



ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო



ბ ა ნ კ ა რ ბ უ ლ ე ბ ა № 446

„ 7 „ ნოემბერი -- 2017 ♡

ქ. თბილისი

ქ.თბილისში, საბურთალოს რაიონში, დიდმის სასწავლო-საცდელ მეურნეობაში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდები: №01.72.14.008.293; №01.72.14.008.238; ასევე დაურეგისტრირებელი სივრცე) მრავალფუნქციური კომპლექსის (დაბალი ინტენსივობის მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლები, სასტუმრო) განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის - „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“ მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის, 73-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „თ“ ქვეპუნქტის, „საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის“ 51-ე, 52-ე, 96-ე, მე-100 მუხლის, VI თავის, „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დადგენილების, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭოს 2017 წლის 28 სექტემბრის №39 ოქმის და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2017 წლის 6 ნოემბრის №12-031731010-03 წერილის (AR1540364) შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცებული იქნას ქ.თბილისში, საბურთალოს რაიონში, დიდმის სასწავლო-საცდელ მეურნეობაში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდები: №01.72.14.008.293; №01.72.14.008.238; ასევე დაურეგისტრირებელი სივრცე) მრავალფუნქციური კომპლექსის (დაბალი ინტენსივობის მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლები, სასტუმრო) განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალება, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურის ელექტრონულ გვერდზე www.tas.ge რეგისტრირებული AR1540364 განაცხადის და თანდართული დოკუმენტაციის შესაბამისად.

2. აღნიშნული განკარგულების შესაბამისად, გასატარებელი ღონისძიებების განხორციელება დაევალოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის 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., №6).

საკრებულოს თავმჯდომარე

გიორგი ალიბეგაშვილი

საპროექტო ობიექტი: მრავალფუნქციური კომპლექსი (დაბალი ინტენსივობის მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლები, სასტუმრო, სარეკრეაციო სივრცე/პარკი);

განაშენიანების სივრცით-გეგმარებითი სახეობა (ფუნქციური დანიშნულება):

საცხოვრებელი, საზოგადოებრივი;

განმცხადებელი: ილია შარაშენიძე;

ობიექტის მისამართი/ადგილმდებარეობა: ქ. თბილისში, საბურთალოს რაიონი, დიდმის სასწავლო-საცდელი მეურნეობა;

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: #01.72.14.008.293; #01.72.14.008.238;

საპროექტო ტერიტორიის ფართობი: 30 000 კვ.მ; 540 კვ.მ; (საკადასტრო ერთეულების ჯამური ფართობი 30 540 კვ.მ) **საპროექტო ტერიტორიის სავარაუდო ფართობი:** 39 659,9 კვ.მ;

შენიშვნა: 1.-განაშენიანების რეგულირების არეალის დაზუსტებული ფართობი წარმოდგენილ იქნეს გრგ-ს პროექტის შეთანხმების სტადიაზე.

ტერიტორიულ-სტრუქტურულ ზონა: პერიფერიული ზონა (პზ) - დედაქალაქის ტერიტორიების ათვისების დაბალი ხარისხის ნიშნით გამოყოფილი ტერიტორიული ელემენტი;

გეგმარებითი კარკასი (გკ) - დედაქალაქის ცენტრალურ, შუალედურ და პერიფერიულ ზონებში, ქალაქის მატერიალური გარემოს ათვისების მაღალი ხარისხის, სხვადასხვა დანიშნულების ობიექტების კონცენტრაციის, ტერიტორიების გამოყენების ინტენსივობის, არქიტექტურულ-ქალაქთმშენებლობითი ანსამბლებისა და მოცულობითი აქცენტების, საზოგადოებრივი ცენტრების - აქტიური საცხოვრებელი და საზოგადოებრივი გარემოს არსებობის ნიშნით გამოყოფილი სტრუქტურული ელემენტი, რომელიც ყალიბდება საერთო საქალაქო მნიშვნელობის უწყვეტი და რეგულირებადი, აგრეთვე რაიონული მნიშვნელობის სატრანსპორტო - ფეხმავალი მაგისტრალებისა და ქუჩების გასწვრივ და რომელიც, როგორც წესი, მოიცავს ნაკვეთების პირველ რიგს, თუ სხვა რამ არ არის დადგენილი ქალაქთმშენებლობითი დოკუმენტებით;

