



# ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საგრმებულო



ბ ა ნ დ ა რ ბ უ ლ ე ბ ა № 277

“— 9 —” ივნისი 2023 ვ

## ქ. თბილისი

ქალაქ თბილისში, სოფელ შინდისში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდები: №81.02.06.608; №81.02.06.613; №81.02.06.614) „თაუნ ჰაუსები“-ს და სააგარაკე-დასასვენებელი ერთბინიანი საცხოვრებელი სახლების კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების პროექტის 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 2023 წლის 17 მაისის N23.706.784 განკარგულების შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცებულ იქნას ქალაქ თბილისში, სოფელ შინდისში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდები: №81.02.06.608; №81.02.06.613; №81.02.06.614) „თაუნ ჰაუსები“-ს და სააგარაკე-დასასვენებელი ერთბინიანი საცხოვრებელი სახლების კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების პროექტი, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს ოფიციალურ ვებ - გვერდზე [www.ms.gov.ge](http://www.ms.gov.ge) რეგისტრირებული №0122361342-67 (№01230592003-67; №01230954053-67; №01231173198-67; №012313277-67) განაცხადის და თანდართული დოკუმენტაციის შესაბამისად;

2. აღნიშნული განკარგულების შესაბამისად, გასატარებელი ღონისძიებების განხორციელება დაევალოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს.

3. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

4. განკარგულება, ერთი თვის ვადაში, შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, N64), კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის  
საკრებულოს თავმჯდომარე

გიორგი ტყემალაძე

ქალაქ თბილისში, სოფელ შინდისში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო  
კოდები: №№81.02.06.608; №81.02.06.613; №81.02.06.614) „თაუნ ჰაუსები“-ს და  
სააგარავე-დასასვენებელი ერთბინიანი საცხოვრებელი სახლების კომპლექსის

### განაშენიანების რეგულირების გეგმის

#### გეგმარებითი დავალება

თბილისი

2023 წელი

**ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და  
ურბანული განვითარების სააგენტო**

## **გეგმარებითი დავალების შინაარსი**

1.	გეგმარებითი დავალების გაცემის საფუძველი.....	3
1.1	ტერმინთა განმარტება .....	3
1.2	სამართლებრივი საფუძვლები და განცხადების რეკვიზიტები .....	3
1.3	ამოსავალი პირობები .....	5
2	ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების ზოგადი პირობები, მოთხოვნები და რეკომენდაციები .....	7
2.1	გასათვალისწინებელი ქალაქითმშენებლობითი სტანდარტები .....	7
2.1.1	გასათვალისწინებელი ტექნიკური რეგლამენტები: .....	7
2.2	ტერიტორიის დახასიათება.....	8
2.3	შენობა-ნაგებობის არქიტექტურულ-კომპოზიციური გადაწყვეტა და კავშირი მიმდებარე გარემოსთან.....	8
2.4	სივრცით მოცულობითი გადაწყვეტა; მიწის ნაკვეთზე არსებული შენობა-ნაგებობების დანგრევა და გადატანა, ან მათი სივრცით-გეგმარებითი მოწყობის შეცვლა .....	9
2.5	მიწის ნაკვეთზე შენობა-ნაგებობათა განთავსების პირობები და მაქსიმალური სიმაღლეების განსაზღვრა .....	9
2.6	მოთხოვნები იმ ფიზიკური და იურიდიული პირების უფლებების დაცვაზე, რომელთა ინტერესებსაც ეხება ტერიტორიის სამშენებლო განვითარება (საკადასტრო ერთეულების გაერთიანება-შერწყმა ახალი სერვიტულების წარმოქმნა, ინსოლაცია, ბუნებრივი განათება, ჩაუხედავობა და სხვა) .....	10
2.7	ტერიტორიაზე არსებული მწვნე ნარგავების შენარჩუნება, ტერიტორიის კეთილმოწყობა და გარემოს დაცვის პირობების განსაზღვრა .....	11
2.8	მშენებლობის ნებართვის გაცემისა და სანებართვო პირობების შესრულების საჯაროობა.....	12
2.9	ტერიტორიის და მისი გეგმარებითი არეალის საინჟინრო-კომუნალური, სატრანსპორტო და სოციალური ინფრასტრუქტურით უზრუნველყოფა .....	12
3	ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების პარამეტრები; .....	14
3.1	საპროექტო ტერიტორიის არეალი.....	14
3.2	არსებული ქალაქთმშენებლობითი პარამეტრები.....	14
3.3	დასაშვები ფუნქციური ზონის სახეობები.....	15
3.4	განაშენიანების რეგულირების ხაზები .....	18
4	განაშენიანების რეგულირების გეგმის (შემდეგში – გრგ) შესათანხმებლად წარმოსადგენი დოკუმენტაციის ჩამონათვალი .....	18
5	შენიშვნები: .....	20

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო

## 1. გეგმარებითი დავალების გაცემის საფუძველი

### 1.1 ტერმინთა განმარტება

დოკუმენტში გამოყენებული ტერმინები განმარტებულია „სივრცითი მოწყობისა და ქალაქთმშენებლობის საფუძვლების შესახებ“ საქართველოს კანონში და საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის N59 დადგენილებით დამტკიცებულ „დასახლებათა ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების მირითადი დებულებების თაობაზე“ ტექნიკურ რეგლამენტში, რომლის მიხედვითაც მირითადი ტერმინები, გეგმარებითი დავალება და განაშენიანების რეგულირების გეგმა, განიმარტება შემდეგნაირად:

**გეგმარებითი დავალება** – დაგეგმვის უფლებამოსილების მქონე საქართველოს აღმასრულებელი ხელისუფლების შესაბამისი უწყებისა და ადგილობრივი თვითმმართველობის წარმომადგენლობითი ორგანოს მიერ განსაზღვრული მოთხოვნების ერთობლიობა, რომლებიც ადგენს დაგეგმვის ამოცანებს, პარამეტრებს და ტერიტორიულ ფარგლებს, აგრეთვე დაგეგმვის და მისი განხორციელების ეკოლოგიურ, ტექნიკურ, საორგანიზაციო და სხვა პირობებს;

**განაშენიანების რეგულირების გეგმა** – ქალაქთმშენებლობითი დოკუმენტი, რომელიც დასახლებათა ტერიტორიებისთვის ადგენს მიწათსარგებლობის ზონებს (ქვეზონებს) ან/და აზუსტებს ცალკეული გეგმარებითი ერთეულების, განაშენიანების არქიტექტურულ-გეგმარებით და სივრცით-მოცულობით მახასიათებლებს, შერობების განთავსებას, მათ გეგმარებით პარამეტრებს; აზუსტებს უძრავი კულტურული მემკვიდრეობის დაცვისა და განვითარების ქალაქთმშენებლობით მახასიათებლებს, რელიეფის ორგანიზებას, ტერიტორიების კეთილმოწყობასა და გამწვანებას, საინჟინრო და სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურით უზრუნველყოფას.

