



**ქალაქ თბილისის
მუნიციპალიტეტის საპრეზულო**



ბ ა ნ კ ა რ ბ უ ლ ე ბ ა N^o 144

12 ივნისი
“—” 2018 წ

ქ. თბილისში, სოფელ დიღომში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (საკადასტროკოდი: 01.72.14.034.753, ფართობი 8854.00კვ.მ) სავაჭრო ცენტრის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცების თაობაზე

საქართველოს ორგანული კანონის - „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“ მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის, 61-ე მუხლის მე-2 პუნქტის, 73-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „თ“ ქვეპუნქტის, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთავრობის 2018 წლის 22 მარტის №18.132.292 განკარგულების და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 24 მაისის №12-031814435-03 წერილის (AR1555088) შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცებული იქნას ქ. თბილისში, სოფელ დიღომში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (საკადასტროკოდი: 01.72.14.034.753, ფართობი 8854.00კვ.მ) სავაჭრო ცენტრის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალება ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის არქიტექტურის სამსახურის ელექტრონულ გვერდზე www.tas.ge რეგისტრირებული AR1555088 განაცხადის და თანდართული დოკუმენტაციის შესაბამისად.

2. აღნიშნული განკარგულების შესაბამისად, გასატარებელი ღონისძიებების განხორციელება დაევალოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის ურჩანული განვითარების საქალაქო სამსახურს.

3. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

4. განკარგულება, ერთი თვის ვადაში, შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ., N.6).

საკრებულოს თავმჯდომარე

გიორგი ტყემალაძე

I. გაფარგვებითი დავალების გაცემის საფუძველი

განცხადება: AR1555088 (06.11.2017);

განმიცხადებელი: ჯემალ ჯაოშვილი;

ობიექტის მისამართი/აღგრილი დატვირთვა: ქ. თბილისის, სოფელი დიღმი;

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: № 01.72.14.034.753

საპროექტო ტერიტორიის ფართობი საკადასტრო ერთეულების თანახმად: 8854.00 კვ.მ;

საპროექტო ტერიტორიის ფუნქციური დანიშნულება: სავაჭრო-საგამოფენო ცენტრი (სარემონტი, სამშენებლო მასალებისათვის)

საპროექტო ობიექტების ფანჯრური გამოყენება: სავაჭრო ცენტრი;

საპროექტო ტერიტორიის არეალი და ფართობი: 8854.00 კვ.მ;

ტერიტორიულ-სტრუქტურული ზონა: _____

განსაკუთრებული სამშენებლო რეგულირების ზონა: _____

განსაკუთრებული სარეკრეაციო ზონა: _____

გარემოს დაცვის ზონა: _____

ნორმატიული ფასის ზონა: ზონა 142 - (ფასი 102 ლარი), ზონა 5 - (ფასი 26 ლარი);

შეზღუდვები: _____

სპეციალური რეკიმები: _____

შენიშვნა:

არქეოლოგიური უბანი/ობიექტი: _____

მთავრობის განკარგულება: N18.132.292 (22.03.2018)

II. ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების ზოგადი პირობები, მოთხოვნები და რეკომენდაციები:

1. გასათვალისწინებელი ტექნიკური რეგლამენტები:

1. დაცულ იქნეს „შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირებისათვის სივრცის მოწყობისა და არქიტექტურული და გეგმარებითი ელემენტების“ ტექნიკური რეგლამენტის (დამტკიცებული საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 6 იანვრის N41 დადგენილებით) მოთხოვნები;

2. შენობის საინჟინრო სისტემებით (კონდიცირება, გათბობა-ვენტილაცია და სხვა) უზრუნველყოფა; პრიორიტეტულად მიჩნეულია ცენტრალური სისტემების მოწყობა. სხვა შემთხვევებისთვის იხილეთ ზოგადი (სარეკომენდაციო) მითითებები;