განსაკუთრებული სამშენებლო რეგულირების ზონა: _____

განსაკუთრებული სარეკრეაციო ზონა: _____

კულტურული მემკვიდრეობის ზონა: _____

გარემოს დაცვის ზონა: _____

ნორმატიული ფასის ზონა: ზონა #11 (ფასი 17 ლარი); ზონა #10 (ფასი 70 ლარი);

სპეციალური რეჟიმები: _____

არქეოლოგიური უბანი/ობიექტი: _____

I. გეგმარებითი დავალების გაცემის საფუძველი

- განცხადება AR1540364 (14.09.2017);

- ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭოს სხდომის ოქმი #39 28.09.2017წ. (იხ.დანართი);

შენიშვნა: გათვალისწინებული იქნეს ქალაქ თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭოს (შემდგომში საბჭო) სხომაზე გამოთქმული შენიშვნები და რეკომენდაციები (იხ დანართი);

- გრგ-ს პროექტში გათვალისწინებულ იქნას მტკვრის სანაპირო სარეკრეაციო სივრცეში ერთიანი საფეხმავლო კავშირი.
- სასურველია ერთიანი პრინციპით მოიხაზოს დიღმის ჭალების ძირითადი კონცეფცია.

პროექტის შეთანხმების სტადიაზე წარმოდგენილი იქნეს:

1. ტერიტორიის ნაწილი ყველა მდ. მტკვრის უჯებირო ნაწილის ბუფერულ შეზღუდვის ზონაში. ტერიტორიის მნიშვნელობიდან გამომდინარე და ასევე რადგანაც ტერიტორია წარმოადგენს მდ. მტკვრის სანაპიროს, წარმოდგენილი უნდა იქნეს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს პოზიცია მოცემული ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების შესაძლებლობის შესახებ.
2. ზოგადი საინჟინრო გეოლოგიური დასკვნა (შემსრულებელი პასუხისმგებელი სპეციალისტების მიერ ხელმოწერილი, თარიღის მითითებით-სტანდარტულ ფორმატში: რიცხვი, თვე, წელი);
3. ზოგადი ჰიდროლოგიური დასკვნა (შემსრულებელი პასუხისმგებელი სპეციალისტების მიერ ხელმოწერილი, თარიღის მითითებით-სტანდარტულ ფორმატში: რიცხვი, თვე, წელი).
4. ზემოაღნიშნული 1, 2, და 3 პუნქტების გათვალისწინებით მომზადდეს, ბუნებრივი საფრთხეების ზონირების გეგმა, სადაც აისახება დატბორვისა და წყალმოვარდნის არეალები.
5. საჭიროების შემთხვევაში (2,3 და 4 პუნქტების თანახმად წარმოდგენილი დასკვნების საფუძველზე) წარმოდგენილ იქნეს კრიზისული სიტუაციების მართვის ეროვნული ცენტრის (დეპარტამენტი) პოზიცია გრგ-ს საპროექტო ტერიტორიის სამშენებლოდ განვითარების შესაძლებლობასთან დაკავშირებით.

6. გრგ-ს პროექტი მომზადდეს ზემოაღნიშნული 1,2,3,4 და 5 პუნქტების თანახმად დადგენილი შეზღუდვების, შენიშვნა/მითითებების, საბჭოს რეკომენდაციების გათვალისწინებით.
7. გრგ-ს პროექტის დაგეგმვისას დაცული იქნეს საქართველოს კანონი წყლის შესახებ და საქართველოს კანონი გარემოს დაცვის შესახებ.
8. გრგ-ს არეალი მოიცავს დაურეგისტრირებელ ტერიტორიებს, გამომდინარე აქედან წარმოდგენილი იქნეს შესაბამისი თანხმობა ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის სსიპ ქონები მართვის სააგენტოდან;
9. წარმოდგენილ იქნეს საპროექტო ტერიტორიისა და მის გარე ტერიტორიასთან კავშირის განსახორციელებლად სატრანსპორტო სქემა, შესაბამისი დატვირთვების ანგარიშის თანახმად (ექსპერტის მიერ ხელმოწერილი დოკუმენტი);
10. წარმოდგენილი იქნეს ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ტრანსპორტის საქალაქო სამსახურის პოზიცია განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტთან დაკავშირებით;
11. წარმოდგენილი იქნეს ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ეკოლოგიის და გამწვანების საქალაქო სამსახურის პოზიცია განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტთან დაკავშირებით;
12. წარმოდგენილი იქნეს გამწვანების დენდროლოგიური გეგმა;
13. საპროექტო ტერიტორიის ტოპოგრაფიული გეგმა ხელმოწერილი უფლებამოსილი პირის მიერ (მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრების, არსებული საინჟინრო-კომუნალური ქსელების, შენობა-ნაგებობის განთავსების, მისასვლელი გზების, ღობეების, გამწვანების ჩვენებით).
14. მიწის ნაკვეთის #01.72.14.008.293 ამონაწერში საჯარო რეესტრიდან ფიქსირდება ვარდებულება (ყადაღა/აკრძალვა), შესაბამისად დაცული და გათვალისწინებული იქნეს აღნიშნული ვალდებულება, იმ შემთხვევაში, თუ იზღუდება მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ განვითარება.
15. წარმოდგენილი იქნეს საპროექტო ტერიტორიაზე შემავალი მიწის ნაკვეთების საკადასტრო გეგმები და ამონაწერები საჯარო რეესტრიდან.
16. 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.)