### 1.2 სამართლებრივი საფუძვლები და განცხადების რეკვიზიტები

**განაშენიანების რეგულირების გეგმის/გეგმარებითი დავალების დამტკიცების სამართლებრივი საფუძვლები**

- „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“ საქართველოს ორგანული კანონი (68-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ვ“ ქვეპუნქტისა და 75-ე მუხლის „ე“ პუნქტის „ე.ბ“ ქვეპუნქტი);
- „სივრცითი მოწყობისა და ქალაქთმშენებლობითი საფუძვლების შესახებ“ საქართველოს კანონი;
- „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული წესები (მე-9 მუხლის მე-4 და მე-6 პუნქტები);
- “ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - ქალაქ

**ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს**

თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს დაფუძნებისა და დებულების დამტკიცების „შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 24 იანვრის N52-1 დადგენილება;

5. ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთავრობის განკარგულება N23.706.784 (17/05/2023წ.);
6. წინასაპროექტო კვლევა;
7. ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურის წერილი - N0123137831 - 17.05.2023;
8. ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტის განვითარების სააგენტოს წერილი - N01231363525 - 16.05.2023 (N01230973731 - 07/04/2023);

**განაშენიანების რეგულირების გეგმის/გეგმარებითი დავალების შემუშავების სამართლებრივი საფუძვლები**

#### **კანონი**

1. „სივრცითი მოწყობისა და ქალაქთმშენებლობითი საფუძვლების შესახებ“;

**განაშენიანების რეგულირების გეგმის/გეგმარებითი დავალების შემუშავების სახელმძღვანელო სამართლებრივი დოკუმენტები**

#### **საქართველოს კონსტიტუცია**

#### **კანონი**

1. ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი;
2. საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსი;
3. „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონი;
4. „გარემოს დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონი;
5. „წყლის შესახებ“ საქართველოს კანონი;
6. საქართველოს კანონი „სივრცითი მოწყობისა და ქალაქთმშენებლობითი საფუძვლების შესახებ“;
7. „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“;
8. „საავტომობილო გზები შესახებ“ საქართველოს კანონი.

#### **მთავრობის დადგენილება/მინისტრის ბრძანება**

1. „ტექნიკური რეგლამენტის - დასახლებათა ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების მირითადი დებულებების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის N59 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტი - დასახლებათა ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების მირითადი დებულებები;
2. „მშენებლობის ნებართვის გაცემისა და შენობა-ნაგებობის ექსპლუატაციაში მიღების წესისა და

**ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო**

- პირობების შესახებ” საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 31 მაისის N255 დადგენილება;
3. „ელექტრული ქსელების ხაზობრივი ნაგებობების დაცვის წესისა და მათი დაცვის ზონების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 24 დეკემბრის N366 დადგენილება;
  4. „ტექნიკური რეგლამენტის - „სამოქალაქო უსაფრთხოების საინჟინრო-ტექნიკური ღონისძიებების“ დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის N51 დადგენილება;
  5. „საქართველოს ტერიტორიაზე ტექნიკური ზედამხედველობისა და სამშენებლო სფეროში 1992 წლამდე მოქმედი ნორმების, წესების და ტექნიკური რეგულირების სხვა დოკუმენტების გამოყენების შესახებ“ საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების მინისტრის 2011 წლის 18 თებერვლის N1-1/251 ბრძანება;
  6. „მაგისტრალური მილსადუქტების (ნავთობის, ნავთობპროდუქტების, ნავთობის თანმდევი და ბუნებრივი გაზის და მათი ტრანსფორმაციის პროდუქტების) დაცვის წესისა და მათი დაცვის ზონების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 24 დეკემბრის N365 დადგენილება;
  7. „ქალაქ თბილისის, გარდაბნის მუნიციპალიტეტისა და მცხეთის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული საზღვრების შეცვლის შესახებ“ საქართველოს პარლამენტის 2006 წლის 27 დეკემბრის N4173 დადგენილება;
  8. „შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირებისათვის სივრცის მოწყობისა და არქიტექტურული და გეგმარებითი ელემენტების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 6 იანვრის N41 დადგენილება;
  9. „ტექნიკური რეგლამენტის „შენობა-ნაგებობის უსაფრთხოების წესების“ დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 28 იანვრის N41 დადგენილება;
  10. „მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ საზღვრებში მდებარე გეოგრაფიული ობიექტების სახელდების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 1 ივნისის N239 დადგენილება.

### 1.3 ამოსავალი პირობები

#### განცხადების რეკვიზიტები

განცხადება	012313277-67 - 12.05.2023 01231173198-67 - 27.04.2023 01230954053-67 - 05.04.2023 01230592003-67 - 28.02.2023 0122361342-67 - 27.12.2022 01221393828-67 - 19.05.2022
განმცხადებელი	მარიამ გუჯევაიანი

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო

ობიექტის მისამართი/ადგილმდებარეობა	ქ. თბილისი, ტაბახმელა, სოფელ შინდისი
მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი	№81.02.06.608; 81.02.06.613; 81.02.06.614.
ფუნქციური დანიშნულება	„თაუნ ჰაუსები“-ს და სააგარაკე-დასასვენებელი საცხოვრებელი სახლების კომპლექსი.
ფუნქციური გამოყენება	„თაუნ ჰაუსები“, 244 სააგარაკე-დასასვენებელი ერთბინიანი საცხოვრებელი სახლი, საბავშვო ბაღები, საინჟინრო ნაგებობები, მრავალფუნქციური შენობები, გასართობი მოედნები.
ტერიტორიულ-სტრუქტურული ზონა	პერიფერიული ზონა (პზ) – დედაქალაქის ტერიტორიების ათვისების დაბალი ხარისხის ნიშნით გამოყოფილი ტერიტორიული ელემენტი;
განსაკუთრებული სამშენებლო რეგულირების ზონა	-
კულტურული მემკვიდრეობის და გარემოს დამცავი ზონა	-
სპეციალური რეგიონები	-
არქეოლოგიური უზინი/ობიექტი	-
ნორმატიული ფასის ზონა	უბანი - მთაწმინდა-დიდგორი ქვეუბანი - ისანი სამგორის გაუნაშენიანებელი ტერიტორია; ზონის ნომერი - 60; ნორმატიული ფასი - 3ლ;
გეგმარებითი შეზღუდვები	<ul style="list-style-type: none"> <li>• საპროექტო ტერიტორიაზე გაედინება სეზონური მდინარეები.</li> <li>• საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ დამუშავებულია კოჯორი შინდისის გზათა ქსელის პროექტის გეგმა, რომლის მიხედვითაც გასათალისწინებელია გზათა ქსელის დაგეგმვა. (<a href="http://maps.tbilisi.gov.ge">maps.tbilisi.gov.ge</a> - ის ინტერაქტიულ რუკაზე, ქალაქგეგმარებითი პროექტები, კოჯორი შინდისის პროექტი).</li> <li>• ვინაიდან საპროექტო არეალი წარმოადგენს სარეკრაციო ზონას და მდებარეობს</li> </ul>