3. 2017 წლის 01 იანვრიდან ძალაში შევიდა საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 28 იანვრის #41 დადგენილება ტექნიკური რეგლამენტის „შენობა-ნაგებობის უსაფრთხოების წესები“-ს დამტკიცების თაობაზე. ამ დადგენილების მოქმედება ვრცელდება კანონმდებლობის შესაბამისად განსაზღვრულ III, IV კლასს დაქვემდებარებული შენობებისა და ნაგებობების დაგეგმარებაზე და მშენებლობაზე;

2. ტერიტორიის დახასიათება და ქალაქის შესაძლებლებები

„დედაქალაქის მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმის დამტკიცების შესახებ“ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2014 წლის 30 დეკემბრის N20-105 დადგენილებით დამტკიცებული გენერალური გეგმის მიხედვით საპროექტო ტერიტორიაზე დადგენილი ფუნქციური ზონაა საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონა 2 (სსზ-2), ტერიტორიულ-სტრუქტურული ზონის მიხედვით მასზე ვრცელდება პრიოტერიული ზონა, ნაწილობრივ კი - გეგმარებითი კარგასი.

საპროექტო არეალის მიმდებარე ტერიტორია დავით აღმაშენებლის ხეივნის გასწვრივ განვითარებულია დაბალი ინტენსივობით, სადაც უმეტესწილად განთავსებულია საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტები. სატრანსპორტო კავშირი ხორციელდება აღმაშენებლის ხეივნის მხრიდან.

„ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული წესების დანართი 1-ის მე-7 პუნქტის თანახმად, საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონა 2 (სსზ-2)-სათვის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების ძირითადი დასაშვებ სახეობებს მიეკუთვნება სავაჭრო ცენტრი.

3. საპროექტო განაშენიანების ფუნქციური ზონები

გრგ საპროექტო ტერიტორია შესაძლებელია განვითარდეს:

„დედაქალაქის მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმის დამტკიცების შესახებ“ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2014 წლის 30 დეკემბრის N20-105 დადგენილებით დამტკიცებული გენერალური გეგმის მიხედვით, დადგენილი ფუნქციური ზონით - საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონა 2 (სსზ-2).

- საპროექტო ტერიტორიაზე დასაგეგმარებელი ობიექტების ფუნქციები უნდა განისაზღვროს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების (შემდგომში განაშენიანების რეგულირების წესები) შესაბამისად.

4. შენობა-ნაგებობის არქიტექტურულ-კომპოზიციური გადაწყვეტა და კავშირი მიმდებარე გარემოსთან განხორციელდეს:

- საპროექტო ობიექტები დაგეგმარდეს გრგ პროექტით განსაზღვრულ სექტორების საზღვრებში (მათი არსებობის შემთხვევაში) იმგვარად, რომ არ სცდებოდეს გრგ დავალებით დადგენილ საპროექტო არეალს;

- აღქმის წერტილები, დომინანტები და სილუეტი განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;

5. მოთხოვნები იმ ფიზიკური და იურიდიული პირების უფლებების დაცვაზე, რომელთა ინტერესებშიც ესმა ტერიტორიის სამშენებლო განვითარება (საკადასტრო ერთეულების განვთიანება-შერწყმა ასახო სერვისურების წარმოქმნა, ინსოლაცია, ჩუნქმრივი განათება, ჩაუხედავობა და სხვა) განისაზღვროს:

- ტერიტორიის სამშენებლო განვითარება განისაზღვროს ტერიტორიის განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით, ქვეყანაში და დედაქალაქში დადგენილი სამართლებლივ-ნორმატიული მოთხოვნების საფუძველზე.

- დაცული იქნეს მიწის ნაკვეთის საზღვარზე (მიჯნაზე) სამშენებლო წესებისა და წორმების მოთხოვნები;

- შენობების განთავსების ადგილები განისაზღვროს ზოგადი საინჟინრო გეოლოგიური დასკვნების შესაბამისად.