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

1. გასათვალისწინებელი ტექნიკური რეგლამენტები:

1. დაცულ იქნას „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 (კონდიციონერა, 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 ქალაქმშენებლობითი განვითარების შესაძლებლობები

„დედაქალაქის მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმის დამტკიცების შესახებ“ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2014 წლის 30 დეკემბრის #20-105 დადგენილების მიხედვით საპროექტო მიწის ნაკვეთები მდებარეობს საცხოვრებელი ზონა 2 (სზ-2), სარეკრეაციო ზონა 2 (რზ-2)-სა და სატრანსპორტო ზონა 1(ტზ-1)-ში;

საცხოვრებელი ზონა 2 (სზ-2) — დაბალი ინტენსივობის ერთგვაროვანი საცხოვრებელი ქვეზონა, რომელიც მოიცავს საქალაქო განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში არსებულ/დაგეგმილ საცხოვრებელი გამოყენების (და მის დამხმარე) ტერიტორიებს;

სარეკრეაციო ზონა 2 (რზ-2) — სარეკრეაციო ქვეზონა, რომელიც მოიცავს თბილისის განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში არსებულ/დაგეგმილ გამწვანებულ ტერიტორიებს: პარკს, ღია სათამაშო მოედნებს და მსგავსი ტიპის სხვა ტერიტორიებს;

სატრანსპორტო ზონა 1 (ტზ-1) — სატრანსპორტო ქვეზონა, რომელიც მოიცავს თბილისის განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში ან/და საზღვრებს გარეთ არსებულ/დაგეგმილ ტრანსპორტის/ქვეითის გადაადგილებისთვის განკუთვნილი გზებს/ქუჩებს, მოედნებს, გზატკეცილებს, ხიდებს, გზაგამტარებს, სარკინიგზო ხაზებს (გასხვისების ზოლის ჩათვლით), მეტროპოლიტენის მიწისზედა ხაზებს, ტრამვაის ხაზებს, ტროტუარებს, ტროტუარის მიმდებარე გაზონს, ზღუდარებს, ქუჩის მომიჯნავე გამწვანებულ ზოლებს, უსაფრთხოების კუნძულებს, გამწვანებულ გზაგამყოფებს, მიწისქვეშა ნაგებობებს;

საპროექტო განაშენიანების ფუნქციური ზონები და ქალაქთმშენებლობითი პარამეტრები განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით:

- საპროექტო ტერიტორიაზე დასაგეგმარებელი ობიექტების ფუნქციები უნდა განისაზღვროს „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“ შესაბამისად.

3. 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;

- წარმოდგენილ იქნეს, გამიჯვნის სქემები, რომლის შესაბამისად მომზადებული საკადასტრო გეგმები, საფუძველი იქნება ობიექტების შემდგომი ინდივიდუალური მშენებლობისთვის.

- ცალკეული შენობა-ნაგებობებისთვის მიწის ნაკვეთის გამიჯვნისას გათვალისწინებულ იქნეს, თითოეული მიწის ნაკვეთის საინჟინრო და სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურით სათანადოდ უზრუნველყოფა, რისთვისაც მინიმალური პირობაა მშენებლობა დამთავრებულ ობიექტთან მინიმუმ ერთი მისასვლელის არსებობა, მათ შორის სერვიტუტის გამოყენებით.

