



**ქალაქ თბილისის
მუნიციპალიტეტის საპრეზულო**



გ ა ნ დ ა რ გ უ ლ ე ბ ა № 39 -

“19” თებერვალი 2016 წ

ა. თბილისი

ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, ვარკეთილი 3-ის მე-2 მიკრორაიონსა და ვარკეთილის მასივს შორის არსებულ ტერიტორიაზე მრავალფუნქციური კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დაგალების შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსის” მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე” ქვეპუნქტის, 73-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „თ” ქვეპუნქტის, „საქართველოს ზოგადი ადმინისრაციული კოდექსის” 51-ე, 52-ე, 96-ე, მე-100 მუხლების, VI თავის, „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ” საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დაგენილების, ქალაქ თბილისის საქრებულოს 2009 წლის 27 მარტის №4-13 გადაწყვეტილებით დამტკიცებული „ქალაქ თბილისის ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების”, ქალაქ თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭოს 2016 წლის 11 იანვრის №1 ოქმის და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2016 წლის 8 თებერვლის №04/2174 წერილის (AR1360920) შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საქრებულო ადგენს:

1. დამტკიცებულ იქნეს ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, ვარკეთილი 3-ის მე-2 მიკრორაიონსა და ვარკეთილის მასივს შორის არსებულ ტერიტორიაზე მრავალფუნქციური კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალება, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურის ელექტრონულ გვერდზე www.tas.ge რეგისტრირებული AR1360920 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 შეიძლება გასაჩივრდეს ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მისამართი. ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 ქმ., №6).

საკრებულოს თავმჯდომარე

გიორგი ალიბეგაშვილი

დასაპროექტებელი ობიექტი: მრავალფუნქციური კომპლექსი

განმცხადებელი: სპარტაკ ცხვედიანი;

ობიექტის მისამართი/ აღვილმდებარეობა: - ქ. თბილისი, ვარკეთილის 3-2
მკ.რ/ნის მიმედბარე ტერიტორია

საპროექტო ტერიტორიის არეალი განისაზღვროს წარმოდგენილი საპროექტო
წინადადების შესაბამისად:

შენიშვნა 1. გრგ-ს საპროექტო არეალის დაზუსტებული ფართობი და საკადასტრო
ერთეულების საკადასტრო კოდები წარმოდგენილ იქნეს პროექტის შეთანხმების
სტადიაზე:

შენიშვნა 2. პროექტის შეთანხმების სტადიაზე წარმოდგენილ იქნეს საპროექტო
ტერიტორიაში შემავალი ყველა მიწის ნაკვეთების მესაკუთრეების შესაბამისი
ფორმით დამოწმებული თანხმობები და საკადასტრო ერთეულები:

ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების ზოგადი პირობები, მოთხოვნები და
რეკომენდაციები:

ტრიტორიის დახასიათება და ქალაქთმშენებლობითი განვითარების
შესაძლებლობები მდგომარეობს შემდგომში:

ქ. თბილისის საკრებულოს 2009 წლის 5 ივნისის #6-17 გადაწყვეტილებით,
დამტკიცებული „დედაქალაქის პერსპექტიული განვითარების გენერალური
გეგმა“-ის მიხედვით ქ. თბილისში, ხეხილსანერგე მეურნეობაში არსებული მიწის
ნაკვეთი მდებარეობს შემდეგ ფუნქციურ ზონაში: – სატრანსპორტო ზონა 1 (ტზ-
1), რეკომენდირებულია პროექტი დამუშავდეს სარეკრეაციო ზონა 2 (რზ-2)
შესაბამისი ფუნქციებით. საპროექტო ტერიტორიაზე დასაგეგმარებელი
ობიექტების ფუნქციები უნდა განისაზღვროს ”ქ. თბილისის ტერიტორიების
გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“ შესაბამისად.