- გრგ-ს პროექტის დამტკიცების სტადიაზე წარმოდგენილი იქნეს მესაკუთრ(ეებ)ის ნოტარიულად დამოწმებული თანხმობა;

- განაშენიანების რეგულირების გეგმის დასამტკიცებლად მომართვა უნდა განახორციელოს მიწის ნაკვეთის მესაკუთრეებმა ან მინდობილმა პირმა, შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობით;

- წარმოდგენილი იქნეს განახლებული საკადასტრო გეგმები და ამონაწერები საჯარო რეესტრიდან;

- საჭიროების შემთხვევაში წარმოდგენილი იქნეს იპოთეკარის შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობა;

- დაცული იქნეს არსებული საინჟინრო კომუნიკაციებიდან და მათი ფუნქციონირებისათვის განვითარების წაგებობებიდან საპროექტო კომპლექსის განთავსების ნორმები, შემდგომ სტადიაზე წარმოადგინილი უნდა იქნეს თანხმობა შესაბამისი სამსახურიდან;

- გრგ-ს პროექტის დამტკიცების სტადიაზე წარმოდგენილი იქნეს:

- გრგ-ს პროექტში შემავალი მიწის ნაკვეთის საკუთრების დამადასტურებელი მოწმობა ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან, იმ შემთხვევაში, თუ მესაკუთრე შპს-ა, მაშინ ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან და პასუხისმგებელი პირის/პირების ნოტარიულად დამოწმებული თანხმობა;

- უნდა ართვოდ ან/და სამშენებლო დოკუმენტის დარღვევით ნაწარმოები მშენებლობის შემთხვევაში მოხდეს მათი დემონტაჟი და ამის შესახებ ეცნობოს ზედამეტელობის სამსახურს, ან საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის #57 დადგენილების 63-ე მუხლის II პუნქტი თანახმად, დამრღვევის მიერ პროექტის შეთანხმების სტადიაზე, წარმოდგენილი იქნეს შესაბამისი დარღვევისათვის გამოცემული აქტი და ჯარიმის ქვითარი ან თუ აღნიშნული შენობა კანონიერია. წარმოდგენილი იქნეს მშენებლობის დამადასტურებელი საბუთი და განახლებული ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან და საკადასტრო გეგმა;

7. ტერიტორიაზე არსებული მწვანე ნარგვების შენარჩუნება, ტერიტორიის კეთილმოწოდა და გარემოს დაცვის პირობები განისაზღვროს შემდეგ ნაირად:

- წარმოდგენილ იქნეს საპროექტო ტერიტორიის კეთილმოწყობის და გამწვანების დენდროლოგიური გეგმა;

- განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამუშავებისას გათვალისწინებული იქნეს გარემოსდაცვითი და სანიტარული კანონმდებლობის მოთხოვნები;

- გამოიყოს ტერიტორიები ნაგვის ყუთების განსათავსებლად;

- მოეწყოს ლიფტები და პანდუსები უნარშეზღუდული პირების ეტლების გადასაადგილებლად;

8. მშენებლობის ნებართვის გაცემისა და სანებართვო პირობების შესრულების საჯაროობის უზრუნველყოფა:

- ნებართვის გაცემის თითოეული სტადიაზე განცხადების შეტანის მომენტისათვის უზრუნველყოფილი იქნეს შესაბამის ობიექტზე (მენობა-ნაგებობაზე), თვალსაჩინო ადგილას საინფორმაციო დაფის განთავსება. სამშენებლო დოკუმენტში შეტანილი ნებისმიერი ცვლილება, რომელიც ცვლის საინფორმაციო დაფაზე განთავსებული ინფორმაციის არსს, უნდა განთავსდეს საინფორმაციო დაფაზე. საინფორმაციო დაფის მინიმალური გაბარიტია A2 ზომის ფორმატი. საინფორმაციო დაფა უნდა არსებობდეს სამშენებლო სამუშაოთა წარმოების მთელ პერიოდში და მოიხსნას შენობა-ნაგებობის მშენებლობის დასრულების ან/და ექსპლუატაციაში მიღების შემდეგ. დაუშვებელია მისი სარეკლამო მიზნებისათვის გამოყენება.