- წარმოდგენილ იქნეს საპროექტო ტერიტორიის და მის გარე ტერიტორიასთან კავშირის განსახორციელებლად სატრანსპორტო სქემა კომპლექსის შესაბამისი დატვირთვის ანგარიშის შესაბამისად;

- დაბალი ინტენსივობის მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლებისთვის საკადასტრო რუკით დადგენილ საზღვრებში გათვალისწინებულ უნდა იქნეს, გეგმაზრებით კარკასში, ერთი ავტოსადგომი— კ-2 საანგარიშო ფართობის ყოველ 150 მ²-ზე, ხოლო პერიფერიულ ზონაში, ერთი ავტოსადგომი— კ-2 საანგარიშო ფართობის ყოველ 180 მ²-ზე.

- გამოიყოს ტერიტორია საერთო სარგებლობის ღია ავტოსადგომების მოსაწყობად (ღია და დახურული სადგომების რაოდენობა განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით);

4. მიწის ნაკვეთზე არსებული შენობა-ნაგებობების დანგრევა და გადატანა, ან მათი სივრცით-გეგმარებითი მოწყობის შეცვლა; სივრცით მოცულობითი გადაწყვეტა:

- შესაბამისი პროექტის გათვალისწინებით მოხდეს ტერიტორიაზე არსებული შენობების დაშლა და ტერიტორიიდან გატანა, რასთან დაკავშირებითაც საჭიროებისამებრ წარმოდგენილ იქნეს იპოთეკარის შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობა;
- სართულიანობა და განაშენიანების ტიპი დადგენილ იქნეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;
- ადჰმის წერტილები, დომინანტები და სილუეტი განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;
- სარეკრეაციო სივრცეები დაიგეგმოს ფუნქციური ზონების და საპროექტო ობიექტების შესაბამისი მოცულობებით (სკვერი, ბავშვთა სათამაშო მოედანი, სპორტული მოედანი);
- გათვალისწინებული იქნეს სპორტული მოედანი/ები და საცხოვრებელი ინფრასტრუქტურისთვის სხვა საჭირო საზოგადოებრივი ნაგებობები;
- წარმოდგენილ იქნეს საპროექტო ტერიტორიისა და მის გარე ტერიტორიასთან კავშირის განსახორციელებლად სატრანსპორტო სქემა, კომპლექსის შესაბამისი დატვირთვის ანგარიშის შესაბამისად;

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

საზოგადოებრივი საზღვრები: განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით;

განაშენიანების მაქსიმალური სიმაღლე/სართულიანობა: განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით.

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:

- 0.35 დასახლებათა საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონებისათვის;
- 0.25 სამრეწველო ზონებისათვის;
- 0.4 ყველა სხვა ზონისათვის.

6. მოთხოვნები იმ ფიზიკური და იურიდიული პირების უფლებების დაცვაზე, რომელთა ინტერესებსაც ეხება ტერიტორიის სამშენებლო განვითარება (საკადასტრო ერთეულების გაერთიანება-შერწყმა ახალი სერვიტუტების წარმოქმნა, ინსოლაცია, ბუნებრივი განათება, ჩაუხედავობა და სხვა) განისაზღვროს:

- ტერიტორიის სამშენებლო განვითარება განისაზღვროს ტერიტორიის განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით, ქვეყანაში და დედაქალაქში დადგენილი სამართლებრივ-ნორმატიული მოთხოვნების საფუძველზე.
- დაცული იქნეს მიწის ნაკვეთის საზღვარზე (მიჯნაზე) სამშენებლო წესებისა და ნორმების მოთხოვნები;

- შენობების განთავსების ადგილები განისაზღვროს ზოგადი საინჟინრო გეოლოგიური დასკვნების შესაბამისად, რომელიც წარმოდგენილი უნდა იყოს განაშენიანების რეგულირების გეგმის შეთანხმებისას, ხოლო ინდივიდუალური მშენებლობის სტადიაზე დამკვეთმა სამშენებლო მოედანზე იქონიოს სამშენებლო ტერიტორიების შესაბამისი გეოლოგიური დასკვნა.