გრგ-ს გეგმარებითი დავალების გაცემის საფუძველია:

- განცხადება AR1360920 (01.12.15.);

- ქ. თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების
საკითხთა კომისიის სხდომის ოქმი #01 (11.01.16.);

- შენობა-ნაგებობის არქიტექტურულ-კომპოზიციური გადაწყვეტა და კავშირი მიმდებარე გარემოსთან:

- შენობა-ნაგებობების განთავსება/რეკონსტრუქცია განხორციელდეს საპროექტო ტერიტორიაში შემავალი მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრებში;
- შენობა-ნაგებობების ფუნქციები განისაზღვროს რეკრეაციული და საზოგადოებრივი დაწინულებით;
- ტერიტორიასთან კავშირი განხორციელდეს არსებული გზების გამოყენებით;
- წარმოდგენილ იქნეს საპროექტო ტერიტორიის შიდა სატრანსპორტო ქსელი და მისი არსებულ სატრანსპორტო სისტემასთან მიერთების სქემა სახანძრო უსაფრთხოების ნორმების გასათვალისწინებლად;
- საჭიროების შემთხვევაში გამოიყოს ტერიტორია საერთო სარგებლობის ღია ავტოსადგომების მოსაწყობად;
- მოეწყოს განივი და გამჭოლი საფეხმავლო ბილიკები;
- წარმოდგენილ იქნეს საერთო პროექტის შემადგენლობაში შემავალი ცალკეული ტერიტორიების დეტალური გეგმები გამიჯვნის სქემებით;
- გამიჯვნის სქემაში თითოეული მიწის ნაკვეთი უზრუნველყოფილი იქნეს მისასვლელი სამანქანო გზით სახანძრო ნორმების დაცვით;

სივრცით მოცულობითი გადაწყვეტა:

- სართულიანობა და განაშენიანების ტიპი დადგენილ იქნეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით მაქსიმუმ 2-3 სართული. გათვალისწინებულ იქნეს ქალაქ თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭოს სხდომის წევრთა რეკომენდაციების შესაბამისად;
- აღქმის წერტილები, დომინანტები და სილუეტი განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;
- სარეკრეაციო სივრცეები დაიგეგმოს ფუნქციური ზონების და საპროექტო ობიექტების შესაბამისი მოცულობებით და განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის შესაბამისად;
- რეკრეაციული სივრცეები შესაძლებელია შემოიღობოს დაბალი დეკორატიული ღობით;

განხორციელდეს მიწის ნაკვეთზე არსებული შენობა-ნაგებობების ნაწილის დემონტაჟი და ტერიტორიიდან გატანა (შესაბამისი პროექტით ან გათვალისწინებულ იქნეს მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტში) ან მათი სივრცით-გეგმარებითი მოწყობის შეცვლა:

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

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

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

• ტოპო გეგმა (მ. 1:500) ხელმოწერილი უფლებამოსილი პირის მიერ, საინჟინრო კომუნიკაციების დატანით (პირობითი აღნიშვნების მითითებით);

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

-გრგ-ს პროექტში შემავალი ობიექტების ინდივიდუალური შეთანხმების დროს წარმოდგენილ იქნეს გრგ-ს გამიჯვნის სქემის შესაბამისი საკადასტრო ერთეულები, მიწის ნაკვეთების მესაკუთრეების ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან და სხვა პასუხისმგებელი პირის არსებობის შემთხვევაში, მისი/მათი ნოტარიულად დამოწმებული თანხმობა;

-მშენებლობის პერიოდში შესაძლებელია სამშენებლო ტერიტორიები (ეტაპობრივად) შემოისაზღვროს ლობით და მოეწყოს დაცვისთვის განკუთვნილი შენობა-ნაგებობა;

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

წარმოდგენილი იქნეს:

- გამწვანება და დენდროლოგიური სქემა;
- არსებობის შემთხვევაში მაქსიმალურად შენარჩუნებულ იქნეს ტერიტორიაზე არსებული ხე-ნარგავები ხოლო მათი მოჭრის ან გადარგვის აუცილებლობის შემთხვევაში საკითხი შეთანხმდეს ქ. თბილისის მერიის ეკოლოგიისა და გამწვანების საქალაქო სამსახურთან;
- კეთილმოწყობის სქემები;
- გამოიყოს ტერიტორია ნაგვის ყუთების განსათავსებლად;

