

სს საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

განცხადება

გაცნობებთ, რომ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“, გეგმავს 220 კვ ელექტროგადამცემი (საჰაერო, არაიზოლირებული) ხაზის („დიდუბე - 3,4“-ის N17-22 საყრდენებს შორის მონაკვეთის) მიწისქვეშა, საკაბელო (იზოლირებულ, არხში განთავსებულ) ხაზად რეკონსტრუქცია/მშენებლობას (დაახლოებით 1,38 კმ სიგრძის მონაკვეთის რეკონსტრუქციას).

ვინაიდან, ზემოაღნიშნული საქმიანობა წარმოადგენს საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის 3.4 პუნქტით გათვალისწინებულ საქმიანობას და აღნიშნულ საქმიანობაზე, სამინისტრო, ამავე კოდექსის მე-7 მუხლით დადგენილი სკრინინგის პროცედურის გავლის საფუძველზე იღებს გადაწყვეტილებას გზმ-ს საჭიროების შესახებ, საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, დაახლოებით 1,38 კმ სიგრძის, არსებული 220 კვ ელექტროგადამცემი (საჰაერო, არაიზოლირებული) ხაზის („დიდუბე - 3,4“-ის N17-22 საყრდენებს შორის მონაკვეთის) მიწისქვეშა, საკაბელო (იზოლირებულ, არხში განთავსებულ) ხაზად რეკონსტრუქცია/მშენებლობასთან დაკავშირებით წარმოგიდგენთ სკრინინგის განახლებულ განცხადებას და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

დანართი :

სკრინინგის ანგარიში (IC GROUP USA LLC) – 19 გვ.

მინდობილობა სს სსე-დან.

სკრინინგის ანგარიშის ელ. ვერსია და Shape ფაილები

წერილები:

საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო;

საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო;

არქეოლოგიური საექსპერტო დასკვნა.

პატივისცემით

ლევან კახაბრიშვილი

სს სსე-ის მინდობილობის საფუძველზე



845 5588444 84  
ჩემი ვაშლზე საღებავი მე-6 შესახებ № 1



iC

Consulting Group

Registered head office: 950 Matadero Av. Palo alto, CA, USA  
Representation office: 34 K.Kekelidze str., 0170, Tbilisi. Georgia

## SCRINING RAPPORT

(Corrected according the letter N 10492/01, 28/10/2019)

REPLACEMENT RECONSTRUCTION THE DOUBLE CIRCUIT 220 KV OVERHEAD  
LINE AS AN UNDERGROUND CABLE POWER TRANSMISSION LINE –  
“Didube-3, 4” (sections (N17-21-22, 1,38 km)

### სკრინინგის ანგარიში

(დაზუსტებული N 10492/01, 28/10/2019 წერილის საფუძველზე)

220 კვ ელექტროგადამცემი (საჰაერო, არაიზოლირებული) ხაზის  
(„დიდუბე - 3,4“-ის N17-22 საყრდენებს შორის მონაკვეთის) მიწისქვეშა,  
საკაბელო (იზოლირებულ, არხში განთავსებულ) ხაზად  
რეკონსტრუქცია/შენიშვნა-ექსპლუატაცია  
(1,38 კმ სიგრძის მონაკვეთი)

2019

თბილისი

1. 220 კვ ელექტროგადამცემი (საჰაერო, არაიზოლირებული) ხაზის („დიდუბე - 3,4“-ის N17-22 საყრდენებს შორის მონაკვეთის) მიწისქვეშა, საკაბელო (იზოლირებულ, არხში განთავსებულ) ხაზად რეკონსტრუქცია/მშენებლობისა და ექსპლუატაციის (1,38 კმ სიგრძის მონაკვეთი) პროექტის აღწერა:

წინამდებარე ანგარიში შეეხება 220 კვ ეგხ "დიდუბე -3,4", 17-22 საყრდენებს შორის ხაზის რეკონსტრუქცია/მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების გაუმჯობესებას, რკინის საყრდენებისა და არაიზოლირებული სადენების დემონტაჟისა და საჰაერო ხაზის მიწისქვეშა (რკინა-ბეტონის არხში ) საკაბელო ხაზით ჩანაცვლების გზით, (ძირითადად სს ლისი დეველოპმენტისა და სს თი-ბი-სი ბანკის ტერიტორიაზე) გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას საკაბელო არხის მშენებლობის და შემდგომი ექსპლუატაციის ეტაპზე.

სს „ლისი დეველოპმენტ“-ი და სს „თი-ბი-სი“ ბანკი ამჟამად ახორციელებენ ურბანიზაციას და ბანკის სათავო ოფისის მშენებლობას ლისის ტბის მიმდებარე ფერდობზე, რომელსაც კვეთს მაღალი ძაბვის ( 220 კვ) ორმაგი ელექტროგადამცემი ხაზი (ე.გ.ხ.- OHL) "დიდუბე -3,4", (სიგრძით დაახლოებით 1380 მეტრი, არსებული სადენის კვეთია AC 300/48). ეგხ-ს ეს ნაწილი უნდა შეიცვალოს ორმაგი ჩართვის 220 კვ ძაბვის მიწისქვეშა საკაბელო ხაზით 17-22 ანძებს შორის OPGW კაბელის ჩათვლით. პროექტი დაფინანსებულია სს თიბისი ბანკისა და სს ლისი დეველოპმენტის მიერ, ხოლო ხაზის მფლობელი და ოპერატორი არის სს საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა.

**სადემონტაჟო საყრდენების GPS კოორდინატები:**

არსებული საყრდენის ნომერი	X	Y
17	479150.35	4621712.53
18	479414.04	4621539.98
19	479673.91	4621367.806
20	479874.48	4621235.29
21	480148.3	4621053.69

**სამონტაჟო საყრდენების GPS კოორდინატები:**

საპროექტო საყრდენის ნომერი	X	Y
17'	479157.6	4621702.7
21'	480136.1	4621061.7

**შენიშვნა:** ანგარიშს თან ერთვის მყარ დისკზე ჩაწერილი მიწისქვეშა ეგხ-ს საპროექტო დეფენის SHP ფაილები (ფაილი 1) და საყრდენების GPS კოორდინატები.



220 კვ საჰაერო ხაზის დიდუბე-3, 4-ის არსებულ N 17-21-22 საყრდენებს შორის სარეკონსტრუქციო უბანი მდებარეობს ლისის ტბის მიმდებარე სამხრ. გორაკსა და ნუცუბიძის პლატოს შემოსავლელი გზის გადაკვეთაზე ძირითადად სს ლისი დეველოპმენტისა და სს ტიბი-სი ბანკის კუთვნილ ტერიტორიაზე, ეგხ #17-22 საყრდენებს შორის ტრასა კვეთს თბილისის მუნიციპალიტეტის ქვემდებარე შემოსავლელ გზას, ეგხ-ს რეკონსტრუქცია გამოწვეულია საჰაერო სადენების მიწისქვეშა საკაბელო არხში გადატანისა და გარემო პირობების გაუმჯობესების აუცილებლობით.

სკრინინგის ანგარიშის მომზადების საფუძველს წარმოადგენს საქართველოს კანონი „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“, მე-7 მუხლი.

220 კვ საჰაერო ეგხ-ის საკაბელო არხში გადატანისთვის სკრინინგის ანგარიშის მომზადების ნიშნით მოწვეულ იქნა საერთაშორისო საკონსულტაციო ორგანიზაცია IC Group LLC.

IC Group LLC –ს მიერ განხილული იქნა სს ლისი დეველოპმენტი“-ს “ მწვანე ქალაქი“-ს და სს თი-ბი-სი ბანკის სათაო ოფისის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პირობები; შესწავლილ იქნა შენობათა განთავსების ტერიტორიის გარემოს არსებული ფონური მდგომარეობა; მოხდა გარემოზე შესაძლო ზეგავლენის წყაროების, სახეებისა და ობიექტების იდენტიფიცირება, ასევე მათი ზემოქმედების მასშტაბებისა და გავრცელების არეალის განსაზღვრა.

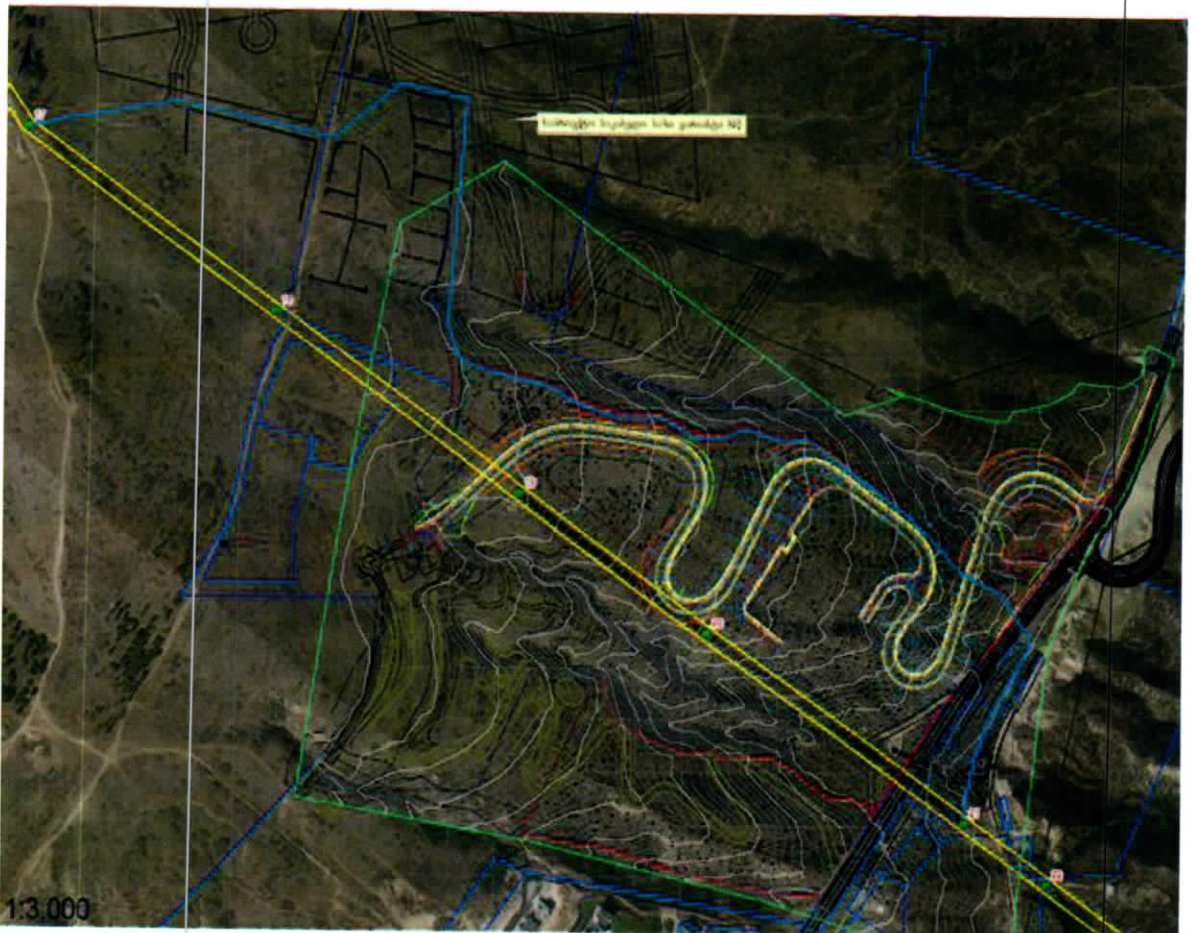
მომიებული ინფორმაციის საფუძველზე, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი ნორმების შესაბამისად, მომზადდა მიმდინარე საქმიანობის გარემოზე ზემოქმედების სკრინინგის წინამდებარე ანგარიში.