- საპროექტო ტერიტორიის დაგეგმვის პროცესში განსაკუთრებული ყურადღება მიექცეს საჯაროობის უზრუნველყოფას („საქართველოს კანონი სივრცითი მოწყობისა და ქალაქთმშენებლობის საფუძვლების შესახებ“, მუხლი 6; საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის №59 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტი - „დასახლებათა ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების ძირითადი დებულებები“ მუხლი 24.)

9. ტერიტორიის და მისი გეგმივებითი არეალის საინჟინრო-კომუნიკაციური, სატრანსპორტო და სოციალური ინფრასტრუქტურით უზრუნველყოფა

- განისაზღვროს ტერიტორიის განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;

- დაგეგმილი განაშენიანება უზრუნველყოფილი იქნეს საინჟინრო, სატრანსპორტო, და სხვა სახის ინფრასტრუქტურით;

- კომუნიკაციების არსებობის შემთხვევაში, დაცული იქნეს არსებული საინჟინრო კომუნიკაციებიდან და მათი ფუნქციონირებისათვის განკუთვნილი ნაგებობებიდან საპროექტო კომპლექსის განთავსების ნორმები, ხოლო მათი გატანის აუცილებლობის საკითხი შეთანხმდეს შესაბამის მფლობელებთან;

- გათვალისწინებული იქნეს ხაზოვანი ნაგებობების (წყალსადენი, გაზსადენი, ელექტრო სადენი, წყალარინების სადენი და სხვა) სქემა, როგორც პროექტში, ასევე, ყველა საჭირო რუკაზე;

- გრე-ს პროექტით განისაზღვროს სპეციალური ადგილები საკომუნიკაციო მომსახურების უზრუნველსაყოფად (წყალსადენი, გაზსადენი, ელექტრო სადენი, წყალარინების სადენი და სხვა);

- გრე პროექტში წარმოადგინეთ საპროექტო ტერიტორიის ყველა საინჟინრო კომუნიკაციისთვის (წყალსადენი, გაზსადენი, ელექტრო სადენი, წყალარინების სადენი და სხვა) მირითადი და ლოკალური ხაზომზრივი ნაგებობები, შესაბამისი კატეგორიის ხაზომზრივი ნაგებობა და დაცვის ზოლი, პარამეტრების ცხრილი, აგრძოვე, ცალკეული მიწის ნაკვეთებისთვის (მათი არსებობის შემთხვევაში) განკუთვნილი სიმძლავრეები;

- მიწის ნაკვეთის გამოჯვინისას, ცალკეული ნაგებობებისთვის გათვალისწინებული იქნეს თითოეული მიწის ნაკვეთის საინჟინრო და სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურით სათანადოდ უზრუნველყოფა, რისთვისაც მინიმალური პირობა მშენებლობა დამთავრებულ ობიექტთან მინიმუმ ერთი მისასვლელის არსებობა, მათ შორის სერვისურის გამოყენებით;

- წარმოდგენილი იქნეს საპროექტო ტერიტორიის და მის გარე ტერიტორიასთან კავშირის განსახორციელებლად სატრანსპორტო სქემა მიმდებარედ არსებული ქუჩათა ქსელისა და

სატრანსპორტო კვანძების და დაგეგმილი ფუნქციური ზონირების კონტექსტში, შესაბამისი დაცვირთვების ანგარიშით, სავალი ნაწილების დასშვები გამტარიანობის ინდიკატორის (ერთული საათში) მითითებით;

- გამოიყოს ტერიტორია საერთო სარგებლობის ღია ავტოსადგომების მოსაწყობად (ღია და დახურული სადგომების რაოდენობა განისაზღვროს გრე-ს პროექტით, საპროექტო ობიექტების დანიშნულებიდან და ფუნქციებიდან გამომდინარე);