- საცხოვრებელი ინფრასტრუქტურისთვის მოეწყოს სპორტული მოედნები და მისთვის საჭირო საზოგადოებრივი ნაგებობები (სკვერი, სათამაშო მოედანი, საბავშვო ბაღი და სხვა);

- საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია ტერიტორია შემოსაზღვროს ღობით და მოეწყოს დაცვისთვის განკუთვნილი შენობა-ნაგებობა;

- გრგ-ს პროექტის შეთანხმების სტადიაზე წარმოდგენილი იქნეს მესაკუთრეების ნოტარიულად დამოწმებული თანხმობა;

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

-გრგ-ს პროექტის შეთანხმების სტადიაზე წარმოდგენილი იქნეს:

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

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

- მაქსიმალურად შენარჩუნებულ იქნეს ტერიტორიაზე არსებული ხე-ნარგავები ხოლო მათი მოჭრის ან გადარგვის აუცილებლობის შემთხვევაში საკითხი შეთანხმდეს ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ეკოლოგიისა და გამწვანების საქალაქო სამსახურთან;

- წარმოდგენილ იქნეს საპროექტო ტერიტორიის კეთილმოწყობის და გამწვანების დენდროლოგიური გეგმა.

- გეგმის დამუშავებისას გათვალისწინებული იქნეს გარემოსდაცვითი და სანიტარული კანონმდებლობის მოთხოვნები;

- გამოიყოს ტერიტორიები ნაგვის ყუთების განსათავსებლად;

-მოეწყოს ლიფტები და პანდუსები უნარშეზღუდული პირების ეტლების გადასადგილებლად.

8. მშენებლობის ნებართვის გაცემისა და სანებართვო პირობების შესრულების

საჯაროობის უზრუნველყოფა: ნებართვის გაცემის თითოეული სტადიზე განცხადების შეტანის მომენტისათვის უზრუნველყოფილ იქნეს შესაბამის ობიექტზე (შენობა-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 გაზომვითაა 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.

9. ტერიტორიის და მისი გეგმარებითი არეალის საინჟინრო-კომუნალური, სატრანსპორტო და სოციალური ინფრასტრუქტურით უზრუნველყოფა განისაზღვროს:

- ტერიტორიის განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;
- განაშენიანება უზრუნველყოფილი იქნეს საინჟინრო, სატრანსპორტო, სოციალური 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, ელექტროსადენი, წყალარინების სადენი და სხვა) სქემა როგორც პროექტში ასევე ყველა საჭირო რუკაზე.
- გრგ-ს პროექტით განისაზღვროს სპეციალური ადგილები საკომუნიკაციო მომსახურების უზრუნველსაყოფად (წყალსადენი, გაზსადენი, ელექტროსადენი, წყალარინების სადენი და სხვა);

III. ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების პარამეტრები:

საპროექტო არეალის სავარაუდო საერთო ფართობი: 30 000 კვ.მ; 540კვ.მ; საკადასტრო ერთეულების ჯამური ფართობი 30 540 კვ.მ საპროექტო ტერიტორიის სავარაუდო ფართობი: 39 659,9 კვ.მ;

ტერიტორიის არსებული ზონის სახეობა: საცხოვრებელი ზონა 2 (სზ-2); სარეკრეაციო ზონა 2 (რზ-2); სატრანსპორტო ზონა 1(ტზ-1);

ქალაქთმშენებლობითი პარამეტრები:

სზ-2 – განაშენიანების დომინირებული სახეობაა ერთბინიანი საცხოვრებელი სახლები.

განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები		
კ-1	0,5	კოეფიციენტი
კ-2	0,8	კოეფიციენტი
კ-3	0,3	კოეფიციენტი
საცხოვრებელი სიმჭიდროვე		–
მიწის ნაკვეთის ფართობი და ზომები	მინიმალური ფართობი	250
	მინიმალური სიგანე	9
	მინიმალური სიღრმე	15
შენობა-ნეგებობის მაქსიმალური სიმაღლე		15*
შენიშვნა	*სასტუმროსთვის	

რზ-2 — დაუშვებელია ყოველგვარი მშენებლობა, გარდა ხსენებული წესების დანართი-1-ით განსაზღვრული ძირითადი და სპეციალური (ზონალური) შეთანხმებით დაშვებული სახეობებისა.

განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები		
კ-1	0,2	კოეფიციენტი
კ-2	–	კოეფიციენტი
კ-3	0,8	კოეფიციენტი
საცხოვრებელი სიმჭიდროვე		–
მიწის ნაკვეთის ფართობი და ზომები	მინიმალური ფართობი	–
	მინიმალური სიგანე	–
	მინიმალური სიღრმე	–
შენობა-ნეგებობის მაქსიმალური სიმაღლე		9*
შენიშვნა	*ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლისთვის	

ტზ-1 — დაუშვებელია ყოველგვარი მშენებლობა, გარდა ხსენებული წესების მე-15 მუხლით განსაზღვრული ქვეზონით მოცული შენობა-ნაგებობებისა;

განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები		
კ-1	–	კოეფიციენტი
კ-2	–	კოეფიციენტი
კ-3*	0,1	კოეფიციენტი
საცხოვრებელი სიმჭიდროვე		–
მიწის ნაკვეთის ფართობი და ზომები	მინიმალური ფართობი	–
	მინიმალური სიგანე	–
	მინიმალური სიღრმე	–
შენობა-ნეგებობის მაქსიმალური სიმაღლე		–
შენიშვნა	*კოეფიციენტი ეხება: ტროტუარის მიმდებარე გაზონებს, ქუჩის მომიჯნავე გამწვანებულ ზოლებს, გამწვანებულ გაზამყოფებს და მსგავს სივრცეებს და მათი გათვალისწინება სავალდებულოა ქუჩების, გზების, გატაკეცილების მშენებლობისას/რეკონსტრუქციისას, სადაც ეს ტექნიკურად არის შესაძლებელი	

ა) განაშენიანების რეგულირების ხაზები, (წითელი ხაზები) განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით. წითელი ხაზები შენობათა განთავსებისთვის სავალდებულო ინსტრუმენტია და უნდა პასუხობდეს გეგმარებით დავალებას, ან გრგ მიზნებს;

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

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

განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის ალბომი მოიცავს:

- 1. ალბომის სატიტულო მოთხოვნები: (ყდა, სატიტულო გვერდ(ებ)ი, საკვალიფიკაციო გვერდი; სარჩევი)**
- 2. სამართლებრივი აქტი (განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცების ბრძანება ან დადგენილება ან განკარგულება)**
- 3. გეგმარებითი დავალება**
- 4. გეგმარებით დავალებაში ცვლილება (არსებობის შემთხვევაში)**
- 5. გამოყენებული შემოკლებები (გამოყენებული ტერმინების შემოკლებები და მათი გაშიფვრა).**
- 6. გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები (რუკებზე მოცემული პირობითი სიმბოლოების გრაფიკული და ტექსტური გაშიფვრა; ზონირების ნაწილში მგგ დადგენილი ფერები.)**
- 7. გრაფიკული ნაწილის ნუსხა (ცხრილის სახით გეგმების, რუკების, სქემების ან/და ილუსტრაციების ჩამონათვალი, შესაბამისი აღნიშვნებით ან/და ნუმერაციით.)**
- 8. დაგეგმვის მიზანი და ამოცანები (რა სახის და შინაარსის გარემოს ფორმირებას ემსახურება გრგ; რა გარემოებები იქნა გათვალისწინებული გადაწყვეტებში და რა გამოწვევებს პასუხობს გრგ)**
- 9. სივრცით ტერიტორიული განვითარების რეგლამენტები (ზონაში უძრავი ქონების ნებადართული გამოყენების სახეობები; შესაბამისი განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები; განსხვავებული პარამეტრები ან/და გამოყენების სახეობები; შენობათა განთავსების განსხვავებული წესი)**
- 10. დაგეგმვის ეფექტიანობის (ხეირიანობის) შეფასება (swot) ანალიზი (დაგეგმვის შედეგად ხარჯების გადანაწილების პირობები და მათი სამომავლო შედეგები (ეფექტი); პროექტის განხორციელების სარგებლიანობა კერძო და საჯარო ინტერესების კრილში).**
- 11. მშენებლობის განხორციელების ეტაპები და რიგითობა;**
- 12. ეგმარებითი დავალების საწყისი საკადასტრო მონაცემები (საკადასტრო გეგმები)**
- 13. სიტუაციური გეგმა**
- 14. ტოპოგრაფიული გეგმა (1:5000–დან 1:10000–მდე, დაგეგმვის საჭიროებიდან გამომდინარე);**
- 15. საპროექტო ტერიტორიის საზღვრების რუკა**
- 16. ფოტოსურათები (თარიღის მითითებით)**
- 17. ფოტოფიქსაციის სქემა**
- 18. ტექნოგენური საფრთხეების ზონირება**
- 19. ბუნებრივი საფრთხეების ზონირება**
- 20. სამშენებლო და არასამშენებლო ტერიტორიების ზონირება**
- 21. გეგმარების შეზღუდვის ზონირება**