სკრინინგის პროცესში შესწავლილია: გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედების წყაროები და სახეები, მათი თვისობრივი და რაოდენობრივი მაჩვენებლები და განსაზღვრულია ნეგატიური ზემოქმედების თავიდან აცილების გზები; ასევე განსაზღვრულია შესაძლო ავარიული სიტუაციები და მათზე რეაგირების გეგმის პრინციპები; მომზადებულია შემარბილებელი ღონისძიებების და მონიტორინგის გეგმები.



### სიტუაციური გეგმა:

გარდა სიტუაციური გეგმისა, დამატებით ეგხ-ს აეროთანამგზავრული ექსპლიკაცია, სქემატური ნახაზით თან ერთვის ანგარიშს, აგრეთვე მყარ დისკზე ჩაწერილი (ფაილი-3).



### საქმიანობის განხორციელებელი კომპანია:

1. სს საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა
2. სკრინინგის ანგარიში შემსრულებელი: IC Group (Investment Consultant Group USA, LLC) სს სსე-ის დაკვეთით).

საკონტაქტო ინფორმაცია:

საქმიანობის განხორციელებელი კომპანია	სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“
კომპანიის იურიდიული მისამართი	ბარათაშვილის ქ. 2, თბილისი, +995 32 2510 218 Website: www.gse.com.ge
საქმიანობის განხორციელების ადგილის მისამართი	ქ. თბილისი, ლისი
საქმიანობის სახე	220 კვ საჰაერო ხაზის დიდუბე -3, 4-ის #1721-22 საყრდენებს შორის რეკონსტრუქცია/მშენებლობა, საკაბელო არხში გადატანა.
საკონსულტაციო კომპანიის საკონტაქტო მონაცემები:	<b>IC Group (Investment Consultant Group) LLC</b> <b>950 Matadero Av. Palo alto, CA, USA</b>
ელექტრონული ფოსტა	<a href="mailto:w.johannides@ic-ces.at">w.johannides@ic-ces.at</a> , <a href="mailto:icgroupgeo@gmail.com">icgroupgeo@gmail.com</a>
საკონტაქტო პირი	Werner Johannides
საკონტაქტო ტელეფონი	<b>+43 699 125 76223</b>

220 კვ ეგზ "დიდუბე -3,4", 17-22 საყრდენებს შორის რეკონსტრუქცია/მშენებლობისა და 22-ე ანძამდე საპროექტო ეგზ-ს საკაბელო არხით შეცვლის მონაკვეთიარ ადმატება 1,38 კმ-ს.

საპროექტო 1,38 კმ სიგრძის ეგზ-ს მონაკვეთის საწყისი, არსებული მე-17 ანძა მოშორებულია საცხოვრებელ უბანს, მდებარეობს გორაკის წვერში, სწორედ აქედან იწყება საკაბელო არხი, სადაც სპეციალური საყრდენებისა და გადამყვანების საშუალებით, ხდება სადენების გადაბმა კაბელზე და საკაბელო არხში ჩაშვება, სადაც დაცულია ტემპერატურული რეჟიმი და დამონტაჟებულია მუდმივი მონიტორინგის სისტემა.



საპროექტო ტერიტორიის ვიზუალური დათვალერებით დადგინდა, რომ საკვლევ უბანზე სამიში გეოდინამიური პროცესების ჩასახვა-განვითარების კვალი არ ფიქსირდება, უბანი მდგრადია და მშენებლობისთვის მისაღებია.

ხევის ნაპირებთან სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას და სამშენებლო ტექნიკის გადაადგილებას ადგილი არ ექნება, რაც გამორიცხავს ფერდობისა და მიმდებარე სეზონური ხევის დაზინძურების რისკს.

ატმოსფერულ ჰაერში ხმაურის გავრცელებას და დამაზინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევას ადგილი ექნება მხოლოდ მშენებლობის ეტაპზე. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპს, ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერზე შემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, პირიქით კაბელი იდებდახურულ სპეციალურ არხში, და იქნება შეუმჩნეველი არა მარტო ვიზუალურად, არამედ გარემოზე შემოქმედების თვალსაზრისითაც.

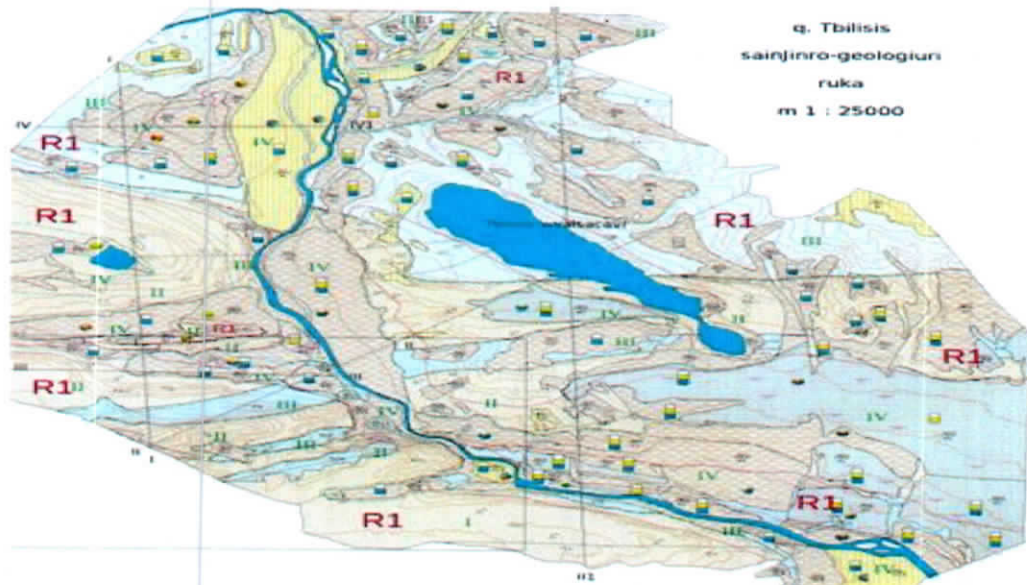
საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს დღევანდელი მდგომარეობით (500 მ-ის რადიუსით) არ არის განთავსებული საცხოვრებელი სახლები (მოსახლეობა) და ადამიანების ჯანმრთელობაზე არც მშენებლობის და არც ექსპლუატაციის ეტაპზე არ არის მოსალოდნელი უარყოფითი შემოქმედება. საპროექტო მიწისქვეშა ეგზ-ს მიმდებარე ტერიტორიაზე დაგეგმილია სს თი-ბი-სი ბანკისა და სს ლისი დეველოპმენტის მიერ სათაო ოფისისა და კოტეჯების მშენებლობა, მიწისქვეშა ეგზ-ს დაცვის ზონა ნორმატივის მიხედვით არის 1 (ერთი) მეტრი კიდეზე მდებარე კაბელიდან, სს თი-ბი-სი ბანკისა და სს ლისი დეველოპმენტის მიერ დაგეგმილი მშენებლობები ხორციელდება საპროექტო ეგზ-დან მინიმუმ 8-12 მეტრის დაშორებით, წარმოდგენილია მყარ დისკზე სიტუაციური გეგმა, აგრეთვე CAD და PDF ვერსიები მანძილების ჩვენებითა და გაზომვის შესაძლებლობით საკაბელო არხსა და ნაკვეთებს (შენიშვნა) შორის.

მყარ დისკზე ჩაწერილია CAD და PDF ვერსიები (ფაილი: N8, N4, N 4.1, N 4.2)

ყოველ 50 მეტრში იდგება დაცვის ზონების აღმნიშვნელი სამი ბოძი, 5 მეტრიანი ტრანშეის თავზე ცენტრში ოპტიკური კაბელის აღსანიშნავად და სამფაზიანი ორი ხაზის აღსანიშნავად ცენტრიდან 2.5 მეტრის დაშორებით (ტრანშეის კიდეზე) თითო ბოძი, დაცვის ზონის საიდენტიფიკაციოდ.

შენიშვნა: საჰაერო 220 კვ გადამცემი ხაზის დაცვის ზონა ორივე მხარეს სადენიდან 25-25 მეტრია, მიწისქვეშა ეგზ-ს დაცვის ზონა 1 (ერთი) მეტრი კაბელიდან.





**ბუნებრივი და სოციალური გარემოს ფონური მდგომარეობის ზოგადი მიმოხილვა.**

საკვლევ რაიონის, თბილისის ლისის ტბის ტერიტორიაზე ჩამოყალიბებულია ძირითადად ზომიერად ნოტიო ჰავა, ზომიერად ცივი ზამთრითა და ხანგრძლივი თბილი ზაფხულით;

ტერიტორიას ახასიათებს ჰავის უმნიშვნელო სიმაღლებრივი ზონალურობა. ზღვის დონიდან 600 მ სიმაღლეზე საშუალო წლიური ტემპერატურაა 11,7°, იანვრის 2,4°, ივლისის 28,4°, ნალექები 740 მმ წელეწადში.

ეგზ-ს მონაკვეთის მარშრუტზე, ვიზუალური დათვალიერების მიხედვით, რელიეფური პირობებიდან და გეოლოგიური აგებულებიდან გამომდინარე, მეწყრული პროცესები არ აღინიშნება.

ელექტროგადამცემი ხაზის ახალი ალტერნატიული უბანი მე-17 ანძიდან ჩამოყვება მიმდებარე ხევის პირს, კვეთავს საავტომობილო ტრასას (მიწისქვეშა არხით), მიუყვება ტრასას და უერთდება 22-ე ანძას სპეციალური გადამყვანით, ფერდობი აგებულია შუა იურული თიხაფიქლებითა და ქვიშაქვებით, შუა ნაწილი (ტრასის თავზე) ზედა იურული კარბონატული ფლიშით, სამხრეთი - ცარცული კირქვებით, ქვიშაქვებით და თიხაფიქლებით.