III. ტერიტორიის საშენებლო განვითარების პარამეტრები:

1. საპროექტო ტერიტორიის ფართობი საკადასტრო ერთულის თანახმად: 8854.00 კვ.მ;

2. გრე-ს საპროექტო ტერიტორიაზე დასშვები ფუნქციური ზონის სახეობა:

საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონა 2 (სსზ-2);

3. ქალაქის მშენებლობითი პარამეტრები:

სსზ-2 — განაშენიანების დომინირებულ სახეობას შეადგენს ობიექტები საზოგადოებრივი დანიშნულების ფუნქციებით; შესაძლებელია საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონის ფუნქციონირების უზრუნველმყოფი საცხოვრებელი შენობების/სამყოფების, როგორც არადომინირებული სახეობის არსებობა, არა უმეტეს შენობის საერთო ფართობის 25%-ის;

განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები			
კ-1	0,5 / 0,7	კოეფიციენტი	
კ-2	4,6	კოეფიციენტი	
კ-3	0,2	კოეფიციენტი	
საცხოვრებელი სიმჭიდროვე			ერთეული/ჸა
მიწის ნაკვეთის	მინიმალური ფართობი	700	კვ.მ
ფართობი და	მინიმალური სიგანე	20	მეტრი
ზომები	მინიმალური სიღრმე	30	მეტრი
შენობა-ნეგებობის მაქსიმალური სიმაღლე			მეტრი
შენიშვნა	*მრავალმინიანი საცხოვრებელი სახლისთვის		

- განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით გათვალისწინებული და დაცული იქნება განაშენიანების რეგულირების წესების თანახმად დადგენილი კ-3 კოეფიციენტის მაჩვენებლები.

5. მიწის ნაკვეთზე შენობა-ნაგებობათა განთავსების პირობები და მაქსიმალური სიმაღლეების განსაზღვრა

მიწის ნაკვეთზე შენობა-ნაგებობათა განთავსების პირობები და მაქსიმალური სიმაღლეების განსაზღვრა რეგულირდება ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკურებულოს 2016 წლის 24 მაისის N14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“ V თავის თანახმად

საზოგადოებრივი საზღვარი: განაშენიანების რეგულირების გეგმით დადგენილი დავით აღმაშენებლის ხეივნის მხრიდან;

განაშენიანების მაქსიმალური სიმაღლე/სართულიანობა განისაზღვროს 4 სრული სართულით;

მაქსიმალურად დასაშვები სიმაღლე: განისაზღვრება ფორმულით $H=L/Y$, სადაც;

H - განაშენიანების სიმაღლის რეგულირების ხაზის ნიშნულს;

L წარმოადგენს დაშორებას შენობასა და საზოგადოებრივ სივრცეს ან/და სამეზობლო საზღვარს შორის.

Y = წარმოადგენს კოეფიციენტს, რომლის მნიშვნელობაა:

ა) 0.35 დასახლებათა საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონებისათვის;

ბ) 0.25 სამრეწველო ზონებისათვის;

გ) 0.4 ყველა სხვა ზონისათვის.

4. განაშენიანების რეგულირების ხაზები

ა) განაშენიანების რეგულირების ხაზები, (წითელი ხაზები) განისაზღვროს აღმოსავლეთის მხრიდან, საკადასტრო ერთეულის საზღვრიდან 12 მეტრით (იხ. დანართი); წითელი ხაზები შენობათა განთავსებისათვის სავალდებულო ინსტრუმენტია და უნდა პასუხობდეს გეგმარებით დავალებას, ან გრუ მიზნებს;

ბ) განაშენიანების სავალდებულო ხაზები (ლურჯი ხაზები) განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით. ლურჯი ხაზები შენობათა განთავსებისათვის არასავალდებულო ინსტრუმენტია და უნდა პასუხობდეს გეგმარებით დავალებას, ან გრუ მიზნებს.