- მოეწყოს პანდუსები უნარშეზღუდული პირების ეტლების გადასაადგილებლად.
- გეგმის დამუშავებისას გათვალისწინებული იქნეს გარემოსდაცვითი და სანიტარული კანონმდებლობის მოთხოვნები;

ტერიტორიის და მისი გეგმარებითი არეალის საინჟინრო-კომუნალური, სატრანსპორტო და სოციალური ინფრასტრუქტურით უზრუნველყოფა განისაზღვროს ტერიტორიის განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით

- გრგ-ს პროექტით განისაზღვროს სპეციალური ადგილები საკომუნიკაციო მომსახურების უზრუნველყოფად;
- საინჟინრო კომუნიკაციების არსებობის შემთხვევაში დაცული იქნეს მათთან სამშენებლო წორმები, ხოლო მათი გადატანის აუცილებელობის შემთხვევაში საკითხი შეთანხმდეს შესაბამის მფლობელთან;
- განაშენიანება უზრუნველყოფილი იქნეს საინჟინრო, სატრანსპორტო, სოციალური და სხვა სახის ინფრასტრუქტურით.

ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების პარამეტრები:

გრგ-ს საპროექტო არეალის დაზუსტებული ფართობი წარმოდგენილ იქნეს პროექტის შეთანხმების სტადიაზე;

ტერიტორიის არსებული ფუქციური ზონის სახეობები: სატრანსპორტო ზონა 1 (ტზ-1);

ტერიტორიის განაშენიანების მაქსიმალური კოეფიციენტი: კ-1=;

ტერიტორიის განაშენიანების ინტენსივობის მაქსიმალური კოეფიციენტი: კ-2=;

ტერიტორიის გამწვანების კოეფიციენტი: კ-3=;

გრგ-ს პროექტით შესაძლებელია დადგინდეს სხვა ფუნქციური ზონები და შესაბამისი პარამეტრები;

განაშენიანების სივრცით-გეგმარებითი სახეობა მდებარეობს ადმინისტრაციულ საზღვრებში და მოიცავს არსებულ და საპროექტო (პერსექტიულ) ქუჩებს, გზებს, მოედნებს, გზატკეცილებს, ხიდებს გზაგამტარებს, დროებით ავტოსადგომებს, სარკინიგზო ხაზებს (გასხვისების ზოლის ჩათვლით), მეტროპოლიტენის მიწისზედა ხაზებს, ტრამვაის ხაზებს (ჩამონათვალის ფარგლებში - ტროტუარებს, ქუჩის მომიჯნავე გამწვანებულ ზოლებს, უსაფრთხოების კუნძულებს, გამწვანებულ გზაგამყოფებს, ტროტუარის მიმდებარე გაზონს, ზღუდარებს, დროებით ჯიხურებს, მიწისქვეშა შენობა-ნაგებობებს).

განაშენიანების სივრცით-გეგმარებითი სახეობა: განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით

- ა) დატანილ იქნეს განაშენიანების რეგულირების ხაზები;
- ბ) განაშენიანების სავალდებულო ხაზები (ლურჯი ხაზები) განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით;
- გეგმარებითი შეზღუდვები:
- განაშენიანების მაქსიმალური სიმაღლე/სართულიანობა განისაზღვროს გრგ-ს პროექტით.