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო

	<p>განაშენიანების კონტურს მიღმა, ტერიტორიის განვითარებაზე მსჯელობა მოხდება ცენტრალური გზის (შავნაბადას ქუჩის) ასფალტირებული გზის, ტროტუარების და შესაბამისი კომუნიკაციების მოწყობის ვალდებულების პირობით (6 მ გზა, 1,5 მ ტროტუარები თითოეულ მხარეს) რომელიც უნდა მოეწყოს დასავლეთით არსებული მოასფალტებული გზიდან (მიახლოებით 81.02.05.630 წინა მხარეს) ჩრდილოეთით საკადასტრო 81.03.16.1117-მდე . ამასთანავე აღნიშნულ გზაზე და საპროექტო არეალში კომუნიკაციების მოწყობა სრულად დამკვეთის ვალდებულებაა.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ სამხრეთ მხარეს გადის თბილისი ენერჯის გაზსადენი (გაზსადენი მილის ღერძიდან დაცული უნდა იყოს ორივე მხარეს 4 მეტრიანი შეზღუდვის არეალი).</li> </ul>
--	---

## 2 ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების ზოგადი პირობები, მოთხოვნები და რეკომენდაციები

### 2.1 გასათვალისწინებელი ქალაქთმშენებლობითი სტანდარტები

- საქართველოს ეკონომიკის და მდგრადი განვითარების მინისტრის 2011 წლის 18 თებერვლის ბრძანება N1-1/251-ის მიხედვით მოქმედი ნორმა: СНиП 2.07.01-89 ქალაქთმშენებლობითი სტანდარტების და წესების შესახებ;
- სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის არქიტექტურის სამსახური, 2016 წლის სარეკომენდაციო დოკუმენტი „განაშენიანების რეგულირების გეგმის სტანდარტი“.

#### 2.1.1 გასათვალისწინებელი ტექნიკური რეგლამენტები:

- „შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირებისათვის სივრცის მოწყობისა და არქიტექტურული და გეგმარებითი ელემენტების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 6 იანვრის N41 დადგენილება;
- „ტექნიკური რეგლამენტის „შენობა-ნაგებობის უსაფრთხოების წესების“ დამტკიცების

## **ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო**

თაობაზე” საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 28 იანვრის #41 დადგენილება ძალაში შევიდა 2017 წლის 01 იანვრიდან. ამ დადგენილების მოქმედება ვრცელდება კანონმდებლობის შესაბამისად განსაზღვრულ III, IV კლასს დაქვემდებარებული შენობებისა და ნაგებობების დაგეგმარებაზე და მშენებლობაზე;

- „სამშენებლო ნორმების და წესების – „სეისმომედეგი მშენებლობა“ (პნ 01.01-09) – დამტკიცების შესახებ” საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2009 წლის 7 ოქტომბრის №1-1/2284 ბრძანება.

### **2.2 ტერიტორიის დახასიათება**

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქალაქ თბილისში, ტაბახმელა, სოფელ შინდისში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 3 მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: №81.02.06.608; 81.02.06.613; 81.02.06.614) საპროექტო ტერიტორიის ჯამური ფართობი შეადგენს 483 186კვ.მ-ს და ვრცელდება ფუნქციური ზონა ზოგადი სარეკრეაციო ზონა (რზ);

მიმდებარე ტერიტორია გაუნაშენიანებულია. ტერიტორია ხასიათდება ქანობიანი რელიეფით, სამხრეთიდან-ჩრდილოეთის მიმართულებით. მიწის ნაკვეთის აბსოლიტური ნიშნულები ზ.დ. 985,83-728,58მ-ის ფარგლებში მერყეობს. საპროექტო ტერიტორია სამხრეთით არსებული შავნაბადას ქუჩის გავლით უკავშირდება თბილისი-კოჯორის ცენტრალურ გზას. ასევე იგეგმება პერსპექტიული გზის მშენებლობა ტერიტორიის ჩრდილოეთ მხრიდან, რომელზეც მიმდინარეობს კვლევა. საპროექტო ტერიტორიაზე გაედინება სეზონური მდინარეები.

ტერიტორიულ-სტრუქტურული ზონირების მიხედვით ტერიტორია განთავსებულია პერიფერიული ზონა (პზ) ზონაში.

### **2.3 შენობა-ნაგებობის არქიტექტურულ-კომპოზიციური გადაწყვეტა და კავშირი მიმდებარე გარემოსთან**

- საპროექტო ობიექტები დაგეგმარდეს გრგ პროექტით განსაზღვრულ სექტორების საზღვრებში (მათი არსებობის შემთხვევაში);
- დაგეგმარების დროს მაქსიმალურად იქნას გათვალისწინებული მომიჯნავე ნაკვეთების განვითარების შესაძლებლობები და ინტერესები;
- ძირითადი და შიდა საუბნო ქუჩათა ქსელისთვის განკუთვნილი ტერიტორია გამოიყოს დამოუკიდებელ საკადასტრო ერთეულად;
- წარმოდგენილი იქნეს საპროექტო ტერიტორიის მიწის ნაკვეთების განაწილების გეგმა N14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების

**ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო**

გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების „წესების“ მუხლი 26-ის (მიწის ნაკვეთის გამიჯვნა) თანახმად, რომლის შესაბამისად მომზადებული საკადასტრო გეგმები შემდგომში იქნება მშენებლობის ნებართვის გაცემის საფუძველი;

**2.4 სივრცით მოცულობითი გადაწყვეტა; მიწის ნაკვეთზე არსებული შენობა-ნაგებობების დანგრევა და გადატანა, ან მათი სივრცით-გეგმარებითი მოწყობის შეცვლა**

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

**2.5 მიწის ნაკვეთზე შენობა-ნაგებობათა განთავსების პირობები და მაქსიმალური სიმაღლეების განსაზღვრა**

- მიწის ნაკვეთზე შენობა-ნაგებობათა განთავსების პირობები და მაქსიმალური სიმაღლეების განსაზღვრა რეგულირდება ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის N14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების „წესების“ V თავის თანახმად;
- თუ მიწის ნაკვეთს ერთზე მეტი მხრიდან ესაზღვრება ერთმანეთის გადამკვეთი ქუჩა ან/და სხვა საზოგადოებრივი სივრცე, განაშენიანების სიმაღლის რეგულირების ხაზი დგინდება უფრო განიერი ქუჩის ან საზოგადოებრივი სივრცის მხრიდან. სიმაღლის ეს მაჩვენებელი აგრეთვე ვრცელდება უფრო ვიწრო ქუჩაზე განთავსებული შენობის საანგარიშო ზედაპირის (ფასადის) იმ ნაწილზეც, რომელიც არ აღემატება უფრო განიერ ქუჩაზე გამავალ საანგარიშო ზედაპირის (ფასადის) სიგრძეს, მაგრამ არა უმეტეს 20 მეტრისა. უფრო ვიწრო ქუჩაზე განთავსებული საანგარიშო ზედაპირის (ფასადის) დანარჩენ ნაწილზე განაშენიანების სიმაღლის რეგულირების ხაზი დგინდება მისი მოსაზღვრე ქუჩის ან სხვა საზოგადოებრივი სივრცის მხრიდან.
- თუ მიწის ნაკვეთს გააჩნია ერთმანეთის მოპირდაპირე (არამოსაზღვრე) საზოგადოებრივი საზღვრები, განაშენიანების სიმაღლის რეგულირების ხაზი დგინდება ასეთი მოპირდაპირე საზოგადოებრივი საზღვრებიდან ცალ-ცალკე მათი მოსაზღვრე ქუჩის ან სხვა საზოგადოებრივი სივრცის მხრიდან.
- ვთნაიდან გამიჯვნის შედეგად, თითოეულ საპროექტო მიწის ნაკვეთს აქვს მისასვლელი გზა და მასზე გათვალისწინებულია სატრანსპორტო ზონა 1-ს (ტზ-1) გავრცელება, შესაბამისად თითოეულ მიწის ნაკვეთს საზოგადოებრივი სივრცე დაუდგინდეს საპროექტო გზის მხრიდან;
- მაქსიმალური დასაშვები სიმაღლე საცხოვრებელი ზონა 2 (სზ-2)-ში და საცხოვრებელი ზონა 3 (სზ-3)-ში - 15 მ. და მაქსიმალური სართულიანობა განისაზღვროს არაუმეტეს 3-4 სართულისა,

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო

ხოლო სარეკრეაციო ზონა 3 (რზ-3)-ში - 12 მ. და მაქსიმალური სართულიანობა განისაზღვროს არაუმეტეს 2-3 სართულისა.