IV. განაშენიანების რეგულირების გეგმის (შემდეგში – გრგ) შესათანხმებლად წარმოსადგენი დოკუმენტაციის ჩამონათვალი:

განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის აღმომი მოიცავს:

- 1. კლონის სატატულო მოიხმოვნები:** (უდა, სატიტულო გვერდები), საკულიფიკაციო გეერდი; სარჩევი)
- 2. სამართლებრივი აქტი:** (განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცების მრავალმა ან დადგენილება ან განკარგულება)
- 3. გავალების დავალება**
- 4. გავალების დავალებაში დავალებაში /არსებობის შემთხვევაში/**
- 5. გამოყენებული შემთხვევები** (გამოყენებული ტერმინების შემოკლებები და მათი გაშიფრვა).
- 6. გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები (რუკებზე მოცემული პირობითი სიმბოლოების გრაფიკული და ტექსტური გაშიფრვა; ზონირების ნაწილში მეგ დადგენილი ფერები.)**
- 7. გრაფიკული ნაწილის ნუსხა** (ცხრილის სახით გეგმების რუკების, სქემების ან/და ილუსტრაციების ჩამონათვალი, შესაბამისი აღნიშვნებით ან/და ნუმერაციით.)
- 8. დაგენგის მიზანი და ამოვანები /რა სახის და ძინარსის გარემოს ფორმირებას ემსახურება გრგ; რა გარემოები იქნა გათვალისწინებული გადაწყვეტებში და რა გამოწვევებს პასუხობს გრგ/**
- 9. სივრცით ტერიტორიული გრაფიკული რეგლამენტები** (ზონაში უძრავი ქონების ნებადართული გამოყენების სახეობები; შესაბამისი განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები; განსხვავებული პარამეტრები ან/და გამოყენების სახეობები; შენობათა განთავსების განსხვავებული წესი)
- 10. დაგენგის გეგმისანობის /ტექნიკურის/ შედასტუმაცია /swat/ ანალიზი [დაგენგის შედეგად ხარჯების გადანაწილების პირობები და მათი სამომავლო შედეგები (უფერი); პროექტის განხორციელების სარგებლივობა კერძო და საჯარო ინტერესების ქრილში].**
- 11. მშენებლობის განხორციელების უზარესი და რიგორობა:**
- 12. გავალების დავალების საწყისი საკადასტრო მონიტორინგი /საკადასტრო გეგმები/**
- 13. სიტუაციური გუგმა**
- 14. ტოპოგრაფიული გუგმა (1:5000-დან 1:10000-მდე)**
- 15. საპროექტო ტერიტორიის საზღვრების რუკა**
- 16. ფოტოსურატური (თარიღის მითითებით)**
- 17. ფოტოფოსფონის სქემა**