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

1. ტერიტორიის გრგ-ს გეგმარებითი დავალება ან რეკვიზიტი;
2. საკადასტრო რუკა და საკადასტრო გეგმები;
3. ზოგადი გეოლოგია;
4. ტოპო-გეოდეზიური ანაზომი საპროექტო ტერიტორიის საზღვრებითა და მომიჯნავე ინფრასტრუქტურის ჩვენებით მ. 1:500;
5. სიტუაციური გეგმა, მ 1:2000 ან მ 1:1000;
6. გრგ-ს ტექსტური ნაწილი: გრგ-ს აღწერა, განმარტებითი ბარათი, განხორციელების ეტაპები და რიგითობა;
7. ტერიტორიის უფლებრივი ზონირების დეტალური რუკა მ. 1:500;
8. განაშენიანების რეგულირების გეგმის ფრაგმენტ(ები) (საჭიროების შემთხვევაში);
9. განშლები და ჭრილები, მ 1:500 ან მ 1:1000;
10. ფუნქციური ზონირების რუკა;
11. მიწის ნაკვეთების განაწილების რუკა (გამიჯვნის სქემა);
12. ავტოტრანსპორტისა და ქვეითთა მოძრაობის სქემა მ 1:500 ან მ 1:1000;
13. ტერიტორიის ვერტიკალური დაგეგმარება, მ 1:000, მ 1:200 ან მ 1:500;
14. მომიჯნავე ტერიტორიებზე ჩასატარებელი ქალაქთმშენებლობითი ღონისძიებების ჩამონათვალი და გეგმა მ 1:1000 ან მ 1:500 (საჭიროების შემთხვევაში);
15. გრგ-ს ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების 3D ელექტრონულ-ციფრული მაკეტირება;
16. საინჟინრო კომუნიკაციების გადაწყვობის ამსახველი გეგმა, მ 1:500 ან მ 1:1000 (საჭიროების შემთხვევაში);

შენიშვნები:

1. გრგ-ს პროექტის შემადგენლობაში წარმოდგენილი იქნეს ტერიტორიის არსებული მდგომარეობის ამსახველი წინასაპროექტო კვლევის მონაცემები ქალაქ თბილისის საკრებულოს 2009 წლის 27 მარტის გადაწვეტილება #4-13-ით შეთანხმებული “ქ. თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და

- განაშენიანების რეგულირების წესების მე-2 თავის 8-ე მუხლისა და ამ გეგმარებითი დავალების მოთხოვნების შესაბამისად;
2. განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებით დავალებაში შესათანხმებლად წარმოსადგენი დოკუმენტაციის ჩამონათვალში 5 და 15 პუნქტებში მითითებული მასალები AutoCAD ან ArchiCAD -ის ფორმატში იქნეს ატვირთული tas.ge გრგ-ს შეთანხმების ველში. საკოორდინატო სისტემა უნდა შეესაბამებოდეს WGS 1984 UTM Zone 38N-ს.
 3. გრგ-ს წარმოსადგენ საპროექტო დოკუმენტაციას, მისი განხილვის მიზნით, აუცილებელია ახლდეს დოკუმენტაციის შინაარსის ამსახველი ელექტრონული ვერსია Power Point-ის ფორმატში.
 4. გრგ-ით მოვული ტერიტორიის უფლებრივი ზონირების დეტალურ რუკაზე დადგენილი და ასახული უნდა იქნეს:
 - საპროექტო ტერიტორიის საზღვრები;
 - მიწის ნაკვეთების საზღვრები;
 - განაშენიანების რეგულირების ხაზები (წითელი ხაზები);
 - შენობების მაქსიმალური დასაშვები სიმაღლეები _ H;
 - მიწის ნაკვეთების განაწილების რუკა (გამიჯვნის სქემა)
 - განაშენიანების კოეფიციენტი კ1;
 - განაშენიანების ინტენსივობის კოეფიციენტი კ2;
 - გამწვანების კოეფიციენტი კ3;
 - ცალკეული მიწის ნაკვეთების ფუნქციური გამოყენება, სამანქანო გზები და ავტოსადგომები;
 - მითითებული იქნეს გაბარიტული ზომები;

დამატებითი ინფორმაცია:

საპროექტო ტერიტორიის განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამუშავებული პროექტი და საპროექტო დოკუმენტის წარადგინოს დამკვეთმა ან დამსრულებულმა (დამკვეთის შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობით) ქ. თბილისის მერიის სსიპ თბილისის არქიტექტურის სამსახურში.

წინამდებარე გეგმარებითი დავალება ძალაშია მისი გავეგმის თარიღიდან ბუთი წლის განმავლობაში.