საქართველოში ამჟამად მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების - „სეისმომდებელი მშენებლობა“ (პნ 01.01-09) მიხედვით, გამოკვლეული უბნის სეისმურობა, MSK64 სკალის შესაბამისად, არის 8 ბალი.

საპროექტო ტერიტორიაზე ზედაპირული წყლების ობიექტებიდან გვხვდება სეზონური ხევი, რომელიც თავის მხრივ უერთდება მდ. მტკვარს.

საპროექტო ელექტროგადამცემი ხაზის რკინაბეტონის არხის განთავსების ტერიტორია წარმოდგენილია მაღალ ბორცვიანი, მთისწინეთის და საშუალოდ დახრილი მთის რელიეფის ფორმების მონაცვლეობით. ნიადაგთწარმომქმნელი ქანი წარმოდგენილია თიხაფიქლებით და ქვიშაქვებით, მერგელებით და კირქვებით.

#### **გარემოზე ზემოქმედების შეფასება და ანალიზი**

##### **4.1 ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე**

იმის გათვალისწინებით, რომ ეგხ-ს დაკაბელებული და რკინაბეტონის მიწისქვეშა არხში განთავსებული მონაკვეთი ერთის მხრივ დაცილებულია დასახლებული პუნქტიდან, მეორეს მხრივ იზოლირებულია რკინაბეტონის არხით, მიწის ფენით, და თვით სადენის (კაბელის) მრავალფენიანი საიზოლაციო მასალებით, რაც საცხოვრებელ სახლებთან ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ზემოქმედების თვალსაზრისით არა მხოლოდ შემარბილებელი ღონისძიებაა, არამედ ფაქტიურად გამძრიცხავი რაიმე სახის ზემოქმედებისა.

ამასთან, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება მოსალოდნელია მხოლოდ ეგხ-ს მშენებლობის ეტაპზე. ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება იქნება დროებითი და ხანმოკლე, ამიტომ ეგხ-ს მშენებლობის ეტაპზე, ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება შესაძლებელია შეფასდეს, როგორც ძალიან დაბალი, ხოლო მშენებლობის დასრულების შემდეგ როგორც ნულოვანი.

##### **4.2 ხმაურის გავრცელება**

ხმაურის გავრცელებას ადგილი ექნება მხოლოდ ეგხ-ს მშენებლობის ეტაპზე. ხმაურის გავრცელების ძირითადი წყაროები იქნება რკინა ბეტონის არხის მშენებლობის, ანძების რეკონსტრუქციისათვის და სამონტაჟო სამუშაოებისათვის გამოყენებული

##### **4.3 ზემოქმედება ნიადაგზე**

ეგხ-ს პროექტით გათვალისწინებული მონაკვეთი ძირითადად განთავსებულია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ნაკვეთებზე. პრაქტიკულად ანძების განთავსების ტერიტორიებზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის სიმძლავრე ისედაც შედარებით ნაკლებია, ვინაიდან, ფერდების დახრილობის გამო, ატმოსფერული ნალექების გავლენით მიმდინარეობს მისი წარეცხვა. მწვანე ქალაქის პროექტი ითვალისწინებს რეკრეაციული უბნების მოწყობას, გაშვანებული იქნება არხის ზედაპირზე მიწის დამცველი ფენაც.

აღნიშნულისა და ოთხი ანძის (18-21) არაიზოლირებული სადენებითურთ, სრული დემონტაჟის გათვალისწინებით, პროექტი ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედების თვალსაზრისით შეიძლება განხილული იყოს, როგორც ერთგვარი რეკრეაციული, პოზიტიური ღონისძიება.



#### 4.4 ზემოქმედება ზედაპირული წყლების ხარისხზე

პროექტის განხორციელების შედეგად ზემოქმედების ძირითად რეცეპტორს წარმოადგენს სეზონური ხევი. იმ გარემოების გათვალისწინებით, რომ საპროექტო ეგზ გაივლის რკინა-ბეტონის დახურულ არხში, ხევის ნაპირებთან ადგილი არ ექნება მანქანა-მექანიზმების გადაადგილებას და სხვა სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას, ხოლო ხევი მხოლოდ წვიმის შემთხვევაში ასრულებს საღვარევის ფუნქციას, წყლის დაბინძურების რისკი პრაქტიკულად გამორიცხულია.

#### 4.5 ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე

ვინაიდან, ეგზ-ს შეცვლილი მონაკვეთი გაივლის დასახლებული პუნქტთან, სადაც ფაუნის წარმომადგენლების გავრცელების ნაკლები ალბათობაა, ფაუნის წარმომადგენლებისთვის დაგეგმილი საქმიანობა ვერ შექმნის დროებითი შეშფოთების საფრთხეს. კერძოდ, ეგზ-ს მშენებლობის დროს წარმოქმნილი მტვერი, ვიბრაცია, ხმაური და გამონახოლქვი აირები, ასევე სამშენებლო სამუშაოებში მონაწილე ავტო-სატრანსპორტო საშუალებების მიერ დღე-ღამის ბნელ პერიოდში წარმოქმნილი განათება მსხვილი და წვრილი ზომის ძუძუმწოვრებს, ასევე ფრინველებს, ამფიბიებს და რეპტილიებს ვერ უზიძგებს მიატოვონ თავისი საბინადრო ადგილები. პროცესი შექცევადი ხასიათისაა, რეკრეაციულ ღონისძიებათა შედეგად, სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდეგ, დროთა განმავლობაში მოხდება ცხოველთა უკუმიგრაცია, ამიტომ, ეგზ-ს მშენებლობის ეტაპზე ფაუნაზე ზემოქმედება შეიძლება განხილული იყოს დროებითი და ამავე დროს შექცევადი ხასიათის ზემოქმედებად.

რაც შეეხება ეგზ-ს ექსპლუატაციის ეტაპს, ექსპლუატაციის ეტაპზე ფაუნის წარმომადგენლებიდან ზემოქმედების რისკის ფაქტორი ნულოვანია.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, შეიძლება გაკეთდეს დასკვნა, რომ ეგზ-ს სარეკონსტრუქცია მიწისქვეშა მონაკვეთის მშენებლობა, მშენებლობის ეტაპზე გამოიწვევს ფაუნის წარმომადგენლებზე ზემოქმედების რისკების დროებით ზრდას, ხოლო ეგზ-ს ექსპლუატაციის ეტაპზე ფაუნის წარმომადგენლებზე ზემოქმედების რისკები გამორიცხულია.

იმ გარემოების გათვალისწინებით, რომ ეგზ-ს შეცვლილი მონაკვეთის სიგრძე დაახლოებით 1,38 კმ-ია, მისი მშენებლობა არ იქნება ხანგრძლივი და ფაუნის შეშფოთებას დროებითი ხასიათი ექნება, პროექტის ცვლილებით გამოწვეული ზემოქმედება, შეფასდეს როგორც დაბალი.

რაც შეეხება ეგზ-ს შეცვლილი მონაკვეთის მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე ფლორაზე ზემოქმედების რისკებს, თავდაპირველ პროექტთან შედარებით ადგილი იქნება ზემოქმედების რისკების ცვლილებას, მაგრამ გათვალისწინებულ რეკრეაციულ ვალდებულებათა შედეგად მოხდება ფერდობის გამწვანება გაზონებისა და მწვანე ნარგავების გამრავლების გზით.

ეგზ-ს შეცვლილი მონაკვეთის მშენებლობა ხე-მცენარეებზე ზემოქმედების რისკების ცვლილება მნიშვნელოვნად ამცირებს სოციალურ ზემოქმედებას, რომელიც დაკავშირებული იყო როგორც ეკონომიკურ, ასევე ფიზიკური განსახლების საჭიროებასთან, გარემოსდაცვითი და სოციალურ-ეკონომიკური ფაქტორების ურთიერთშეჯერებით უპირატესობა მიენიჭა ეგზ-ს დაკაბელების (მიწისქვეშა არხში გადატანის) ვარიანტს. აქვე გასათვალისწინებელია ის გარემოება, რომ აღნიშნულ შემთხვევაში, ხე-მცენარეებზე, ძირითადად ბუჩქნარზე



ზემოქმედება მოხდება კანონით გათვალისწინებული საკომპენსაციო ღონისძიებების განხორციელების პარალელურად.

#### **4.6 ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება**

როგორც ძირითადი პროექტის შემთხვევაში საპროექტო ეგზ-ს მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელია გარკვეული რაოდენობის სახიფათო და არა სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა.

მიუხედავად იმისა, რომ მშენებლობის დროს ადგილი არა აქვს დიდი რაოდენობით ნარჩენების დაგროვებას, მაინც საჭიროა მოხდეს ნარჩენების სორტირება მათი სახეობების მიხედვით, ასევე მათი თვისობრივი და რაოდენობრივი შეფასება შემდგომი მართვის მიზნით. ნარჩენების დროებითი განთავსებისათვის საშენებლო მოედნებზე განთავსდება სათანადო მარკირების მქონე დახურული კონტეინერები.

ეგზ-ს მონაკვეთის ტრასაზე არ არის სადემონტაჟო სამუაოების წარმოების საჭიროება, რაც ამცირებს ინერტული ნარჩენების წარმოქმნის რისკებს.

რაც შეეხება სახიფათო და სხვა არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას, მათი სახეობები და რაოდენობრივი მახასიათებლები იდენტური იქნება, აღნიშნულ მონაკვეთზე პროექტის თავდაპირველი პროექტის განხორციელების შემთხვევაში წარმოქმნილი ნარჩენების სახეობებისა და რაოდენობის.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ეგზ-ს სარეკონსტრუქციო მონაკვეთის მშენებლობა ნარჩენების წარმოქმნის თვალსაზრისით, დადებით ზემოქმედებად განიხილება.

#### **4.7 ელექტრომაგნიტური ველების გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება**

ეგზ-ს შეცვლილი მონაკვეთის მშენებლობის ეტაპზე ელექტრომაგნიტური ველების გავრცელება მოსალოდნელი არ არის. ელექტრომაგნიტური ველების გავრცელება საჭაერო ხასთან შედარებით მაქსიმალურად იქნება შემცირებული მიწისქვეშა იზოლირებულ არხში გადატანის შემდეგ ეგზ-ს ექსპლუატაციის ეტაპზე.

ეგზ-ს შეცვლილი, მიწისქვეშა მონაკვეთის მშენებლობის შემთხვევაში ეგზ-ს დაცვის ზონა სრულიად დამაკმაყოფილებელია. არხი და იზოლირებული სადენი მინიმუმამდე ამცირებს ელექტრომაგნიტური ველების გავრცელებით ადგილობრივ მოსახლეობაზე ნეგატიური ზემოქმედების შესაძლებლობას.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ელექტრომაგნიტური ველების გავრცელებასთან დაკავშირებით რაიმე შემარბილებელი ღონისძიებების გატარების აუცილებლობა არ არსებობს, პირიქით, შესაძლოა ითქვას, რომ არხში სადენების გადატანა წარმოადგენს ამ თვალსაზრისით არა მარტო შემარბილებელ, არამედ პრევენციულ ღონისძიებას.