- **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.

2.6 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)

- 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 ნორმების მოთხოვნები;
- შენობების განთავსების ადგილები განისაზღვროს საინჟინრო გეოლოგიური დასკვნების შესაბამისად;
- გრგ-ს პროექტის სტადიაზე წარმოდგენილი იქნეს მესაკუთრ(ებ)ის ნოტარიულად დამოწმებული თანხმობა;
- განაშენიანების რეგულირების გეგმის დასამტკიცებლად მომართვა უნდა განახორციელოს მიწის ნაკვეთის მესაკუთრებმა ან მინდობილმა პირმა, შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობით;
- საჭიროების შემთხვევაში, წარმოდგენილი იქნეს განახლებული საკადასტრო გეგმები და ამონაწერები საჯარო რეესტრიდან;
- საჭიროების შემთხვევაში წარმოდგენილი იქნეს იპოთეკარის შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობა;
- გრგ-ს პროექტის დამტკიცების სტადიაზე წარმოდგენილი იქნეს გრგ-ს პროექტში შემავალი მიწის ნაკვეთის საკუთრების დამადასტურებელი მოწმობა - ამონაწერ(ებ)ი საჯარო

**ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო**

რეესტრიდან; იმ შემთხვევაში, თუ მესაკუთრე შპს-ა, მაშინ ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან და პასუხისმგებელი პირის/პირების ნოტარიულად დამოწმებული თანხმობა.

## 2.7 ტერიტორიაზე არსებული მწვანე ნარგავების შენარჩუნება, ტერიტორიის კეთილმოწყობა და გარემოს დაცვის პირობების განსაზღვრა

- მაქსიმალურად შენარჩუნებული იქნეს ტერიტორიაზე არსებული ხე-ნარგავები, ხოლო მათი მოჭრის ან გადარგვის აუცილებლობის შემთხვევაში საკითხი შეთანხმდეს ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურთან;
- წარმოდგენილი იქნეს საპროექტო ტერიტორიის კეთილმოწყობის პროექტი და გამწვანების დენდროლოგიური პროექტი;
- განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამუშავებისას გათვალისწინებული იქნეს გარემოსდაცვითი და სანიტარული კანონმდებლობის მოთხოვნები;
- გამოიყოს ტერიტორიები ნაგვის ჟუთების განსათავსებლად, შესაბამისი ტექნიკური სპეციფიკის გათვალისწინებით, რომელიც უნდა დაზუსტდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით და შეთანხმებულ იქნას შპს „თბილსერვის ჯგუფთან“;
- საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართით გათვალისწინებული საქმიანობებიდან ერთ-ერთია 10 ჰექტარზე მეტი განაშენიანების ფართობის მქონე ურბანული განვითარების პროექტი, რომელიც საჭიროებს სკრინინგის პროცედურას. აღნიშნული პროცედურა განსაზღვრავს გზშ-ის ჩატარების საჭიროებას. შესაბამისად, ზემოაღნიშნულის დასადგენად განწცხადებელმა უნდა მომართოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების გამოვლენისა და შესწავლის პროცედურებისათვის. აღნიშნულის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დაგალება დამტკიცდება იმ პირობით, რომ აღნიშნული ქალაქშენებლობითი დოკუმენტი ძალაში შევა მხოლოდ მას შემდეგ რაც წარმოდგენილი იქნება სკრინინგის გადაწყვეტილება გზშ-ს არ დაჭვემდებარების შესახებ.
- ტერიტორიაზე დაგეგმილი სამშენებლოდ შეზღუდული გამწვანებული ტერიტორიის (სკვერი, სარეკრეაციო ზონა, ხევი) ჯამი რომელიც გამოიყოფა ცალკე საკადასტრო ერთეულად(ებად) შეადგენს 136,438.3კვ.მ-ს.

**ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო**

## 2.8 მშენებლობის ნებართვის გაცემისა და სანებართვო პირობების შესრულების საჯაროობა

- ნებართვის გაცემის თითოეული სტადიაზე განცხადების შეტანის მომენტისათვის უზრუნველყოფილი იქნეს შესაბამის ობიექტზე (შენობა-ნაგებობაზე), თვალსაჩინო ადგილას საინფორმაციო დაფის განთავსება. სამშენებლო დოკუმენტში შეტანილი ნებისმიერი ცვლილება, რომელიც ცვლის საინფორმაციო დაფაზე განთავსებული ინფორმაციის არს, უნდა განთავსდეს საინფორმაციო დაფაზე. საინფორმაციო დაფის მინიმალური გაბარიტია A2 ზომის ფორმატი. საინფორმაციო დაფა უნდა არ სებობდეს 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 მირითადი დებულებები“ მუხლი 24) და ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის N14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“ მუხლი 9, პუნქტი 17-ის შესაბამისად.

## 2.9 ტერიტორიის და მისი გეგმარებითი არეალის საინჟინრო-კომუნალური, სატრანსპორტო და სოციალური ინფრასტრუქტურით უზრუნველყოფა

- განისაზღვროს ტერიტორიის განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;
- დაგეგმილი განაშენიანება უზრუნველყოფილი იქნეს მოქმედი რეგლამენტების მიხედვით დაგეგმარებული საინჟინრო, სატრანსპორტო, სოციალური და სხვა სახის ინფრასტრუქტურით;
- დაცული იქნეს არსებული საინჟინრო კომუნიკაციებიდან და მათი ფუნქციონირებისათვის განკუთვნილი ნაგებობებიდან საპროექტო შენობების განთავსების ნორმები, ხოლო მათი გატანის აუცილებლობის საკითხი შეთანხმდეს შესაბამის მფლობელებთან;
- გრგ პროექტში წარმოადგინეთ საპროექტო ტერიტორიის ყველა საინჟინრო კომუნიკაციისთვის (წყალსადენი, გაზსადენი, ელექტრო სადენი, წყალარინების (საკანალიზაციო) და სანიაღვრე სისტემა) მირითადი და ლოკალური ხაზობრივი ნაგებობები შესაბამისი კატეგორიის ხაზობრივი ნაგებობა და დაცვის ზოლი, პარამეტრების ცხრილი, აგრეთვე, ცალკეული მიწის ნაკვეთებისთვის (მათი არსებობის შემთხვევაში) განკუთვნილი სიმძლავრეები;
- მონაცემები და სქემები სინჟინრო ინფრასტრუქტურის შესახებ წარმოდგენილი იქნეს შესაბამისი უწყებებიდან (თანდართული ოფიციალური წერილით - მხოლოდ საპროექტო ტერიტორიისთვის), სადაც დატანილი იქნება მათი ტრასა შესაბამისი პარამეტრების ცხრილით და განვითარების პოტენციალით;

**ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო**

- მიწის ნაკვეთის გამიჯვნისას, ცალკეული ნაგებობებისთვის გათვალისწინებული იქნეს თითოეული მიწის ნაკვეთის საინჟინრო და სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურით სათანადო უზრუნველყოფა, რისთვისაც მინიმალური პირობა მშენებლობა დამთავრებულ ობიექტთან მინიმუმ ერთი მისასვლელის არსებობა, მათ შორის სერვიტურის გამოყენებით;
- გრგ-ს შეთანხმების ეტაპზე შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრის“ 2022 წლის 26 ოქტომბრის NOG22-0694741 წერილის შესაბამისად წარმოსადგენია ტექნიკური დავალებით განსაზღვრული საპროექტო ტრანსპორტორის SHP ფასით 5 მეტრიანი შეზღუდვების გათვალისწინებით, რომელიც არ უნდა კვეთდეს კურძო საკუთრებების, დამატებით გაცნობებთ, რომ მშენებლობის წებართვა გაიცემა მხოლოდ წყალსადენ-წყალარინების ქსელის მოწყობისა და ექსპლუატაციაში მიღების შემდეგობ.
- გრგ-ს შეთანხმების ეტაპზე შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრის“ 2022 წლის 26 ოქტომბრის NOG22-0694725 წერილში ობიექტის დანიშნულებაში მითითებულია მხოლოდ 460 ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლი. გრგ-ს შეთანხმების ეტაპზე წარმოსადგენია შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრის“ პოზიცია, სადაც ასევე მითითებული იქნება მრავალინიანი საცხოვრებელი სახლები.
- ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების დამტკიცების შესახებ” ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის N14-39 დადგენილებით დამტკიცებული განაშენიანების რეგულირების წესების მე-8 მუხლის 3<sup>o</sup>; 3<sup>1</sup>; 11<sup>2</sup>; 12; 13; 14; 15 პუნქტების გათვალისწინებით, განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამუშავების ეტაპზე, წარმოსადგენია წყალმომარაგების ლიცენზიანტის მიერ გაცემული წერილობითი პოზიცია საპროექტო ტერიტორიაზე სასმელი წყლის წყალმომარაგებისა და წყალარინების სისტემასთან დაკავშირებით.
- საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ სამშრეთ მხარეს გადის თბილისი ენერგიის გაზისადენი, შესაბამისად გრგ-ს შეთანხმების ეტაპზე დაცული იქნეს გაზისადენი მილის ღერძიდან ორივე მხარეს 4 მეტრიანი შეზღუდვის არეალი.
- გრგ-ს შეთანხმების ეტაპზე წარმოსადგენია გზების ვერტიკალური გეგმარება არსებული და საპროექტო რელიეფის ნიშნულების ჩვენებით.
- საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ დამუშავებულია კოჯორი შინდისის გზათა ქსელის პროექტის გეგმა, რომლის მიხედვითაც გასათალისწინებელია გზათა ქსელის დაგეგმვა. ([maps.tbilisi.gov.ge](http://maps.tbilisi.gov.ge)-ის ინტერაქტულ რუკაზე, ქალაქებებითი პროექტები, კოჯორი შინდისის პროექტი).
- ვინაიდან საპროექტო არეალი წარმოადგენს სარეკრაციო ზონას და მდებარეობს განაშენიანების კონტურს მიღმა, ტერიტორიის განვითარებაზე მსჯელობა მოხდება ცენტრალური გზის (შენაბადას ქუჩის) ასფალტირებული გზის, ტროტუარების და შესაბამისი კომუნიკაციების მოწყობის ვალდებულების პირობით (6 მ გზა, 1,5 მ ტროტუარები თითოეულ მხარეს) რომელიც უნდა მოეწყოს დასავლეთით არსებული მოასფალტებული გზიდან (მიახლოებით 81.02.05.630

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო

წინა მხარეს) ჩრდილოეთით საკადასტრო 81.03.16.117-მდე . ამასთანავე აღნიშნულ გზაზე და საპროექტო არეალში კომუნიკაციების მოწყობა სრულად დამკვეთის ვალდებულებაა.

### 3 ტერიტორიის სამშენებლო განვითარების პარამეტრები;

#### 3.1 საპროექტო ტერიტორიის არეალი

საპროექტო მიწის ნაკვეთების საერთო ფართობი შეადგენს **483 186კვ.მ.**

ტერიტორიაზე დაგეგმილი სამშენებლოდ შეზღუდული გამწვანებული ტერიტორიის (სკვერი, სარეკრეაციო ზონა, ხევი) ჯამი რომელიც გამოიყოფა ცალკე საკადასტრო ერთეულად(ებად) შეადგენს 136,438.3კვ.მ-ს.

საპროექტო ტერიტორიის გამიჯვნა დაგეგმილია 256 ნაკვეთად.

საპროექტო ტერიტორიაზე მოქმედი ფუნქციური ზონა ზოგადი სარეკრეაციო ზონა (რზ) იცვლება საცხოვრებელი ზონა 2 (სზ-2), საცხოვრებელი ზონა 3 (სზ-3), სარეკრეაციო ზონა 3 (რზ-3) და სატრანსპორტო ზონა 1 (ტზ-1)-ით.

#### 3.2 არსებული ქალაქთმშენებლობითი პარამეტრები

განაცხადის წარმოდგენის და განხილვის პერიოდში მოქმედი „დედაქალაქის მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმის დამტკიცების შესახებ“ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2019 წლის 15 მარტის N39-18 დადგენილებით დამტკიცებული გენერალური გეგმის მიხედვით საპროექტო ტერიტორიაზე დადგენილი იყო ფუნქციური ზონები: **ზოგადი სარეკრეაციო ზონა (რზ)**

**სარეკრეაციო ზონა (რზ)** - სარეკრეაციო ზონა (რზ) — მოიცავს თბილისის განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში არსებულ/დაგეგმილ გამწვანებულ ან/და გასართობდასასვენებელ ტერიტორიებს;

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო

### 3.3 დასაშვები ფუნქციური ზონის სახეობები

საპროექტო ტერიტორიაზე დასაგეგმარებელი ობიექტების ფუნქციები უნდა განისაზღვროს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის N14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების“ შესაბამისად.

