ՏԻ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(յոն)</td> </tr> <tr> <td>Նախնն</td> <td>Նախնն</td> <td>Մ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(յոն)</td> </tr> <tr> <td>ժնոնն Ն <u>Յ</u></td> <td>Նախնն Ն</td> <td>ՅՏԻ</td> </tr> <tr> <td>ժնոնն</td> <td><u>Յ</u></td> <td>ՏԻԳԻ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>տնոնննոյոն</td> <td>տնոնննոյոն</td> </tr> <tr> <td>Նախնն խննտն</td> <td>Նախնննոյոն</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ժնոնն</td> <td>Նախննն</td> <td></td> </tr> </table> | Նախննչոյոն խնն | ժնոն | ՏԻ | | | (յոն) | Նախնն | Նախնն | Մ | | | (յոն) | ժնոնն Ն <u>Յ</u> | Նախնն Ն | ՅՏԻ | ժնոնն | <u>Յ</u> | ՏԻԳԻ | | տնոնննոյոն | տնոնննոյոն | Նախնն խննտն | Նախնննոյոն | | ժնոնն | Նախննն | | <p>Նախնննրոյոն / ժնոն / Նախնն տնոն / Նախնն Նախնն խննդնրոյոն / յոնոն</p> <p>Նախնն յոնոննոյոն</p> <p>Նախնն խնն Ն</p> <p>Նախնն յոնոնն - Նախնննոյոն</p> |
| Նախննչոյոն խնն | ժնոն | ՏԻ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (յոն) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Նախնն | Նախնն | Մ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (յոն) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ժնոնն Ն <u>Յ</u> | Նախնն Ն | ՅՏԻ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ժնոնն | <u>Յ</u> | ՏԻԳԻ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | տնոնննոյոն | տնոնննոյոն | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Նախնն խննտն | Նախնննոյոն | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ժնոնն | Նախննն | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ձ) Նախնննոյոն յոնոննոյոն | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center;">ժնոննն յոնոնննոյոննոյոն յոնոննոյոն յոնոննոյոն</th> <th style="text-align: center;">Նախնննրոյոն ժնոնն խննտն</th> </tr> <tr> <td>Նախննն յոնոննն յոնոնն ՆՅՅ 09.09.2008 ժնոնն խնն</td> <td>ՆՅՅ յոնոնննոյոն Նախնննոյոնն յոնոնն ՆՅՅ 15.09.2008</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ժնոննն խննդնրոյոնն յոնոննն յոնոննն խննդնրոյոնն տնոնն: <u>15.09.2008</u> ժնոննն խննդնրոյոնն յոնոննն յոնոննն խննդնրոյոնն տնոնն: <u>ՔԵՄՔՆԵՄԵ</u> ժնոննն խննդնրոյոնն տնոնն: <u>17.09.2008</u></td> </tr> </table> | ժնոննն յոնոնննոյոննոյոն յոնոննոյոն յոնոննոյոն | Նախնննրոյոն ժնոնն խննտն | Նախննն յոնոննն յոնոնն ՆՅՅ 09.09.2008 ժնոնն խնն | ՆՅՅ յոնոնննոյոն Նախնննոյոնն յոնոնն ՆՅՅ 15.09.2008 | | ժնոննն խննդնրոյոնն յոնոննն յոնոննն խննդնրոյոնն տնոնն: <u>15.09.2008</u> ժնոննն խննդնրոյոնն յոնոննն յոնոննն խննդնրոյոնն տնոնն: <u>ՔԵՄՔՆԵՄԵ</u> ժնոննն խննդնրոյոնն տնոնն: <u>17.09.2008</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ժնոննն յոնոնննոյոննոյոն յոնոննոյոն յոնոննոյոն | Նախնննրոյոն ժնոնն խննտն | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Նախննն յոնոննն յոնոնն ՆՅՅ 09.09.2008 ժնոնն խնն | ՆՅՅ յոնոնննոյոն Նախնննոյոնն յոնոնն ՆՅՅ 15.09.2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ժնոննն խննդնրոյոնն յոնոննն յոնոննն խննդնրոյոնն տնոնն: <u>15.09.2008</u> ժնոննն խննդնրոյոնն յոնոննն յոնոննն խննդնրոյոնն տնոնն: <u>ՔԵՄՔՆԵՄԵ</u> ժնոննն խննդնրոյոնն տնոնն: <u>17.09.2008</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო

საკადასტრო გეგმა

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 53 14 36 001
 განცხადების რეგისტრაციის ნომერი: 882011135270
 მიწის ნაკვეთის ფართობი: 2239 კვ.მ.
 დანიშნულება: სასოფლო-სამეურნეო
 კატეგორია: სახევაში
 მომზადების თარიღი: 29.03.11



საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო: თბილისი, მთიანეთის ქ. 2 ტელ: (995 32) 91 04 27; ფაქსი: (995 32) 91 03 41
 თელავის საინჟინერო-კონსტრუქციო საზღვრის ქ. თელავი, 2200 ნიშნული ქ. N 35

| ձ) աստղային լույսը | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|
| աստղային լույսի տեսակներ | հատկություններ | աստղային լույսի կիրառման շրջաններ |
| | | աստղային լույսի կիրառման շրջաններ |
| բ) աստղային (սպեկտր) լույսը | | |
| աստղային լույսի տեսակներ | աստղային (սպեկտր) լույսի | հատկություններ |
| | | աստղային (սպեկտր) լույսի կիրառման շրջաններ |

Ստղային լույսի մասին 2-րդ հոդվածի 2-րդ կետի և 3-րդ կետի սահմանում ստղային լույսի հատկությունները, որոնք հայտնաբերվել են 1900 թվականից հետո, լույսի աստղային լույսի կիրառման շրջանները, աստղային լույսի կիրառման շրջանները, որոնք հայտնաբերվել են 1900 թվականից հետո, և աստղային լույսի կիրառման շրջանները, որոնք հայտնաբերվել են 1900 թվականից հետո, հայտնաբերվել են 1900 թվականից հետո:



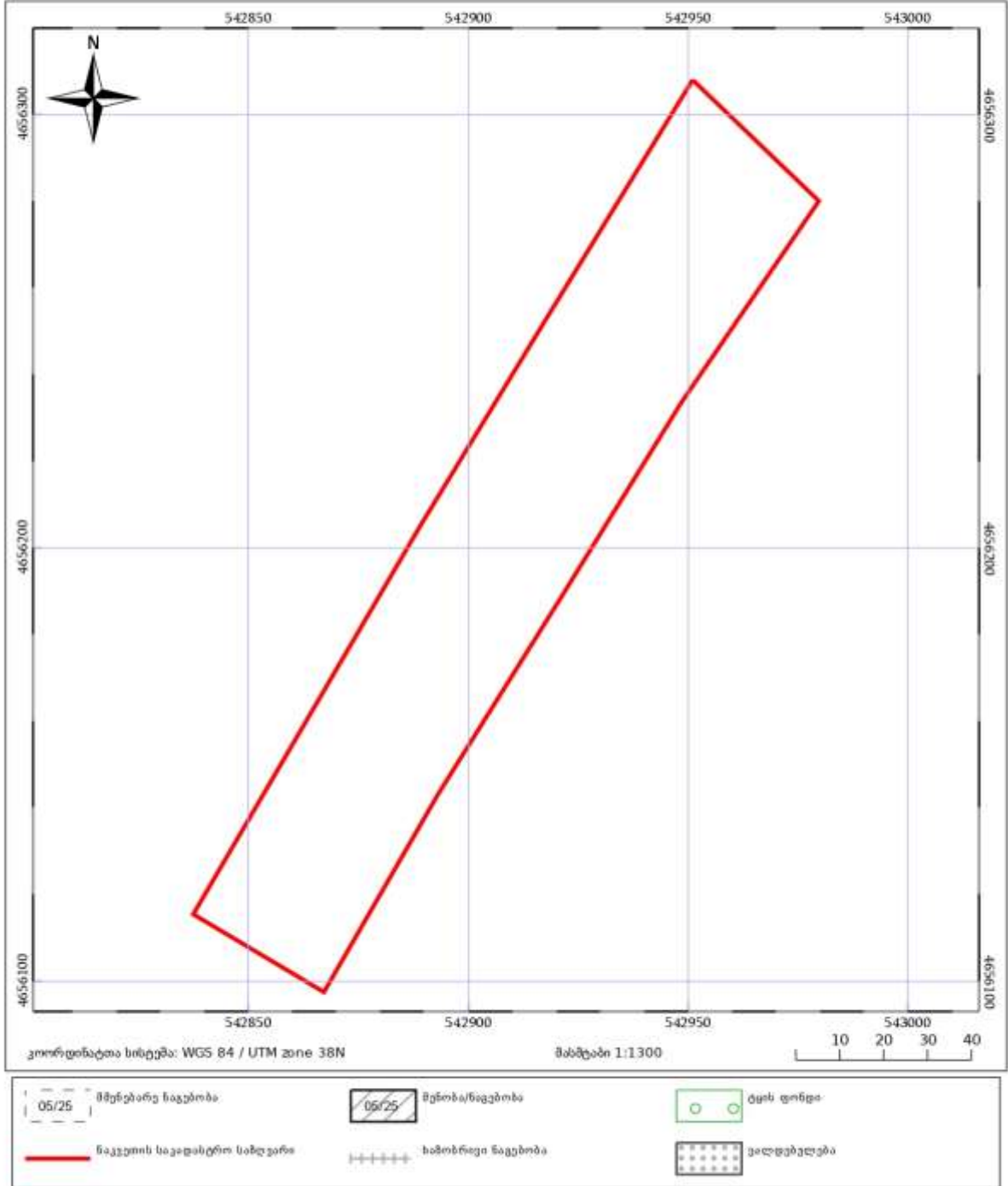
საკადასტრო გეგმა

საჯარო რეესტრის ეროვნული
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: **53.14.36.317**
განცხადების ნომერი: **882020635622**
მომზადების თარიღი: **29/09/2020**