#### **გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების შედარებითი ანალიზი**

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის მიხედვით, სკრინინგის განცხადების საფუძველზე, სამინისტრო ამავე ნაწილში მოცემული კრიტერიუმების გათვალისწინებით იღებს გადაწყვეტილებას იმის თაობაზე, რომ ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმიანობა გზშ-ს.

ანალიზის შედეგები წარმოდგენილია ცხრილის სახით. (ცხრილი 1).

## ცხრილი 1.

კრიტერიუმები	გარემოზე ზემოქმედების რისკის არსებობა		220 კვ ელექტროგადამცემი (საჰაერო, არაიზოლირებული) ხაზის („დიდუბე - 3,4“-ის N17-22 საყრდენებს შორის მონაკვეთის) მიწისქვეშა, საკაბელო (იზოლირებულ, არხში განთავსებულ) ხაზად რეკონსტრუქცია/მშენებლობა და ექსპლუატაცია (1,38 კმ სიგრძის მონაკვეთი)
	დიახ	არა	
<b>1. საქმიანობის მახასიათებლები</b>			
1.1	საქმიანობის მასშტაბი		❖ აღნიშნულ პროექტი ითვალისწინებს 1,38 კმ სიგრძის მონაკვეთის რეკონსტრუქციას, რაც არ არის მასშტაბური.
1.2	არსებულ საქმიანობასთან ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედება		❖ თუ გავითვალისწინებთ, რომ არსებული 220 კვ ელექტროგადამცემი (საჰაერო, არაიზოლირებული) ხაზის („დიდუბე - 3,4“-ის N17-22 საყრდენებს შორის მონაკვეთის) მიწისქვეშა, საკაბელო (იზოლირებულ, არხში განთავსებულ) ხაზად რეკონსტრუქცია მიმდინარეობს, საპროექტო ეგხ-ს განთავსების მარშრუტზე არ არის დაგეგმილი ახალი ელექტროგადამცემი ხაზების განთავსება, საქმიანობა არ ხასიათდება გარემოზე კუმულაციური ეფექტით.
1.3	ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით - წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენება		❖ პროექტის განხორციელება არ მოითხოვს წყლის რესურსების გამოყენებას. რაც შეეხება ნიადაგს და მიწის რესურსებს, პროექტი ითვალისწინებს ეგხ-ს საჰაერო სექციის დემონტაჟს და პროექტის მიერ გამოყენებული იქნება მხოლოდ მიწისქვეშა არხისთვის საჭირო მიწის რესურსები. პროექტის მიერ დაკავებული მიწის რესურსი არ არის მნიშვნელოვანი. პროექტი არ ითვალისწინებს ბიომრავალფეროვნების რესურსების უშუალოდ გამოყენებას.
1.3	ნარჩენების წარმოქმნა		❖ ეგხ-ს შეცვლილი მონაკვეთის მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის როგორც სახიფათო, ასევე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სახიფათო და ზოგიერთი არასახიფათო ნარჩენების სახეობრივი და რაოდენობრივი მახასიათებლები შესაძლებელია განვიხილოთ როგორც უმნიშვნელო.
1.4	გარემოს დაბინძურება და ხმაური		❖ პროექტის განხორციელების შემთხვევაში გარემოს დაბინძურების და ხმაურის გავრცელების რისკები მოსალოდნელია მხოლოდ სამშენებლო სამუშაოების შესრულების პროცესში. იმ გარემოების გათვალისწინებით რომ ეგხ-ს შეცვლილი მონაკვეთის სამშენებლო სამუშაოები იწარმოებს დასახლებული პუნქტიდან დაშორებით და უახლოეს რეცეპტორთან, ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებით და ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება დაბალი, ზემოქმედების რისკები მცირდება. ხოლო გარემოს სხვა კომპონენტების დაბინძურებას (მაგ. ნიადაგი) ადგილი ექნება მხოლოდ ნარჩენების არასწორი



				მართვის ან გაუთვალისწინებელ, ავარიულ შემთხვევებში. ვინაიდან, პროექტი არ არის მასშტაბური (1,38 კმ), ავარიული შემთხვევების რისკი ძალიან დაბალია, ხოლო ნარჩენების არასწორ მართვას გამორიცხავს კომპანიის გარემოსდაცვითი პოლიტიკა. აღნიშნულიდან გამომდინარე, თუ გარემოს დაბინძურების რისკებს განვიხილავთ ძირითად პროექტთან მიმართებაში, ეგხ-ს მონაკვეთის მშენებლობა გარემოს დაბინძურების და ხმაურის გავრცელების რისკები შემცირების ტენდენციით ხასიათდება.
1.5	საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი		❖	ვინაიდან დაგეგმილი საქმიანობა არ ხასიათდება მასშტაბურობით, ამასთან ეგხ-ს მშენებლობა და ექსპლუატაცია არ საჭიროებს სახიფათო და ფეთქებადი მასალების გამოყენებას, მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკები არ არსებობს.
2. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი და მისი თავსებადობა				
2.1	ჭარბტენიან ტერიტორიასთან		❖	საპროექტო ტერიტორია უშუალოდ არ ესაზღვრება ჭარბტენიან ტერიტორიებს და, შესაბამისად, მათზე ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება
2.2	შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან		❖	საპროექტო ტერიტორიის გეგრაფიული მდებარეობის გათვალისწინებით, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან არავითარ ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.
2.3	ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები		❖ (დაბალი)	საპროექტო ეგხ-ს ამ კონკრეტული მონაკვეთისთვის (1,38 კმ სიგრძის მონაკვეთის) მშენებლობის შემთხვევაში, ხე-მცენარეებით დაფარულ ტერიტორიებზე ზემოქმედების რისკი უმნიშვნელოა მეტია, ამასთანავე ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედების რისკები განიხილება რეკონსტრუქციის შედეგად შეუქცევადი დადებითი, პოზიტიური რეზულტატების ჭრილში.
2.4	დაცულ ტერიტორიებთან		❖	საპროექტო ტერიტორიიდან დაცულ ტერიტორიაზე ნეგატიურ ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება, პირიქით პოზიტიური შედეგის მომტანია.
2.5	მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიასთან		❖	ვინაიდან პროექტი ითვალისწინებს ეგხ-ს საჰაერო სექციის საკაბოლო სექციით შეცვლას, პროექტის განხორციელება, არა თუ ზემოქმედების რისკის, არამედ ზემოქმედების შემცირების შემარბილებელი, პრევენციული ღონისძიებაა.



2.6	კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლთან და სხვა ობიექტთან		❖	ტერიტორიაზე ხილული ისტორიულ-არქეოლოგიური ძეგლები არ ფიქსირდება, ამიტომ, მათზე ზემოქმედების რისკებიც არ არსებობს.
3. საქმიანობის შესაძლო ზემოქმედების ხასიათი				
3.1	ზემოქმედების ტრანსსასაზღვრო ხასიათი		❖	საპროექტო ეგზ-ს შესაცვლელი 1,38 კმ სიგრძის მონაკვეთი არ ატარებს ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედების ხასიათს..
3.2	ზემოქმედების შესაძლო ხარისხი და კომპლექსურობა		❖	შესაბამისი გარემოსდაცვითი ნორმების გათვალისწინების პირობებში, დაგეგმილი საქმიანობა (როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე) გარემოზე მაღალ ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

სამუშაოთა გრაფიკი და ვადები დგინდება სს სსე-ის მიერ გამოცხადებული ტენდერის საშუალებით, გამოვლენილი გამარჯვებული კომპანია წარმოადგენს სამუშაოთა გრაფიკს, რაც იქნება შესაბამის სტრუქტურებთან შეთანხმებული, სამუშაოთა ხანგრძლივობა დაახლოებით 90 კალენდარული დღეა.

საპროექტო მიწისქვეშა ეგზ-სა და ლისი დეველოპმენტის ურბანიზაციის პროექტის თანხვედრის სიტუაციური ნახაზები (მანძილების მითითებით სახლებსა და მიწისქვეშა ეგზ-ს შორის) თან ერთვის ანგარიშს, მყარ დისკზე CAD და PDF ფორმატში. (ფაილი N 8).

საპროექტო მიწისქვეშა ეგზ-ს დაცვის ზონაა არხის (5 მ სიგანის ორივე მხარეს 1 მეტრი, არხის მარკირება ხდება დაცვის ზომებით (მარკერებით) ყოველ 50 მეტრში.

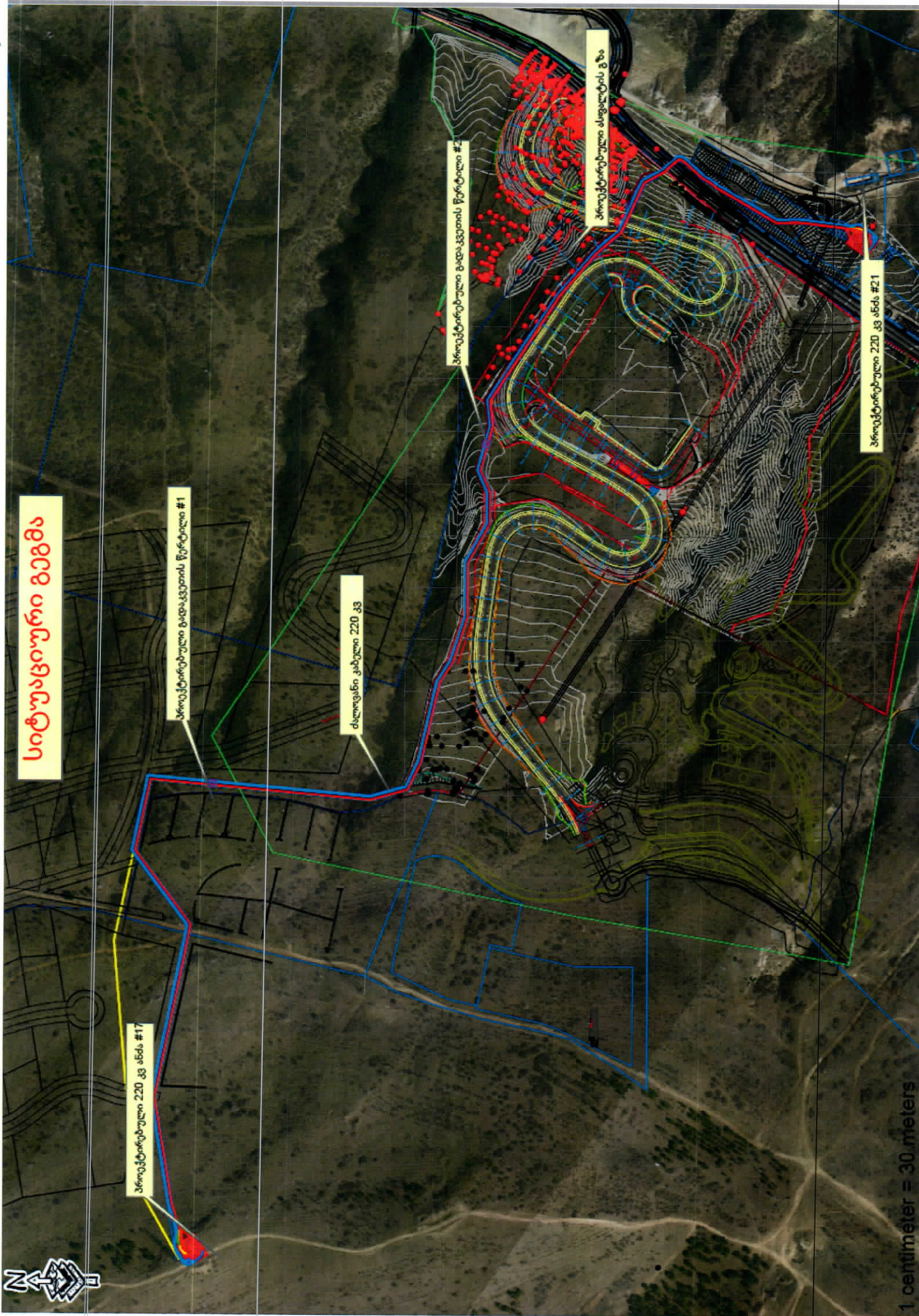
ინფორმაცია (ნახაზი) საკაბელო არხის ზომების შესახებ თან ერთვის, ანგარიშს, ჩაწერილია მყარ დისკზე PDF ფორმატი (N 9 ფაილი).