**საცხოვრებელი ზონა 2 (სზ-2) - დაბალი ინტენსივობის ერთგვაროვანი საცხოვრებელი ქვეზონა, რომელიც მოიცავს საქალაქო განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში არსებულ/დაგეგმილ საცხოვრებელი გამოყენების (და მის დამხმარე) ტერიტორიებს; განაშენიანების დომინირებული სახეობაა ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლები. დასაშვებია ამ წესების დანართი 1-ით განსაზღვრული ძირითადი და სპეციალური (ზონალური) შეთანხმებით დაშვებული სახეობები;**

განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები			
კ-1	0,5	კოეფიციენტი	
კ-2	0,8	კოეფიციენტი	
კ-3	0,3	კოეფიციენტი	
საცხოვრებელი სიმჭიდროვე	-	ერთეული/ჰა	
მიწის ნაკვეთის	მინიმალური ფართობი	250	კვ.მ
ფართობი	მინიმალური სიგანე	9	მეტრი
და ზომები	მინიმალური სიღრმე	15	მეტრი
შენობა-ნეგებობის მაქსიმალური სიმაღლე	15	მეტრი	
<b>შენიშვნა</b>			

სზ-2 - ფართობი: 19653.7 კვ.მ;

საპროექტო მიწის ნაკვეთების რაოდენობა - 8 ნაკვეთი;

2- საბაგშვო ბალი.

საინჟინრო ნაგებობა- სატუმბი სადგური, სატრანსფორმატორო.

მრავალფუნქციური შენობა (კომერციული, საოფისე, სპორტულ-გამაჯანსაღებელი ფართები და სხვა).

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სიკ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების საგენტი

**საცხოვრებელი ზონა 3 (სზ-3)** - დაბალი ინტენსივობის შერეული საცხოვრებელი ქვეზონა, რომელიც მოიცავს საქალაქო განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში; არსებულ/დაგეგმილ საცხოვრებელი გამოყენების (და მის დამხმარე) ტერიტორიების; განაშენიანების დომინირებულ სახეობას შეადგენს შერეული ტიპის საცხოვრებელი სახლები. დასაშვებია ამ წესების დანართი 1-ით განსაზღვრული ძირითადი და სპეციალური (ზონალური) შეთანხმებით დაშვებული სახეობები;

განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები			
კ-1	0,5	კოეფიციენტი	
კ-2	1,5	კოეფიციენტი	
კ-3	0,3	კოეფიციენტი	
საცხოვრებელი სიმჭიდროვე	-	ერთეული/ჰა	
მიწის ნაკვეთის	მინიმალური ფართობი	300/400*	კვ.მ
ფართობი	მინიმალური სიგანე	9/12*	მეტრი
და ზომები	მინიმალური სიღრმე	20/25*	მეტრი
შენობა-წეგებობის მაქსიმალური სიმაღლე	15	მეტრი	
<b>შენიშვნა</b>	<i>* მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლისთვის და სასტუმროსთვის</i>		

სზ-3 – ფართობი: 33 333.3 კვ.მ;

საპროექტო მიწის ნაკვეთების რაოდენობა - 3 ნაკვეთი;

მაქსიმალური სართულიანობა 3-4 სართული;

საპროექტო შენობების რაოდენობა - 20 შენობა;

**სარეკრეაციო ზონა 3 (რზ-3)** - სარეკრეაციო ქვეზონა, რომელიც მოიცავს თბილისის განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში არსებულ/დაგეგმილ დასასვენებელი, სამკურნალო, სპორტული და გასართობი გამოყენების ტერიტორიებს; დასაშვებია განაშენიანების რეგულირების წესების დანართი 1-ით განსაზღვრული ძირითადი და სპეციალური (ზონალური) შეთანხმებით დაშვებული სახეობები;

განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები			
კ-1	0,3	კოეფიციენტი	
კ-2	1,0	კოეფიციენტი	
კ-3	0,6	კოეფიციენტი	
საცხოვრებელი სიმჭიდროვე	10/1**	ერთეული/ჰა	
მიწის ნაკვეთის	მინიმალური ფართობი	600*	კვ.მ
ფართობი	მინიმალური სიგანე	-	მეტრი
და ზომები	მინიმალური სიღრმე	-	მეტრი

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების საგენტო

შენობა-წევების მაქსიმალური სიმაღლე	12***	მეტრი
შენიშვნა	2020 წლის I იანვრიდან (დაყოფის) გამიჯვნის შედეგად წარმოშობილ მიწის ნაკვეთზე სასტუმროსა და სააგარაკე- დასასვენებელი საცხოვრებელი სახლის მშენებლობისათვის **სააგარაკე-დასასვენებელი საცხოვრებელი სახლებისთვის განაშენიანების რეგულირების გეგმის ფარგლებში *** საგამონაკლიხო სპეციალური (ზონალური) შეთანხმებით დაშვებული შენობებისათვის	

რზ-3 – ფართობი: 339051.9კვ.მ, აქედან 136438კვ.მ შეადგენს გამწვანებულ ტერიტორიას (F1-F16-ის ჩათვლით ნაკვეთები);

საპროექტო მიწის ნაკვეთების რაოდენობა - 244 ნაკვეთი (B1- B55; C1-C74; D1-D115);

საპროექტო შენობების რაოდენობა - 244 შენობა;

საპროექტო ფუნქცია: საცხოვრებელი (სააგარაკე-დასასვენებელი ერთბინიანი საცხოვრებელი სახლი) და გამწვანებული ტერიტორია;

მაქსიმალური სართულიანობა - არაუმეტეს 2-3 სართულისა.

**სატრანსპორტო ზონა 1 (ტზ-1)** — სატრანსპორტო ქვეზონა, რომელიც მოიცავს თბილისის განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში ან/და საზღვრებს გარეთ არსებულ/დაგეგმილ ტრანსპორტის/ქვეითის გადაადგილებისათვის განკუთვნილი გზებს/ქუჩებს, მოედნებს, გზატკეცილებს, ხიდებს, გზაგამტარებს, სარკინიგზო ხაზებს (გასხვისების ზოლის ჩათვლით), მეტროპოლიტენის მიწისზედა ხაზებს, ტრამვაის ხაზებს, ტროტუარის მიმდებარე გაზონს, ზღუდარებს, ქუჩის მომიჯნავე გამწვანებულ ზოლებს, უსაფრთხოების კუნძულებს, გამწვანებულ გზაგამყოფებს, მიწისქვეშა ნაგებობებს/შენობა-ნაგებობებს (მათ შორის მიწისქვეშა ავტოსადგომებს), ასევე თბილისის განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში ან/და საზღვრებს გარეთ, სახელმწიფო ან ადგილობრივი თვითმმართველი ერთეულის უძრავ ქონებაზე „საგზაო მოძრაობის შესახებ“ საქართველოს კანონის საფუძველზე განსაზღვრულ პარკირების ადგილებს; სადაც დაუშვებელია ყოველგვარი მშენებლობა, გარდა ამ წესების მე-15 მუხლით განსაზღვრული ქვეზონით მოცული შენობა-ნაგებობებისა;

განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები			
3-1	-	კოეფიციენტი	
3-2	-	კოეფიციენტი	
3-3*	0,1	კოეფიციენტი	

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო

საცხოვრებელი სიმჭიდროვე		-	ერთეული/ჰა
მიწის ფართობი და ზომები	მინიმალური ფართობი	-	კვ.მ
	მინიმალური სიგანე	-	მეტრი
	მინიმალური სიღრმე	-	მეტრი
შენობა-ნეგებობის მაქსიმალური სიმაღლე	-	მეტრი	
<b>შენიშვნა</b>	კოეფიციენტი ეხება: ტროტუარის მიმდებარე გაზონებს, ქუჩის მოძიჯავე გამწვანებულ ზოლებს, გამწვანებულ გზაგამყოფებს და მსგავს სივრცეებს და მათი გათვალისწინება სავალდებულოა ქუჩების, გზების, გზატკეცილების მშენებლობისას/რეკონსტრუქციისას, სადაც ეს ტექნიკურად არის შესაძლებელი		

ტზ-1 - ფართობი: 91147.1კ კ.მ .