18. ტერიტორიული საფრთხეების ზონირება
19. ბუნებრივი საფრთხეების ზონირება
20. ასტეროიდთა და არსამშენებლიური ტერიტორიების ზონირება
21. გადმირობის შეზოთვის ზონირება
22. ტერიტორიული სატრანსპორტო ზონირება
23. ფონდის ზონირება
24. გადმირობის შეზოთვის კონკრეტული ზონირება;
25. ტერიტორიის სერტიფიცირებული კონკრეტული ზონირება
26. მიწის ნაკვეთის განწყობის გეგმა
27. დადგენილი ფონდის ზონირის და გამოყენების სახეობების (ობიექტების და ფუნქციების) გეგმა
28. მიწის ნაკვეთის J-1, J-2, J-3 დაღვენის გეგმა
29. შენისანვაჭმისტის მასშტაბური სტრუქტურის ან/და სარიგლიანობის დადგენის გეგმა
30. მიწის ნაკვეთის მიწიმალური ფართობის და ზომების დადგენის გეგმა
31. მიწის ნაკვეთის შენობათა განთავსების გეგმა
32. ავტომანქანის საცვლი აცვილების რაოდენობის დადგენის გეგმა
33. მიწის ნაკვეთის დაცვალური რეგულირების დაცვულების
34. ძირითადი და ლოკალური გეგმის ან/და ტურისტის გეგმა
35. ავტოსაფლობების განწყობის გეგმა
36. სა წარმომადის ობიექტების გეგმა
37. წყლოსადენის და საყოფავო ცვლილების მიწითადი და ლოკალური ქალის გეგმა
38. კონტაქტომინანვაჭმის ძირითადი და ლოკალური ქალის გეგმა
39. ბუნებრივი აირით მოძრავების ძირითადი და ლოკალური ქალის რეკუ
40. სანაღვერ წყლოსადენის ძირითადი და ლოკალური ქალის გეგმა
41. გამრავნების დენორილოვარის გეგმა
42. კონტაქტომინანვაჭმის გეგმარება
43. კონტაქტომინანვადი
44. ზოგადი სისტემის გეოლოგიური დასკვნა;
45. საჯარო რეგულირების ამონტერების და თანხმობის აქტები;
46. ტერიტორიის ისტორიულ-კულტურული კულური (საჭიროების შემთხვევაში);
47. არქეოლოგიური კლევის გეგმის დასკვნა (საჭიროების შემთხვევაში);

V. შენიშვნები:

1. გრა-ს პროექტის შემადგენლობაში წარმოდგენილი იქნეს ტერიტორიის არსებული მდგომარეობის ამსახველი წინასაპროექტო კვლევის მონაცემები ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განამტენიანების რეგულირების წესების“ მუ-2 თავის 8-ე მუხლისა და ამ გეგმარებითი დავალების მოთხოვნების შესაბამისად;
2. განაშენიანების რეგულირების გეგმის დასამტკიცებლად წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მასალები AutoCAD ან ArchiCAD, PDF ფორმატში ატვირთული იქნეს პორტალზე <https://urban.tbilisi.gov.ge> განაშენიანების რეგულირების გეგმის ელექტრონული განცხადების კატეგორიაში, ნომერით; განაშენიანების რეგულირების გეგმა. საკონტაქტო სისტემა უნდა შეესაბამებოდეს WGS 1984 UTM Zone 38N-ს.
3. გრაფიკული ნაწილის მასშტაბები უნდა შეესაბამებოდეს გეგმარებითი დავალებით დადგენილს, რაც შეიძლება დაზუსტდეს ან შეიცვალოს დაგეგმვის საჭიროების მიხედვით;
4. გრაფიკული ნაწილის მასშტაბების დიაპაზონი არის 1:500-1:5000;

5. გრე ნახაზებზე გამოიყენება რიცხობრივი მასშტაბი. სურვილისამებრ შესაძლებელია დამატებით ხაზოვანი მასშტაბის გამოყენება.

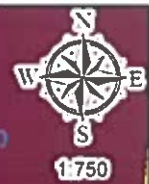
დამტკიცით ინფორმაცია:

საპროექტო ტერიტორიის განსხვანის რეგულირების გეგმის დამტკიცებული პროექტი და საპროექტო თემატიკური წარსეთნოს დამკვირდვა ან დამპროცესირება (დამკვირდვის შესაბამისი ფორმით დამუშავებული თანხმობით) ჭ თმილობის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალიტეტის ურბანული განვითარების საქალაქო სამსახურში

წინმდებარებული გამოვლითი დავალება ძალაშია მისი გავრმის თარიღიდან ბურთ წერის განმარტობაში

თბილისის არქიტექტურა

ძალის თბილისის მუნიციპალიტეტის საქართველოს სამართლის იურიდიკული კირი



157.8

საქართველოს სამართლის
%065 3 (სხ-3)

სახელმწიფო
სამსახური

8854 მმ. მ.

12 გ.

საქართველოს სამართლის
%065 2
(სხ-2)

კიროგითი აღნიშვნები

საკონსულტო მიზის ნაკვეთი

განაშენიანების რეგულირების ხაზი