ნახაზი 3.2.2. საპროექტო 220 კვ ეგზ-ს ხაზის გენგეგმა მ 1:500





# სიტუაციური გეგმა



პროექტობული გადაკვეთის წერტილი #17

პროექტობული გადაკვეთის წერტილი #1

ძლივანი კაბელი 220 კვ

პროექტობული გადაკვეთის წერტილი #2

პროექტობული ასფალტის გზა

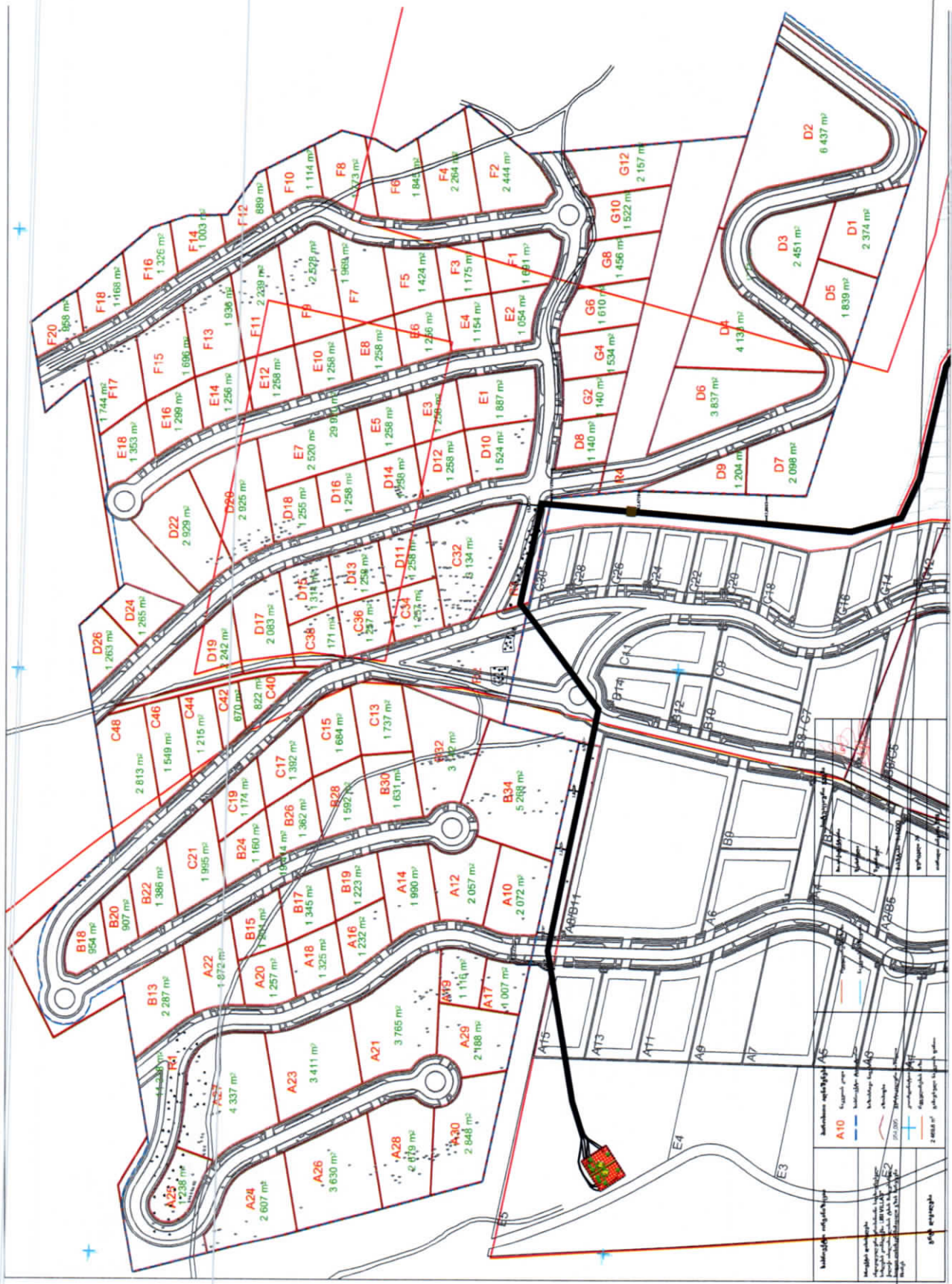
პროექტობული 220 კვ ანძა #21



1 centimeter = 30 meters



განმარტება: მანძილები მითითებულია მეტრებში, ეგზ-დან ნაკვეთების საზღვრებიდან სამწერტილო რეკონსტრუქციის ხაზებამდე მინიმალური მანძილი შეადგენს 5 მ-ს (იხილეთ დანართი: მანძილი ნაკვეთების საზღვრებიდან სამწერტილო რეკონსტრუქციის ხაზებამდე)

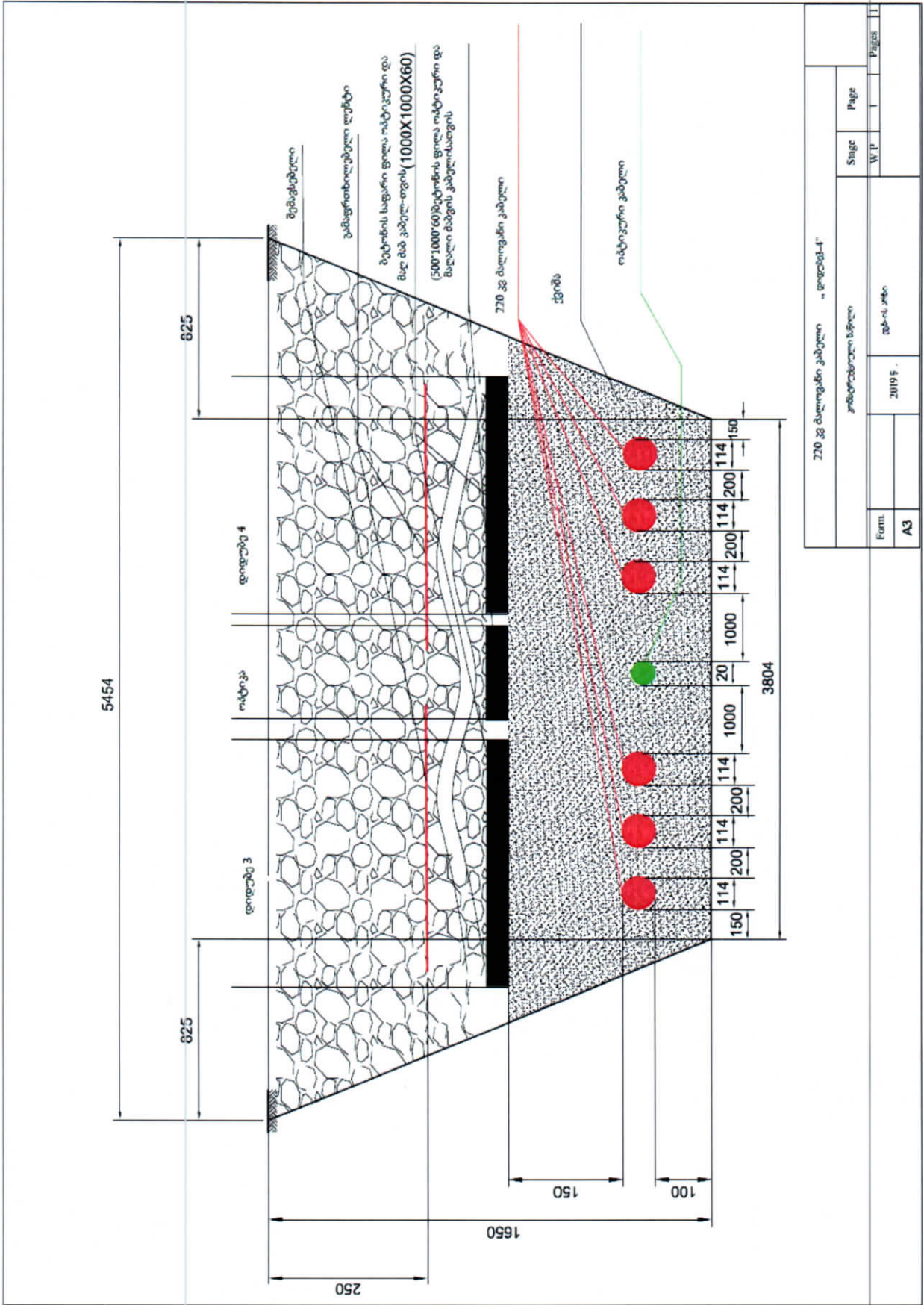












220 კგ ძაბოვანი კბელი "ფორმა-4"		Stage	Page
ანტიფორმული ხედი		W/P	
Form:	2019 F.		Pages
A3	დამ-ს. კბელი		11



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი  
ტექნიკური და სამშენებლო  
ზედამხედველობის სააგენტო



PUBLIC LAW LEGAL ENTITY  
TECHNICAL AND CONSTRUCTION  
SUPERVISION AGENCY

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა



KA020175420910519

№ 141-04

02 / სექტემბერი / 2019 წ.

**ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტში, ლისის ტბის აღმოსავლეთით, ორჯაჭვიანი 220კვ. ელექტროგადამცემი ხაზი „დიდუბე 3-4“-ის რეკონსტრუქციაზე N17-21 საყრდენებს შორის (მიწისქვეშა საკაბელო ხაზი) მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობების დამტკიცების შესახებ**

„განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების (მათ შორის, რადიაციული ან ბირთვული ობიექტების) მშენებლობის ნებართვების გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 31 მაისის № 257 დადგენილების 21-ე მუხლის „ბ“ ქვეპუნქტის, 22-ე მუხლის მეორე პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის შესაბამისად და 50-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „ჯ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:**

- დამტკიცდეს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტში, ლისის ტბის აღმოსავლეთით, ორჯაჭვიანი 220კვ. ელექტროგადამცემი ხაზი „დიდუბე 3-4“-ის რეკონსტრუქციაზე N17-21 საყრდენებს შორის (მიწისქვეშა საკაბელო ხაზი) მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობები (დანართი N1).
- ბრძანება შეიძლება გასაჩივრებულ იქნას მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროში (ქ. თბილისი, სანაპიროს ქუჩა #2).
- ბრძანება ძალაში შედის მხარისათვის კანონით დადგენილი წესით გაცნობისთანავე.

საფუძველი:

- სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს 2019 წლის 17 ივლისის განცხადება და თანდართული დოკუმენტაცია;
- სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების მშენებლობის ნებართვების სამმართველოს უფროსის დროებით მოვალეობის შემსრულებლის ანა ჯეირანაშვილის N1979/04 27.08.2019 წლის მოხსენებითი ბარათი.

უფროსი

ხელმოწერილია/  
შტამდასმულია  
ელემბრონულად

დავით გიგინეიშვილი

დანართი 1

„დამტკიცებულია“  
სსიპ-ტექნიკური და სამშენებლო  
ზედამხედველობის სააგენტოს უფროსის

„22“ 2019 წლის

№ \_\_\_\_\_ განმარტებით



საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს  
სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტო

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტში, ლისის ტბის აღმოსავლეთით, ორჯაჭვიანი 220კვ.  
ელექტროგადამცემი ხაზი „დიდუბე 3-4“-ის რეკონსტრუქციის N17-21 საყრდენებს  
შორის (მიწისქვეშა საკაბელო ხაზი) მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობები

თბილისი 2019 წელი



მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობები

დამკვეთი/მენაშენე: სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“  
 საპროექტო ობიექტი: ორჯაჭვიანი 220კვ. ელექტროგადამცემი ხაზი „დიდუბე 3-4“-ის  
 რეკონსტრუქცია N17-21 საყრდენებს შორის (მიწისქვეშა საკაბელო ხაზი)  
 ობიექტის მისამართი: ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტი, ლისის ტბის აღმოსავლეთი

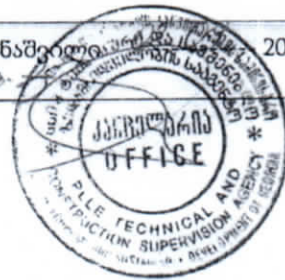
მიწის ნაკვეთის აღწერა:

1	მიწის ნაკვეთის მდებარეობა დასახლებათა ტერიტორიის ადმინისტრაციულ საზღვრებში	ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტი, ლისის ტბის აღმოსავლეთი
2	მიწის ნაკვეთების საკადასტრო მონაცემები (განცხადების რეგისტრაციის #)	დანართი 1 (ცხრილი) დანართი 2 (რუკა)
3	მიწის ნაკვეთის სახეობა გამოყენების შესაძლებლობების მიხედვით	სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების
4	მითითება მიწის ნაკვეთის ტერიტორიულ-სტრუქტურულ ზონაში მდებარეობის შესახებ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	
5	მითითება მიწის ნაკვეთის კულტურული მემკვიდრეობის ან/და გარემოს დაცვის ზონაში მდებარეობის შესახებ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს 10.07.2019 წლის №17/2730 წერილის შესაბამისად
6	საფუძვლიანი ეჭვის არსებობის შემთხვევაში, ინფორმაცია მიწის ნაკვეთის ეკოლოგიური მდგომარეობის შესახებ	-----
7	კანონმდებლობის შესაბამისად სხვა ინფორმაცია	-----

განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების მშენებლობის ნებართვების სამმართველო

ა. ჯეირანაშვილი 2019წ.

გვ. № 2



მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობები

დამკვეთი/მენაშენე: სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“  
 საპროექტო ობიექტი: ორჯაჭვიანი 220კვ. ელექტროგადამცემი ხაზი „დიდუბე 3-4“-ის  
 რეკონსტრუქცია N17-21 საყრდენებს შორის (მიწისქვეშა საკაბელო ხაზი)  
 ობიექტის მისამართი: ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტი, ლისის ტბის აღმოსავლეთი

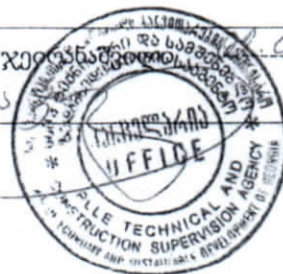
მიწის ნაკვეთზე შენობა-ნაგებობების მშენებლობის ძირითადი მოთხოვნები:

1	მითითება მიწის ნაკვეთის ზოგად ან/და კონკრეტულ ფუნქციურ ზონაში მდებარეობის შესახებ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	-----
2	მიწის ნაკვეთის განაშენიანების კოეფიციენტი კ-1	-----
3	მიწის ნაკვეთის განაშენიანების ინტენსივობის კოეფიციენტი კ-2	-----
4	მიწის ნაკვეთის გამწვანების კოეფიციენტი კ-3	-----
5	მიწის ნაკვეთზე შენობა-ნაგებობათა განთავსების და მათი მაქსიმალური სიმაღლეების განსაზღვრა.	სამშენებლო დოკუმენტის შესაბამისად
6	შენობა-ნაგებობების სავარაუდო ფუნქციური დანიშნულება	ორჯაჭვიანი 220კვ. ელექტროგადამცემი ხაზი „დიდუბე 3-4“-ის რეკონსტრუქცია N17-21 საყრდენებს შორის (მიწისქვეშა საკაბელო ხაზი)
7	სხვა ფაქტორების გათვალისწინება: არსებული შენობა-ნაგებობების სართულიანობა, გაბარიტები, დანგრევა, შენარჩუნება ან მათი სივრცითი-გეგმარებითი წყობის შეცვლა.	სამშენებლო დოკუმენტის შესაბამისად
8	მიწის ნაკვეთის ან მისი ნაწილის კეთილმოწყობა (მაგ. შემოღობვა, საბავშვო სათამაშო მოედნები, გამწვანება)	სამშენებლო დოკუმენტის შესაბამისად
9	სამშენებლო მოედნის მოწყობა	უზრუნველყოფილი იქნეს მშენებლობის უსაფრთხოების წესები

განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების მშენებლობის ნებართვების სამმართველო

ა. ჯეიდანაშვილი 2019წ.

გვ. № 3

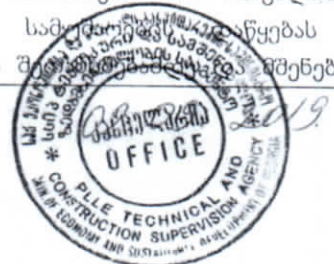




მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობები

დამკვეთი/მენაშენი: სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“  
 საპროექტო ობიექტი: ორჯაჭვიანი 220კვ. ელექტროგადამცემი ხაზი „დიდუბე 3-4“-ის  
 რეკონსტრუქცია N17-21 საყრდენებს შორის (მიწისქვეშა საკაბელო ხაზი)  
 ობიექტის მისამართი: ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტი, ლისის ტბის აღმოსავლეთი

10	ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური მომზადება; სეისმომდეგობა	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შესაბამისად
11	ავტომატების სადგომი ადგილების რაოდენობა	-----
12	საჭიროების შემთხვევაში წარმოდგენილ იქნას არსებული შენობა-ნაგებობების: რეკონსტრუქციის (მიშენება-დაშენება) დროს აზომებითი ნახაზები;	-----
13	საჭიროების შემთხვევაში კანონმდებლობის შესაბამისად სხვა ინფორმაცია/მოთხოვნები	<p>საჭიროებს:</p> <p>საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 19.08.2019 წლის N8216/01 წერილში ასახული „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ გათვალისწინებული სკრინინგის პროცედურების გავლას.</p> <p>-აკრედიტაციის მქონე „A ტიპის ინსპექტირების ორგანოს მიერ მომზადებული სავალდებულო საექსპერტო დასკვნებს: საინჟინრო-გეოლოგიურ და კვლევაზე და კონსტრუქციულ სქემაზე;</p> <p>-მიწის ნაკვეთებზე საკუთრების ან სარგებლობის დამადასტურებელი დოკუმენტის წარმოდგენა;</p> <p>-სამშენებლო დოკუმენტის შემუშავებისას დაცული უნდა იქნას საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების, ტექნიკური რეგლამენტების, სანიტარიულ-ჰიგიენური და სახანძრო უსაფრთხოების წესების მოთხოვნები.</p> <p>ინფორმაციისთვის:</p> <p>-მშენებლობის ნებართვის გაცემის ადმინისტრაციული წარმოების პირველი სტადია - მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობები არ ითვალისწინებს ობიექტზე სამშენებლო სამუშაოების დასაწყისს და სამშენებლო დოკუმენტის შედგენისას საჭიროებს მშენებლობის ნებართვის</p>









საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო  
Georgian National Agency for Cultural Heritage Preservation



KA990112829050119

№17/2730

10 / ივლისი / 2019 წ.

სს "საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის" რწმუნებულს, ბატონ ლევან კახაბრიშვილს  
მის: ქ. თბილისი, სალხინოს #7  
ტელ: (+995 32) 558844484

ბატონო ლევან,

თქვენი აწ 8 ივლისი წერილის #2778 პასუხად, რომელიც ეხება 220 კვ ეგზ „დიდუბე 3-4-ის N17-21 საყრდენ ანძებს შორის მიწის ქვეშა საკაბელო ხაზის რეკონსტრუქციას და საპროექტო ტერიტორიაზე არქეოლოგიური და არქიტექტურული ძეგლების გამოვლენისა და დაცვის მიზნით ჩატარებული ზედაპირული დაზვერვების დასკვნას, გაცნობებთ, რომ სააგენტოში წარმოდგენილი საექსპორტო დასკვნის მიხედვით, ტერიტორიის ვიზუალური დათვალიერების შედეგად, კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტები და არტეფაქტები არ ფიქსირდება.