### 3.4 განაშენიანების რეგულირების ხაზები

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

## 4 განაშენიანების რეგულირების გეგმის (შემდეგში - გრგ) შესათანხმებლად წარმოსადგენი დოკუმენტაციის ჩამონათვალი

განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის ალბომი მოიცავს:

1. ალბომის სატიტულო მოთხოვნები: (ყდა, სატიტულო გვერდ(ები), საკვალიფიკაციო გვერდი; სარჩევი);

**ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ხეიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და  
ურბანული განვითარების სააგენტო**

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 გაშიფრა);
6. გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები (რუკებზე მოცემული პირობითი სიმბოლოების გრაფიკული და ტექსტური გაშეიფრა; ზონარების 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 გრ; რა გარემოებები იქნა გათვალისწინებული გადაწყვეტებები და რა გამოწვევებს პასუხობს გრ);
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 ჭრილში);
11. მშენებლობის განხორციელების ეტაპები და რიგითობა;
12. გეგმარებითი დავალების საწყისი საკადასტრო მონაცემები (საკადასტრო გეგმები);
13. სიტუაციური გეგმა;
14. ტოპოგრაფიული გეგმა (1:5000-დან 1:10000-მდე);
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(არსებობის შემთხვევაში);
23. ფუნქციური ზონირება;
24. გეგმარების შემზღუდულავი 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. ავტოსადგომების განაწილების გეგმა;

**ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების საგენტო**

35. საპროექტო ტერიტორიის მომრაობის ორგანიზების სქემა მიმდებარე ქუჩებთან კავშირის ჩვენებით და პარამეტრების (მათ შორის ტროტუარის) მითითებით;
36. მიწის ნაკვეთების იმ მესაკუთრების თანხმობები, რომელთა საკუთრებაზეც გაივლის დაგეგმილი საგზაო ინფრასტრუქტურა;
37. წყალსადენის და საყოფაცხოვრებო წყალარინების ძირითადი და ლოკალური ქსელის გეგმა;
38. წარმოდგენილი იქნეს საპროექტო ტერიტორიაზე სახანძრო ჰიდრანტების მოწყობის გეგმა;
39. ელექტრომომარაგების ძირითადი და ლოკალური ქსელის გეგმა;
40. გარე განათების ქსელის სქემაზური ნახაზი;
41. ბუნებრივი აირით მომარაგების ძირითადი და ლოკალური ქსელის რუკა;
42. სანიაღვრე წყალარინების ძირითადი და ლოკალური ქსელის გეგმა;
43. გამწვანების დენდროლოგიური გეგმა;
44. ვერტიკალური გეგმარება;
45. ვიზუალიზაცია;
46. ზოგადი საინჟინრო გეოლოგიური დასკვნა;
47. საჯარო რეესტრის ამონაწერები და თანხმობის აქტები;
48. არქეოლოგიური კვლევის ცენტრის დასკვნა (საჭიროების შემთხვევაში).

## 5 შენიშვნები:

1. გრგ-ს პროექტის შემადგენლობაში წარმოდგენილი იქნეს ტერიტორიის არსებული მდგომარეობის ამსახველი წინასაპროექტო კვლევის მონაცემები ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკურებულოს 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 შეასაბამისად;
2. განაშენიანების რეგულირების გეგმის დასამტკიცებლად წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მასალები AutoCAD ან ArchiCAD, PDF ფორმატში ატვირთული იქნეს პორტალზე <https://ms.gov.ge> განაშენიანების რეგულირების გეგმის ელექტრონული განცხადების კატეგორიაში, ნომერლატურა: განაშენიანების რეგულირების გეგმა. საკოორდინატო 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 მასშტაბები უნდა შეესაბამებოდეს გეგმარებითი დავალებით დადგენილს, რაც შეიძლება დაზუსტდეს ან შეიცვალოს დაგეგმვის საჭიროების მიხედვით;
5. გრგ ნახაზებზე გამოიყენება რიცხობრივი მასშტაბი. სურვილისამებრ შესაძლებელია დამატებით ხაზოვანი მასშტაბის გამოყენება.

**ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო**

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 - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოში.

წინამდებარე გეგმარებითი დავალუბა ძალაშია მისი გაცემის თარიღიდან სამი წლის განმავლობაში.



# ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთავრობა



განკარგულება - N 23.706.784  
17 / მაისი / 2023 წ.

ქალაქ თბილისში, სოფელ შინდისში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდები: N81.02.06.608; N81.02.06.613; N81.02.06.614) „თაუნ ჰაუსები”-ს და სააგარაგე-დასასვენებელი ერთბინიანი საცხოვრებელი სახლების კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დაფალების პროექტის მოწონების თაობაზე

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს 2022 წლის 27 დეკემბერს N0122361342-67 (N01230592003-67; N01230954053-67; N01231173198-67; N012313277-67) განცხადებით მიმართა დაფით გოგიშვილმა (პ/ნ 01017014199) და მოითხოვა ქალაქ თბილისში, სოფელ შინდისში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდები: N81.02.06.608; N81.02.06.613; N81.02.06.614) „თაუნ ჰაუსები”-ს და სააგარაგე-დასასვენებელი ერთბინიანი საცხოვრებელი სახლების კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების პროექტის დამტკიცება.

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქალაქ თბილისში, სოფელ შინდისში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდები: N81.02.06.608; N81.02.06.613; N81.02.06.614). საპროექტო მიწის ნაკვეთების ჯამური ფართობია 483 186კვ.მ. მიმდებარე ტერიტორია გაუნაშენიანებულია. ტერიტორია ხასიათდება ქანობიანი რელიეფით, სამხრეთიდან-ჩრდილოეთის მიმართულებით. მიწის ნაკვეთის აბსოლიტური ნიშნულები ზ.დ. 985,83-728,58მ-ის ფარგლებში მერყეობს. საპროექტო ტერიტორია სამსრეთით არსებული შავნაბადას ქუჩის გავლით უკავშირდება თბილისი-კოჯორის ცენტრალურ გზას.

„დედაქალაქის მიწათსარებლობის გენერალური გეგმის დამტკიცების შესახებ” ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2019 წლის 15 მარტის N39-18 დადგენილებით დამტკიცებული მიწათსარებლობის გენერალური გეგმის გრაფიკული ნაწილის - რუკის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაშე ვრცელდება ზოგადი სარეკრეაციო ზონა (რზ), ასევე, გამწვანებული ტერიტორიების ფენით შემოთავაზებულია ზოგადი სარეკრეაციო ზონა (რზ).

ტერიტორიულ-სტრუტურული ზონირების მიხედვით ტერიტორია განთავსებულია პერიფერიულ (პტ) ზონაში.