ნაკვეთის დანიშნულება:
ფართობი:

სისოფლო-სამეურნეო(სახნაი)
7860 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)





ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882020635622 - 09/09/2020 16:14:39

მოწმდების თარიღი
29/09/2020 19:03:53

საკუთრების განყოფილება

| ზონა თელავი | სექტორი ნაფარეული | კვარტალი 36 | ნაკვეთი 317 | ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: სასოფლო-სამეურნეო (სახნავე) დამუსკებული ფართობი: 7860.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 53.14.36.014; 53.14.36.005; 53.14.36.009; 53.14.36.015; |
|--------------------------------------|----------------------|----------------|----------------|--|
| მისამართი: თელავი , სოფელი ნაფარეული | | | | |

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882020635622 , თარიღი 09/09/2020 16:14:39
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 29/09/2020

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- უძრავი ქონების (მიწის ნაკვეთის) ნასყიდობის ხელშეკრულება N1-750 , დამოწმების თარიღი:09/02/2009 ,ნოგარი უსი გ.ბერიამიელი
- უძრავი ქონების (მიწის ნაკვეთის) ნასყიდობის ხელშეკრულება N1-1976 , დამოწმების თარიღი:26/03/2009 ,ნოგარი უსი გ.ბერიამიელი
- ნასყიდობის ხელშეკრულება N1-554 , დამოწმების თარიღი:29/01/2009 ,ნოგარი უსი გ.ბერიამიელი
- ნასყიდობის ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი:23/10/2008 , საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:
გელა გამგაცულაძეილი ,P/N: 20001010960

მესაკუთრე: აღწერა:
გელა გამგაცულაძეილი

იპოთეკა

საგადასახადო გირაფნობა:
რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ყიდალი/აკრძილება:
რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფინიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მაგერიალური აქციის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების ხაზგერბილ მიღების საშემოსავლო გადასახადი გადახდის ვქვემდებარება საინფორმაციო წლის მიმდევრო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფინიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს ლეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- ლოკუმენტის ნაბეჭდილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ გვერდზე www.napr.gov.ge,
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ გეოგორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლსა და სააგენტოს ავტოროსიზებელ პორტალთან,
- ამონაწერში გეგნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეაქვით განაცხადი ვებ გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 05 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგეწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