შესაბამისად გეძლევათ დადებითი დასკვნა დაგეგმილი სამუშაოების ჩატარების თაობაზე.

აღსანიშნავია, რომ სამუშაოთა მიმდინარეობის დროს არქეოლოგიური ობიექტის აღმოჩენის შემთხვევაში, „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის თანახმად, უნდა შეწყდეს სამუშაოები და ამის შესახებ დაუყოვნებლივ ეცნობოს განათლების, მეცნიერების, კულტურის და სპორტის სამინისტროს (ამ ეტაპზე-სააგენტოს).

პატივისცემით,

გენერალური დირექტორის მოადგილე

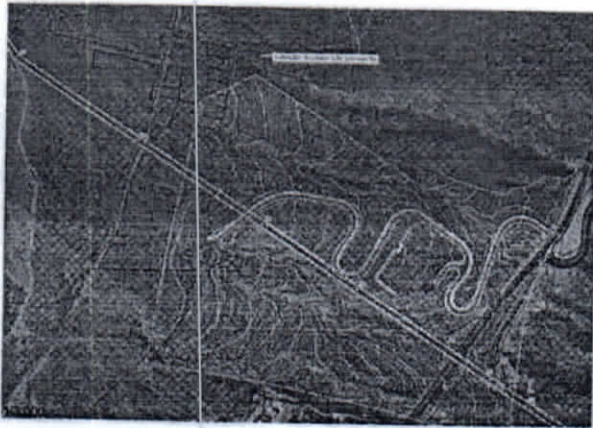


ხელმოწერილია/  
შტამბადასმულია  
ელექტრონულად



დავით ლომიტაშვილი

## არქეოლოგიური საექსპერტო დასკვნა



თბილისში, ლისის ტბის აღმოსავლეთით მაღალი ძაბვის მე-17 ბოძიდან 22-ე ბოძამდე (სქემა 1) არსებული სააერო სადენების შესაცვლელად, არსებული ფოლადის ანძების დემონტაჟისა და ძალოვანი კაბელების გრუნტში განთავსების მიზნით, თანახმად სს საქართველოს სახელმწიფო ენერჯოსისტემის, სს თ-ბი-სი ბანკის, სს ლისი დეველოპმენტისა და IC GROUP USA LLC შორის გაფორმებული

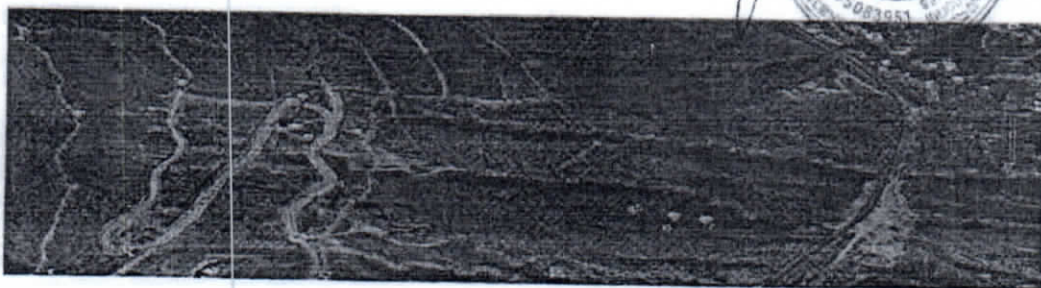
ხელშეკრულებისა, IC GROUP USA LLC-ის დაკვეთით ქართულ-კავკასიურმა კვლევითმა ინსტიტუტმა ჩაატარა ლისის ტბის მიმდებარე, მოცემული ტრასის გასწვრივ და მის მიმდებარედ სს თ-ბი-სი ბანკისა და სს ლისი დეველოპმენტის კუთვნილ ნაკვეთებზე, პროექტირებული 220 კვტ საკაბელო მიწისქვეშა ტრასის არქეოლოგიური ექსპერტიზა. საექსპერტო ტერიტორიაზე არქეოლოგიურმა დაზვერვამ ვერ გამოავლინა და ვერ დაადასტურა არქეოლოგიური თვალსაზრისით საყურადღებო კულტურული ფენა, რაიმე კვალი, ნიადაგის ფენა უმნიშვნელოა, ზედაპირზე გამოდის ქვიშაქვის მასივები.

გეოლოგიური თვალსაზრისით გამოკვლეული უბანი (ფერდობი) ხასიათდება ზედა და შუა ეოცენური ასაკის პალეოგენური ფლიშური-დანალექი და ვულკანოგენური ნალექების განვითარებით, შრეებრივი ქვიშაქვებით, ალევროლიტებითა და არგოლითებით, ზედაპირთან ძლიერ გამოფიტულს, კულტურული შრეების, ნამოსახლარის კვალის გარეშე.

მალხაზ დათუკიშვილი (PhD)

არქეოლოგიის დოქტორი

ქართულ-კავკასიური კვლევითი ინსტიტუტის დირექტორი





სანოტარო მოქმედების ინდივიდუალური ნომერი



47016873259719

საქართველო



სანოტარო მოქმედების დასახელება  
რწმუნებულების / მინდობილობის დამოწმება

სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის ნომერი

**N190780847**



რეგისტრაციის თარიღი

04.07.2019 წ

ნოტარიუსი: დავით ოყროშიძე

მისამართი: ქ. თბილისი, ქეთევან წამებულის გამზ. 22/4

ტელეფონი: 995322745001

---

სანოტარო მოქმედებისა და სანოტარო აქტის შესახებ ინფორმაციის (მისი შექმნის, შეცვლის და/ან გაუქმების შესახებ) მიღება-გადამოწმება შეგიძლიათ საქართველოს ნოტარიუსთა პალატის ვებ-გვერდზე: [www.notary.ge](http://www.notary.ge) ასევე შეგიძლიათ დარეკოთ ტელეფონზე: +995(32) 2 66 19 18

# სანოტარო აქტი

## საქართველო

ორი ათას ცხრამეტი წლის ოთხ ივლისს, მე, ნოტარიუსი დავით ოყროშიძე, რომლის სანოტარო ბიუროც მდებარეობს მისამართზე: ქ. თბილისი, ქეთევან წამბულის გამზ. N 22/4, მიმიწვიეს სანოტარო მოქმედების შესასრულებლად მისამართზე: თბილისი ბარათაშვილის ქ. #2, სადაც ჩემს წინაშე წარსდგა სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს (ს/კ: 204995176) მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარე/რეაბილიტაციის მმართველი, სრულწლოვანი და ქმედუნარიანი პირი ბ-ნი უჩა უჩანეიშვილი (დაბ. 19.08.1972წ. თბილისში, რეგისტრირებული მისამართი: საქართველო, გაგრა ა.წერეთლის ქ. N 51/3 ბ. 87, პირადი ნომერი: 62007000418). ვადასტურებ, რომ სანოტარო მოქმედების მოწაწილის ქმედუნარიანობაში ეჭვის შეტანის საფუძველი არ მქონია. მე შევამოწმე უჩა უჩანეიშვილის უფლებამოსილება მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან ამონაწერის საფუძველზე და დავრწმუნდი, რომ უჩა უჩანეიშვილი ნამდვილად არის სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს (ს/კ: 204995176) მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარე/რეაბილიტაციის მმართველი და უფლებამოსილია წარმოადგინოს საზოგადოება. უჩა უჩანეიშვილმა საზოგადოების სახელით მოითხოვა რწმუნებულების შედგენა და სანოტარო წესით დადასტურება. მე დავადგინე მარწმუნებლის ნება, რის შემდგომაც შევადგინე რწმუნებულების შემდეგი პროექტი:

## რ წ მ უ ნ ე ბ უ ლ ე ბ ა

ორი ათას ცხრამეტი წლის ოთხ ივლისს, სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს, რეგისტრირებული 12.11.2002წ. ს/კ #204995176, იურიდიული მისამართი: ქ. თბილისი, ძველი თბილისის რაიონი, ბარათაშვილის ქ. #2 (შემდგომ ტექსტში – „მარწმუნებელი“) მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარე/რეაბილიტაციის მმართველმა უჩა უჩანეიშვილმა

შპს „აისი ქონსალტინგ გრუფი“-ს წარმომადგენელს ბ-ნ ლევან კახაბრიშვილს (პირადი №01006003139), (შემდგომ ტექსტში – „რწმუნებული“), მიანიჭა შემდეგი უფლებამოსილება:

1. ორჯაჭვიანი 220კვ. ელექტრო გადამცემი ხაზის „დიდუბე-3,4-ის“ რეკონსტრუქციის ფარგლებში, განახორციელოს სსიპ ტექნიკურ და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოში ასევე საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში მშენებლობის ნებართვებთან და ექსპლუატაციაში მიღებასთან დაკავშირებული დოკუმენტაციის მომზადება/წარდგენა/გამოთხოვა/რეგისტრაცია, ხელშეკრულების გაფორმება, განცხადების შეტანა დოკუმენტაციის მიღების მიზნით. „რწმუნებული“ უფლებამოსილია „მარწმუნებლის“ სახელით აწარმოოს ოფიციალური მიმოწერა მშენებლობის ნებართვის მიღების მიზნით.

2. რწმუნებული ვალდებულია:

- (ა) მინდობილობით მინიჭებული უფლებამოსილება განახორციელოს კეთილსინდისიერად და გულისხმიერებით;
- (ბ) მარწმუნებელს მიაწოდოს ცნობები დავალების შესრულების მიმდინარეობის შესახებ, შესრულების შემდეგ კი ჩააბაროს ანგარიში.

3. მინდობილობა ძალაშია 2019 (ორი ათას ცხრამეტი) წლის 31 (ოცდათერთმეტი) დეკემბრამდე.