- 22. ტერიტორიული-სტრუქტურული ზონირება
- 23. ფუნქციური ზონირება
- 24. გეგმარების შემზღუდავი კონკრეტული ზონირება:
- 25. ტერიტორიის სტრუქტურული კონკრეტული ზონირება
- 26. მიწის ნაკვეთების განაწილების გეგმა
- 27. დადგენილი ფუნქციური ზონების და გამოყენების სახეობების (ობიექტები და ფუნქციები) გეგმა
- 28. მიწის ნაკვეთის კ-1, კ-2, კ-3 დადგენის გეგმა
- 29. შენობა-ნაგებობების მაქსიმალური სიმაღლის ან/და სართულიანობის დადგენის გეგმა
- 30. მიწის ნაკვეთის მინიმალური ფართობის და ზომების დადგენის გეგმა
- 31. მიწის ნაკვეთებზე შენობათა განთავსების გეგმა
- 32. ავტომანქანების სადგომი ადგილების რაოდენობის დადგენის გეგმა
- 33. მიწის ნაკვეთების დეტალური რეგლამენტების დოკუმენტი
- 34. ძირითადი და ლოკალური გზების ან/და ქუჩების გეგმა
- 35. ავტოსადგომების განაწილების გეგმა
- 36. საგზაო მოძრაობის ორგანიზების გეგმა
- 37. წყალსადენის და საყოფაცხოვრებო წყალარინების ძირითადი და ლოკალური ქსელის გეგმა
- 38. ელექტრომომარაგების ძირითადი და ლოკალური ქსელის გეგმა
- 39. ბუნებრივი აირით მომარაგების ძირითადი და ლოკალური ქსელის რუკა
- 40. სანიაღვრე წყალარინების ძირითადი და ლოკალური ქსელის გეგმა
- 41. გამწვანების დენდროლოგიური გეგმა
- 42. ვერტიკალური გეგმარება
- 43. ვიზუალიზაცია
- 44. ზოგადი საინჟინრო გეოლოგიური დასკვნა;
- 45. საჯარო რეესტრის ამონაწერები და თანხმობის აქტები;
- 46. ტერიტორიის ისტორიულ-კულტურული კვლევა (საჭიროების შემთხვევაში);
- 47. არქეოლოგიური კვლევის ცენტრის დასკვნა (საჭიროების შემთხვევაში);

V. შენიშვნები:

1. გრგ-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 განაშენიანების რეგულირების წესების“ მე-2 თავის 8-ე მუხლისა და ამ გეგმარებითი დავალების მოთხოვნების შესაბამისად;
2. განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებით დავალებაში შესთანხმებლად წარმოსადგენი დოკუმენტაციის ჩამონათვალში მითითებული მასალები AutoCAD ან ArchiCAD, PDF ფორმატში იქნეს ატვირთული tas.ge გრგ-ს შეთანხმების ველში. საკოორდინატო სისტემა უნდა შეესაბამებოდეს WGS 1984 UTM Zone 38N-ს.
3. გრაფიკული ნაწილის მასშტაბები უნდა შეესაბამებოდეს გდ დადგენილს, რაც შეიძლება დაზუსტდეს ან შეიცვალოს დაგეგმვის საჭიროების მიხედვით.
4. გრაფიკული ნაწილის მასშტაბების დიაპაზონი არის 1:500-1:5000.

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

დამატებითი ინფორმაცია:

საპროექტო ტერიტორიის განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამუშავებული პროექტი და საპროექტო დოკუმენტაცია წარადგინოს დამკვეთმა ან დამპროექტებელმა (დამკვეთის შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობით) ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის არქიტექტურის სამსახურში.

წინამდებარე გეგმარებითი დავალება ძალაშია მისი გაცემის თარიღიდან ხუთი წლის განმავლობაში.