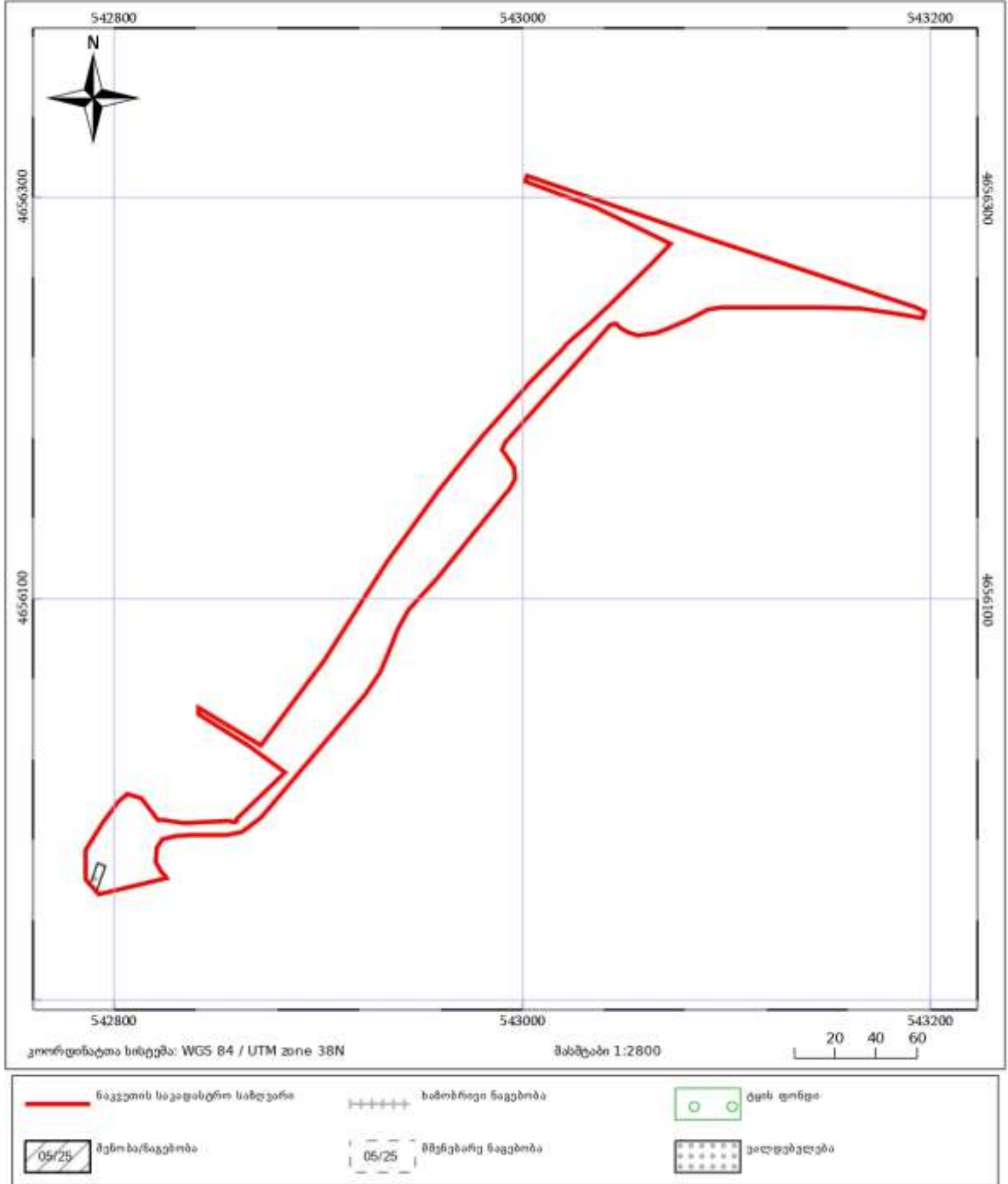
საკადასტრო გეგმა

საჯარო რეესტრის ეროვნული
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: **57.99.51.061**
განცხადების ნომერი: **882017488877**
მომზადების თარიღი: **12/06/2017**

წაკვეთის დანიშნულება:
ფართობი:
ვალდებულების ფართობი :

არასასოფლო საშენენო
11334 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)
48 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)





მუის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი **N 57.99.51.061**

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882017704802 - 04/08/2017 15:00:38

შომზადების თარიღი
07/08/2017 09:15:32

საკუთრების განყოფილება

| | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|------------|---|
| ზონა ყვარული | სექტორი | კვარტალი | ნაკვეთი | ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 11334.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: |
| 57 | 99 | 51 | 061 | |

მისამართი: მუნიციპალიტეტი თელავი , სოფელი
ნაფარეული

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882017704802 , თარიღი 04/08/2017 15:00:38
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 07/08/2017

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული უძრავი ნივთის უპირობო აუქციონის ფორმით პრივატიზებისას ნახცილობის ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი:04/08/2017 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:
გია გამგაციულაშვილი ,P/N: 20001006033

მესაკუთრე: აღწერა:
გია გამგაციულაშვილი

იპოთეკა

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

შემლუღული სარგებლობა

გაცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
88201748877
თარიღი 08/06/2017
12:44:06

საგანი: 48.00 კვ.მ მიწის ნაკვეთზე ვრცელდება სერვიტუტის უფლება;

ბრძანება, რეესტრის ნომერი N9/27677, დამოწმების თარიღი 07/06/2017, სსიპ "სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო"

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
12/06/2017

ვალიტებულება

გაცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
882017704802
თარიღი 04/08/2017
15:00:38

გამყიდველი: სახელმწიფო;
მყიდველი: გაი გამკაცულაშვილი P/N: 20001006033;

საგანი: მიწის ნაკვეთი ფართობი 11334.00 კვ.მ. ;

მყიდველს ხელშეკრულებით განსაზღვრული საპრივატიზაციო თანხის გადახდამდე არ აქვს უფლება, ქონება გადასხვისოს ან გასცეს სარგებლობის უფლებით;

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
07/08/2017

სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული უძრავი ნივთის უპირობო აუქციონის ფორმით პრივატიზებისას ნასყიდობის ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი: 04/08/2017 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო ,

ყბაღა/აკრძალვა:

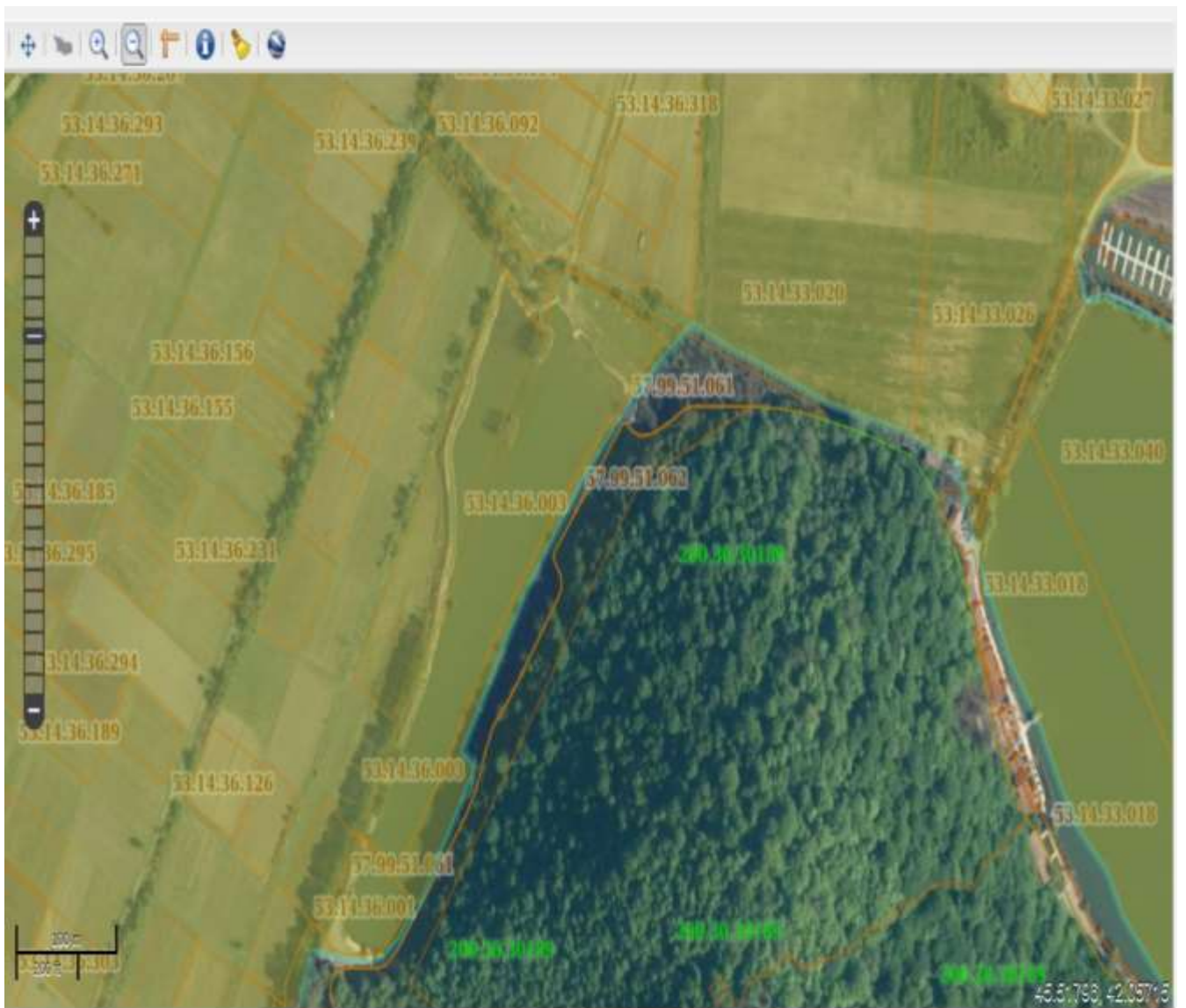
რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფინიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახლო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების სარეგულაციო მიღებისას სამომავლო გადასახალი გადასახსი ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფინიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს ლეკლარაციის საგადასახლო ორგანოს, აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახლო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახლო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- ლოკუმენტის ნაშედილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ გვერდზე www.napr.gov.ge,
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ გეროგორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან,
- ამონაწერში გეჭიკური სარეგისტრაციის აღმოჩენის შემთხვევაში დავიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელია მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დავიკავშირდით ცხელ ხაზზე 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დავიკავშირდით მოგეჭერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



ქ.ს.ს. „საქართველო შინაგარეული“

შინაგარეული უსაფრთხოების სამსახური

დამოუკიდებელი უსაფრთხოების სამსახური
ს/ბ. 20001006033



ბიულეტენი

დამოუკიდებელი უსაფრთხოების სამსახურის მიერ გამოქვეყნებული
ბიულეტენის ნომერი ს/ბ. 20001010960

ბიულეტენის თემატიკა: ცენტრის მიერ განხორციელებული
„მონიტორინგი“ საქართველოს უსაფრთხოების
სამსახურის მიერ დაგეგმილი კონსტრუქციების

დამოუკიდებელი უსაფრთხოების სამსახურის მიერ
543763, 4658935.

დამოუკიდებელი უსაფრთხოების სამსახურის მიერ
542953, 4658303.

დამოუკიდებელი უსაფრთხოების სამსახურის მიერ
„საქართველო შინაგარეული“
სამსახურის?

ს.ს.ს.ს.ს. ს.ს.ს.ს.ს.



შპს საქართველოს მელიორაცია
Georgian Amelioration LTD

N გ-3047
22/09/2020

3047-გ-2-202009221418



თელავის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნაფარეულში
მცხოვრებ მოქალაქე გია გამტკიცელაშვილს

ბატონო გია,

შპს „საქართველოს მელიორაციაში“ შემოსულია თქვენი 10.09.2020 წლის განცხადება, რომელშიც დასმულია საკითხი თელავის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნაფარეულის ტერიტორიაზე არსებული თევზსამურნეო ტბორისთვის წყალმომარაგების მიზნით, მდინარე ლოპოტიდან გამომავალი არხის კუთვნილებასთან დაკავშირებით.