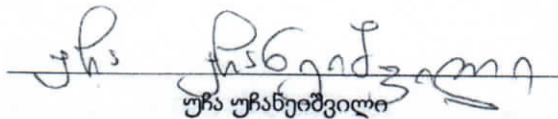
რწმუნებულება გაცემულია სამ ეგზემპლარად, რომელთაგანაც ერთი ინახება ნოტარიუს დავით ოყროშიძის სანოტარო ბიუროში, ხოლო დანარჩენი გადაეცა მარწმუნებელს. რწმუნებულების იმ ეგზემპლარს, რომელიც რჩება სანოტარო ბიუროში თან ერთვის შემდეგი დანართი დოკუმენტები: 1. ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან;



სანოტარო მოქმედება შესრულდა სანოტაროს ბიუროს ფარგლებს გარეთ მისამართზე: თბილისი ბარათაშვილის ქ. #2

სანოტარო მოქმედების შესრულებისათვის განკუთვნილი საზღაური, საქართველოს მთავრობის 2011წ. 29 დეკემბრის #507 დადგენილებით დამტკიცებული - „სანოტარო მოქმედებათა შესრულებისათვის საზღაურისა და საქართველოს ნოტარიუსთა პალატისთვის დადგენილი საფასურის ოდენობები, მათი გადახდების წესი და მომსახურების ვადები“-ს შესახებ 31-ე და 34-ე მუხლების შესაბამისად 30 (ოცდაათი) ლარი, აგრეთვე დღგ 5.40 (ხუთი ლარი და ორმოცი თეთრი) ლარი - თანახმად საქართველოს საგადასახადო კოდექსის 169-ე მუხლისა და საქართველოს მთავრობის 2011წ. 29 დეკემბრის #507 დადგენილების 39-ე მუხლის შესაბამისად, სანოტარო მოქმედების რეგისტრაციის საფასური - 2.00 (ორი) ლარი, სულ 37.40 (ოცდაჩვიდმეტი ლარი და ორმოცი თეთრი) ლარი.

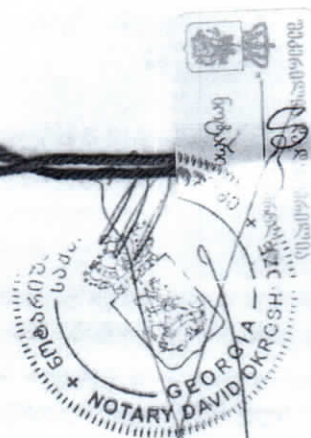
წინამდებარე სანოტარო აქტის პროექტი, წავუკითხე უჩა უჩანეიშვილს, განვუმარტე მას მინდობილობის შინაარსი და მასზე ხელის მოწერის სამართლებრივი შედეგები, მათ შორის ის, რომ მარწმუნებელს უფლება აქვს ნებისმიერ დროს ცალმხრივად გააუქმოს მინდობილობა. ამასთან, მინდობილობის გაუქმება არ იმოქმედებს მინდობილობის გაუქმებამდე რწმუნებულის მიერ შესრულებული მოქმედებების ნამდვილობაზე. მარწმუნებელმა წაიკითხა მინდობილობის ტექსტი, მკაფიოდ და ნათლად განაცხადა, რომ მისი შინაარსი ზუსტად გამოხატავს მის ნებას და ნოტარიუსის თანდასწრებით, პირადად მოაწერა მას ხელი, რასაც ვადასტურებ.

  
უჩა უჩანეიშვილი

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს  
მმართველთა საბჭოს თავმჯდომარე/რეაბილიტაციის მმართველი

ნოტარიუსი









ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო  
(არაკომერციული) იურიდიული პირების  
რეესტრიდან

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B19056481, 20/05/2019 12:52:57

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება: სს საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა

სამართლებრივი ფორმა: სააქციო საზოგადოება

საიდენტიფიკაციო ნომერი: 204995176

რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი: 5/4-3396; 12/11/2002

მარეგისტრირებელი ორგანო: ვაკე-საბურთალოს სასამართლო

იურიდიული მისამართი: საქართველო, თბილისი, ძველი თბილისის რაიონი, ბარათაშვილის ქ., №2

დამატებითი ინფორმაცია:

ელ. ფოსტა: levan.khevishvili@gse.com.ge

დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

რეორგანიზაციის ისტორია

რეორგანიზაციამდელი სამართლებრივი ფორმა	ოპერაცია	რეორგანიზაციის შემდგომი სამართლებრივი ფორმა	თარიღი
შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება	გარდაქმნა	სააქციო საზოგადოება	19/08/2011

ინფორმაცია ლიკვიდაციის/ რეორგანიზაციის/ გადახდისუუნარობის პროცესის მიმდინარეობის შესახებ

სტატუსი: მიმდინარეობს რეაბილიტაციის საქმისწარმოება

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- უჩა უჩანეიშვილი, 62007000418

ყადაღა/აკრძალვა

- აკრძალვა: 0301000260 25/07/2004  
შ.პ.ს. საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა ს/ნ 204995176  
საგანი: უძრავი ნივთი: ქალაქი თბილისი, ქუჩა ბარათაშვილის #2,, 1-ლი სართული  
53,1კვ.მ.  
საფუძველი: , ყადაღა რეგისტრირებულია თბილისის სააღსრულებო ბიუროს  
26.07.2004წ. 01/07-4657-01 მომართვით.
- აკრძალვა: 102017282437 16/08/2017 14:20:10  
ს.ს. საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა ს/ნ 204995176  
საგანი: უძრავი ნივთი: ქალაქი თბილისი, სოფელი ლისის მიმდებარე  
ტერიტორია, 72.16.09.701, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო  
რეესტრის ეროვნულ სააგენტოს აკრძალოს ყველა სახის რეგისტრაციის  
განხორციელება სარეგისტრაციო მონაცემებში;  
საფუძველი: განჩინება, N3/2971-15, 11.08.2017, თბილისის საქალაქო სასამართლოს  
ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგია
- აკრძალვა: 102017282438 16/08/2017 14:21:59  
ს.ს. საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა ს/ნ 204995176  
საგანი: უძრავი ნივთი: ქალაქი თბილისი, სოფელი ლისის მიმდებარე  
ტერიტორია, 72.16.09.704, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო  
რეესტრის ეროვნულ სააგენტოს აკრძალოს ყველა სახის რეგისტრაციის  
განხორციელება სარეგისტრაციო მონაცემებში;  
საფუძველი: განჩინება, N3/2971-15, 11.08.2017, თბილისის საქალაქო სასამართლოს  
ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგია
- რეგისტრაციის აკრძალვა: 102017283180 17/08/2017 10:48:44  
ს.ს. საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა ს/ნ 204995176  
საგანი: უძრავი ნივთი: ქალაქი თბილისი, სოფელი ლისის მიმდებარე  
ტერიტორია, 72.16.09.702, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო  
რეესტრის ეროვნულ სააგენტოს აკრძალოს ყველა სახის რეგისტრაციის  
განხორციელება სარეგისტრაციო მონაცემებში;  
საფუძველი: განჩინება, N3/2971-15, 11.08.2017, თბილისის საქალაქო სასამართლოს



ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგია

- ყადაღა: 102017363861 17/10/2017 18:09:40  
ს.ს. საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა ს/ნ 204995176  
საგანი: უძრავი ნივთი: რაიონი ყაზბეგი, სოფელი სნო, 74.02.12.511  
საფუძველი: განჩინება, N12/81-17, 14.10.2017, მცხეთის რაიონული სასამართლოს სისხლის სამართლის საქმეთა კოლეგია

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

- საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკა: 0351000713 27/06/2003  
შპს ელექტროდისპეჩერიზაციის გურჯაანის სამართველო ს/ნ 227722658  
საგანი: მთელი ქონება  
საფუძველი: N80, 12.05.2003, საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს საგადასახადო დეპარტამენტის გურჯაანის საგადასახადო ინსპექციის შეტყობინება
- საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკა: 0301007429 08/08/2004  
საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა ყოფ. 'დისპეტჩერული და ტექნოლოგიური მართვის საწარმო' ს/ნ 206106140  
საგანი: მთელი ქონება  
საფუძველი: შეტყობინება, N801, 05.08.2004, დიდუბე-ჩუღურეთის საოლქო საგადასახადო ინსპექცია
- საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკა: 0334000319 11/01/2006  
სს ელექტროგადამცემის "" სამტრედიის ფილიალი საქსელო საწარმო ს/ნ 238735393  
საგანი: მთელი ქონება  
საფუძველი: N5759-64, 11.11.2005, საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს საგადასახადო დეპარტამენტი ქუთაისის საგადასახადო ინსპექცია
- საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკა: 102009039216 14/05/2009 12:37:51  
შ.პ.ს შეუერთდა შ.პ.ს საქ.სახ.ელექტრ.სისტ.თბილელექტროდისპეჩერიზაცია-2000 ფილ ელექტ.ერგეტიკის დისპ.სამმ. ს/ნ 202956827  
საგანი: მთელი ქონება  
საფუძველი: შეტყობინება, N002-1905, 08.05.2009, შემოსავლების სამსახურის თბილისის რეგიონალური ცენტრი (საგადასახადო ინსპექცია)
- საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკა: 102009084216 27/08/2009 15:00:25  
შ.პ.ს 'საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა ყოფ. დისპეტჩერული და ტექნოლოგიური მართვის საწარმო' ს/ნ 206106140

საგანი: მთელი ქონება

საფუძველი: შეტყობინება, N002-2542, 20.08.2009, შემოსავლების სამსახურის თბილისის რეგიონალური ცენტრი (საგადასახადო ინსპექცია)

- საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკა: 102018418497 29/11/2018 10:32:17

სს საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა ს/ნ 204995176

საგანი: არასრული მთელი ქონება, საგადასახადო გირავნობის/იპოთეკის უფლება ვრცელდება მთელ ქონებაზე, გარდა შემდეგი საკადასტრო კოდების მქონე უძრავ ნივთებზე: 51.09.69.029 01.19.33.008.104 01.18.03.012.009.01.526 29.10.35.040

37.08.37.061 37.10.35.035 37.10.35.033 37.10.34.010 37.10.32.034 37.10.31.062

44.01.32.106 44.05.22.041 29.10.31.038 37.10.33.037 37.10.33.035 37.10.31.058

37.10.31.060 44.01.26.092 44.01.32.104 44.05.23.041 44.05.24.061 41.01.36.001

41.01.36.002 41.01.36.003 41.01.36.004 41.01.37.007 41.01.37.008 41.01.37.009

32.10.35.117 32.10.35.243 32.10.35.219 57.02.59.217 და 13.2 კილომეტრის სიგრძის

35 კვ. (70 კვ.მმ კვეთის) ელექტროგადამცემ კაბელზე.

საფუძველი: შეტყობინება, N25, 22.05.2003, შემოსავლების სამსახური (ყოფილი მსხვილ გადამხდელთა საგადასახადო ინსპექცია)

მოდრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთეზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება

- გირავნობა/ლიზინგის რეესტრი: R09002511 07/10/2002

კრედიტორი : საქართველოს ფინანსთა სამინისტრო (საქართველო) 204862078

მესაკუთრე : შპს 'ელექტროდისპეტერიზაცია 2000' (საქართველო) 204396590

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : 1. მანქანა დანადგარები; 2.

კავშირგაბმულობის მოწყობილობა; 3. ოფისის აღჭურვილობა; 4. ინვენტარი

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, ნოტარიუსი ნ. ჯანხოთელი, N1-5448, 18.09.2002

მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);

- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge) , ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის

<http://public.reestri.gov.ge>



სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;

- ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)