აღნიშნულთან დაკავშირებით გაცნობებთ, რომ თელავის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნაფარეულის ტერიტორიაზე არსებული ტბორის წყლით მომარაგებისათვის მდინარე ლოპოტიდან გამომავალი ღია არხი (არხის მდინარესთან დაერთების GPS კოორდინატები 543763, 4656935) არ ირიცხება შპს „საქართველოს მელიორაციის“ კაპიტალში (ბალანსზე)

პატივისცემით,

გიორგი ხუბუა

ექსპლუატაციის დირექტორი



0114, ქ.თბილისი, გ. გულუას ქ. N6 ტელ: (995 32) 2 001000
Georgia, Tbilisi, G. Gulua str. N6 Tel: (995 32) 2 001000
info@ag.ge www.ag.ge

თელავის მუნიციპალიტეტის მერს
ბატონ შოთა ნარეკლიშვილს

მისამართი..... სოფ. ნიკეჯუღი
სახელი, გვარი..... ექს. ჯანაშვილი
პირადი ნომერი..... 20001010960
ტელეფონი..... 599186414

განცხადება

სოფ. ნიკეჯუღი ზღვ. სეზონი ტერიტორია (ნიკეჯუღი
სოფი: 53.14.36.317, 53.14.36.007.), მოხუც
ბატონი, მე "ლონ-ოვან" და სხვა რეზიდენტი
მეტი მიწის ნაკვეთი. მიწის ნაკვეთის რეგისტრაციის
საბუღალტრო GPS-543763, 4656935. ბატონი უნდა
ესე GPS-543953, 4656303.

მიწის ნაკვეთის რეგისტრაციის თაობაზე, მე რეგისტრაციის
ტერმინალზე?

განმცხადებელი.....
თარიღი..... 10/10/2020 წელი

საქართველოს მუნიციპალიტეტის მერის
გამგზავნი
12084



თელავის მუნიციპალიტეტის მერია
CITY HALL OF TELAVI MUNICIPALITY

საქართველო, ქალაქი თელავი, 2200 ერეკლე II გამზ. #16 ტელ: 0350273106, ფაქსი: 0350272300
Telavi, Georgia 16 Erekle II str. 2200, Tel: 0350273106, fax: 0350272300 E-mail: info@telavi.gov.ge

N 5786
06/10/2020

5786-08-2-202010061214

თელავის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნაფარულში

მცხოვრებ გელა გამტკიცულაშვილს

პ/ნ 20001010960

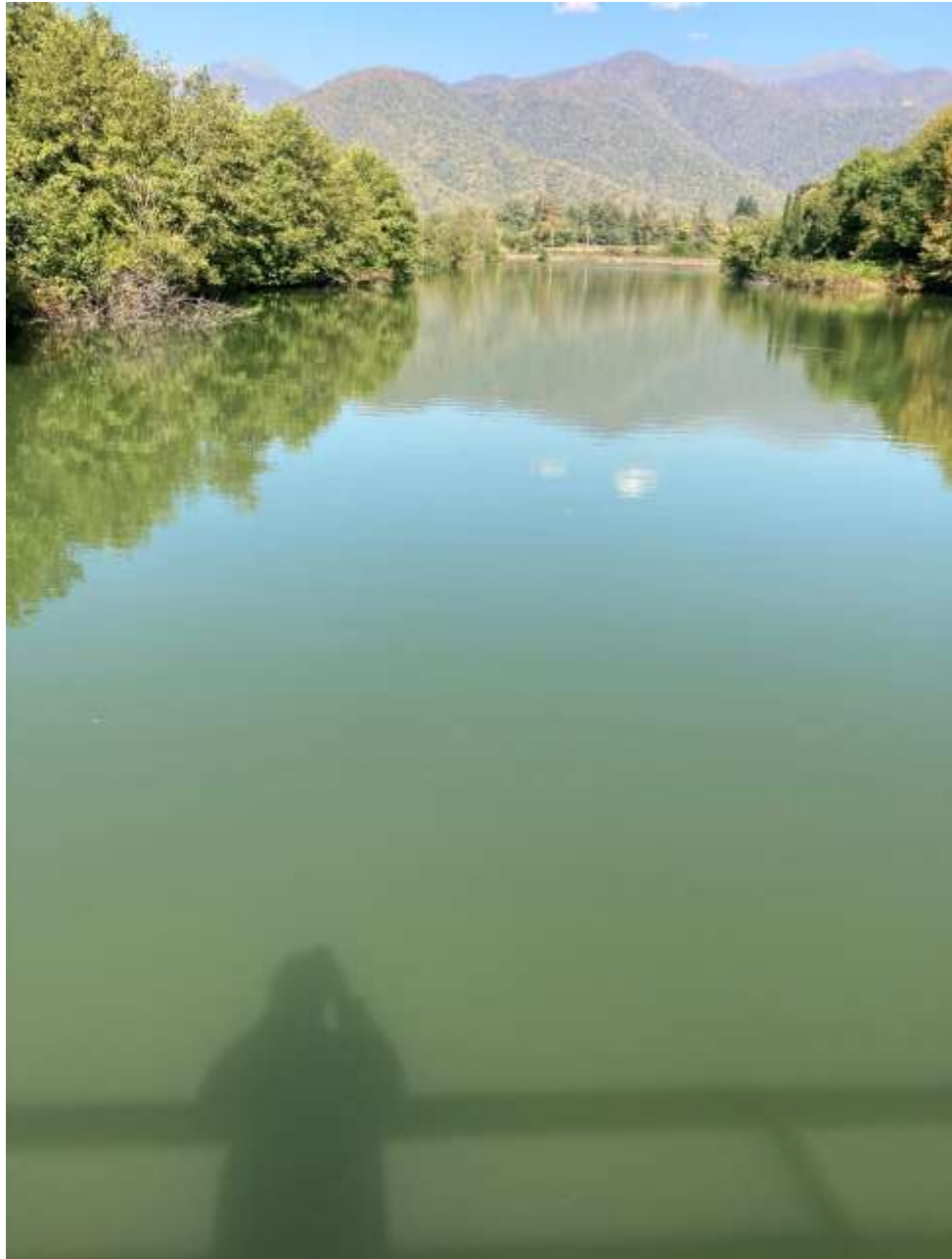
2020 წლის 01 ოქტომბერს თელავის მუნიციპალიტეტის მერიაში შემოსული თქვენი განცხადების პასუხად გაცნობებთ, რომ აღნიშნულ მიწის ნაკვეთებზე (კოორდინატებით: 1. X-543763 Y-4656935 2. X-542953 Y-4656303) არსებული სარწყავი წყლის ღია არხი, დღეის მდგომარეობით არ არის თელავის მუნიციპალიტეტის საკუთრებად რეგისტრირებული.

გიორგი თავბერიძე

პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი



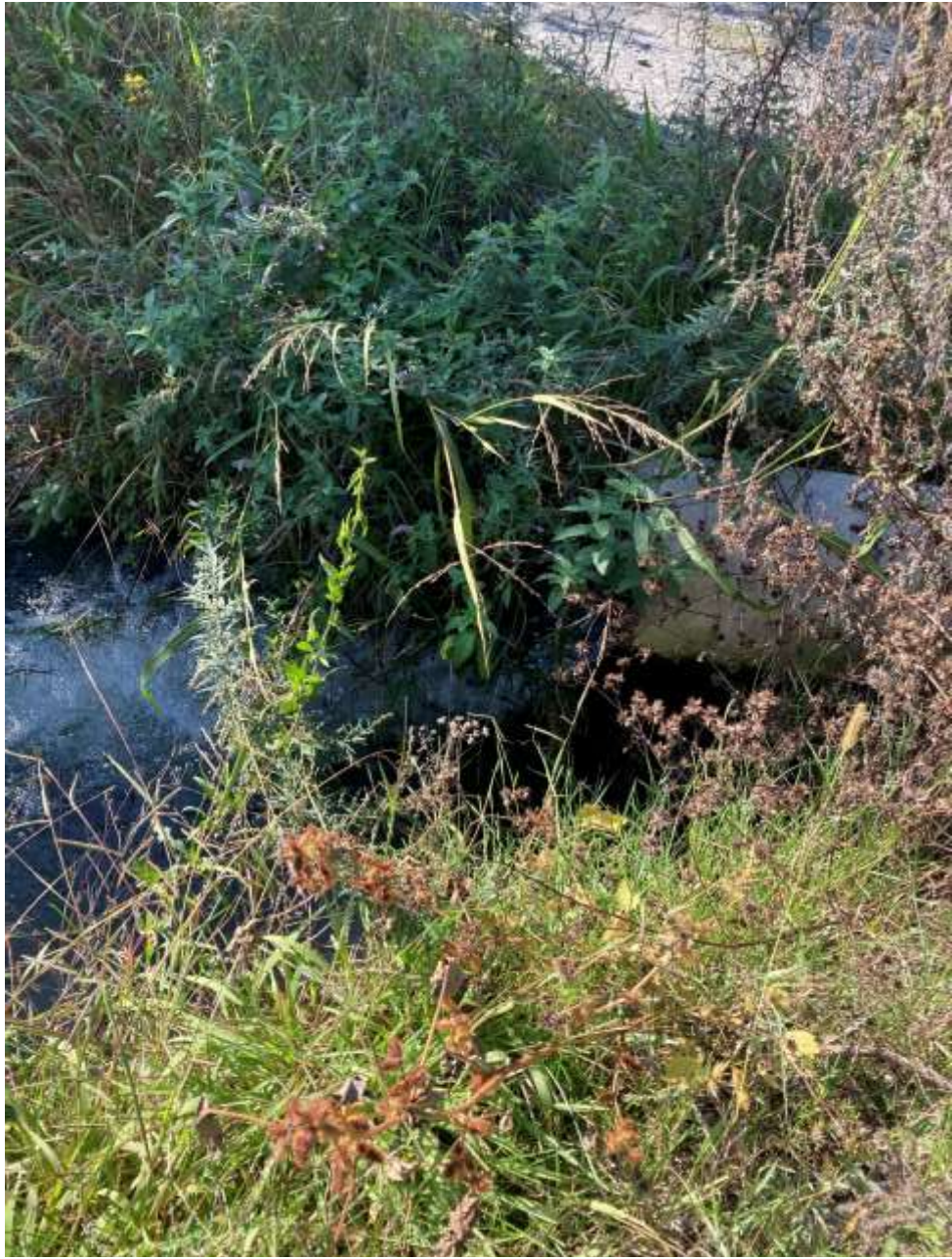
დანართი #3





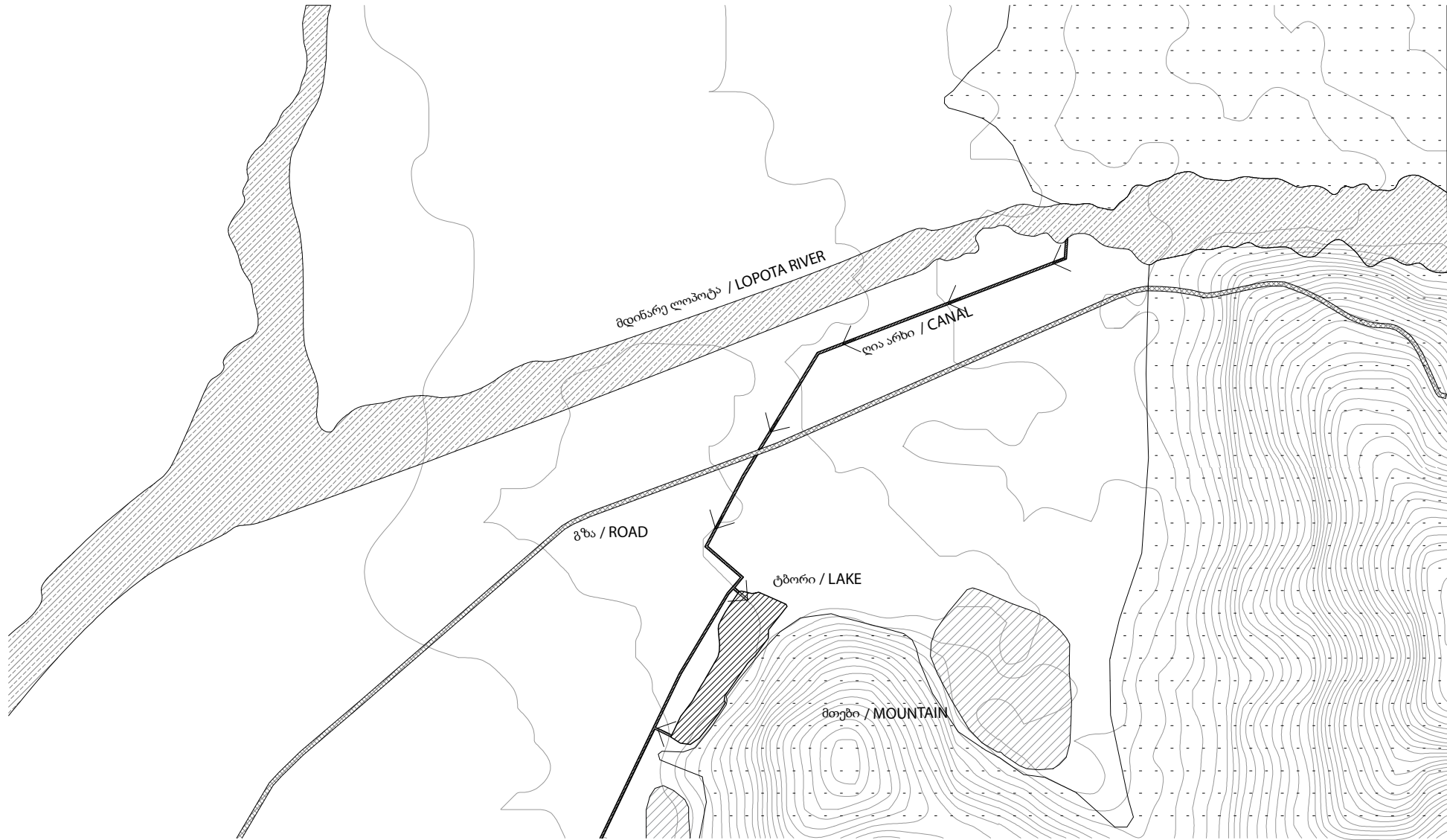








დანართი #4: ტბორის წყალმომარაგების სქემა მდინარე ლოპოტიდან



ტბორის წყალმომარაგების სქემა

მდინარე ლოპოტიდან.

1:10 000 @A4