წარმოდგენილი საპროექტო წინადადებით ტერიტორიის განვითარება დაგეგმილია საცხოვრებელი ზონა 2-ით (სტ-2), საცხოვრებელი ზონა 3-ით (სტ-3), სარეკრეაციო ზონა 3-ითა (რზ-3) და სატრანსპორტო ზონა 1-ით (ტზ-1). საპროექტო ტერიტორიაშე გათვალისწინებულია დაბალი და საშუალო ინტენსივობის საცხოვრებელი უბნის დაგეგმარება.

ტერიტორიაშე დაგეგმილი სამშენებლოდ შეზღუდული გამწვანებული ტერიტორიის (სკვერი, სარეკრეაციო ზონა, ხევი) ჯამი, რომელიც გამოიყოფა ცალკე საკადასტრო ერთეულად(ებად) შეადგენს 136,438.3კვ.მ-ს.

საპროექტო ტერიტორიის გამოჯვნა დაგეგმილია 256 ნაკვეთად.

საცხოვრებელი ზონა 3 (სტ-3) - 3 მიწის ნაკვეთშე (A1; A2; A3 / ფართობი: 33 333,3კვ.მ) განთავსდება „თაუნ ჰაუსები”.



სარეკრეაციო ზონა 3 (რზ-3) - 244 მიწის ნაკვეთზე (B1- B55; C1-C74; D1-D115 / ფართობი: 339051.9კვ.მ) დაგეგმილია სააგარაკე-დასასვენებელი ერთბინიანი საცხოვრებელი სახლების განთავსება.

საცხოვრებელი ზონა 2 (სზ-2) - 8 მიწის ნაკვეთზე (G1; H2; G2; H3; H4; H5; H1; J1 / ფართობი: 19653.7კვ.მ) განთავსდება:

G1 და H2 - 2 საბავშვო ბაღი.

G2; H3; H4 და H5 - საინჟინრო ნაგებობა- სატუმბი სადგური, სატრანსფორმატორო.

H1 და J1 - მრავალფუნქციური შენობა (კომერციული, საოფისე, სპორტულ-გამაჯანსაღებელი ფართები და სხვა).

სატრანსპორტო ზონა (ტზ-1) - E1 მიწის ნაკვეთი (ფართობი: 91147.1კვ.მ) სრულად იქნება გამოყენებული საგზაო ინფრასტრუქტურის მოსაწყობად და მასზე გავრცელდება ფუნქციური ზონა სატრანსპორტო ზონა 1 (ტზ-1).

მიწის ნაკვეთის ტექ-ეკონომიკური მაჩვენებლები:

საპროექტო არეალის საერთო ფართობი: 483 186 კვ.მ.

საპროექტო მიწის ნაკვეთების ჯამური რაოდენობა - 256 ნაკვეთი.

სზ-2 - 19 653.7 კვ.მ.

კ1 = 0.5

კ2 = 0.8

კ3= 0.3

საპროექტო მიწის ნაკვეთების რაოდენობა - 8 ნაკვეთი;

2- საბავშვო ბაღი.

საინჟინრო ნაგებობა- სატუმბი სადგური, სატრანსფორმატორო.

მრავალფუნქციური შენობა (კომერციული, საოფისე, სპორტულ-გამაჯანსაღებელი ფართები და სხვა).

სზ-3 - 33 333.3 კვ.მ.

კ-1 = 0,5

კ-2 = 1.5

კ-3 = 0.3

საპროექტო მიწის ნაკვეთების რაოდენობა - 3 ნაკვეთი;

მაქსიმალური სიმაღლე - 15 მეტრი;  
მაქსიმალური სართულიანობა 3-4 სართული;  
საპროექტო შენობების რაოდენობა - 20 შენობა;  
საპროექტო ფუნქცია: საცხოვრებელი.

რზ-3 – 339 051.9 კვ.მ.

გ-1 = 0.3

გ-2 = 1.0

გ-3 = 0.6

საპროექტო მიწის ნაკვეთების რაოდენობა - 244 ნაკვეთი;

საპროექტო შენობების რაოდენობა - 244 შენობა;

საპროექტო ფუნქცია: საცხოვრებელი (სააგარაკე-დასასვენებელი ერთბინიანი საცხოვრებელი სახლი);

მაქსიმალური სიმაღლე - 12 მეტრი;

სართულიანობა- არაუმტებეს 2-3 სართულისა.

ტზ-1 - 91 147.1 კვ.მ.

გ1 -

გ2 -

გ3 = 0.1

საპროექტო მიწის ნაკვეთების რაოდენობა - 1 ნაკვეთი;

გამწვანებული ტერიტორიის ფართობია - 136,438.3 კვ.მ.

არსებული ფუნქციური ზონირება - ზოგადი სარეკრეაციო ზონა (რზ);

საპროექტო ფუნქციური ზონირება - საცხოვრებელი ზონა 2 (ტზ-2), საცხოვრებელი ზონა 3 (ტზ-3), სარეკრეაციო ზონა 3 (რზ-3) და საცრამსპორტო ზონა 1 (ტზ-1);

„ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების

წესების დამტკიცების „შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის N14-39 დადგენილებით დამტკიცებული განაშენიანების რეგულირების წესების მე-9 მუხლის მე-4, მე-5 და 5<sup>1</sup> პუნქტების შესაბამისად, განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამტკიცებასთან დაკავშირებული ადმინისტრაციული წარმოების ორივე ეტაპს აწარმოებს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული პოლიტიკის განმახორციელებელი ადმინისტრაციული ორგანო. ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილების განხორციელებისას, დაგეგმარებითი ამოცანების სრულყოფილად შესრულების მიზნით, ადმინისტრაციულ წარმოებაში მონაწილეობას იღებს გარემოს დაცვის პოლიტიკაზე უფლებამოსილ მერიის სტრუქტურული ერთეული. ამ მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილების განხორციელებისას, აღნიშნული ადმინისტრაციული წარმოების განმახორციელებელი ადმინისტრაციული ორგანოს სატრანსპორტო პოლიტიკაზე უფლებამოსილი სტრუქტურული ერთეულის ჩართვა საგალდებულოა:

ა) გაუნაშენიანებელ ტერიტორიებზე განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამტკიცებასთან დაკავშირებით ადმინისტრაციული წარმოების პროცესში;

ბ)თუ წარმოდგენილი საპროექტო წინადაღებით/გადაწყვეტით საპროექტო ტერიტორიისათვის გათვალისწინებული განაშენიანების ინტენსივობის კოეფიციენტით განსაზღვრული მაქსიმალური საანგარიშო ფართობი აღემატება 5000 კვ.მ-ს (გარდა დამის კლუბის, სასაწყობო, საწარმოი და სამრეწველო ობიექტების, საგამოფენო დარბაზის, მუზეუმის, ბიბლიოთეკის და საკულტო ნაგებობის განაშენიანების რეგულირების გეგმებისა).

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურის, 2023 წლის 17 მაისის N0123137831 წერილის შესაბამისად, საშასხური, კომპეტენციის ფარგლებში, თანახმაა (ს/კ: N81.02.06.608; N81.02.06.614; N81.02.06.613) საკადასტრო ერთეულებზე დამტკიცდეს მრავალფუნქციური საცხოვრებელი უბნის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალება.

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სიიპ -ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს 2023 წლის 16 მაისის N01231363525 წერილის შესაბამისად, სააგენტო არ არის წარმოდგენილი განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცების წინააღმდეგი.

შემოაღნიშნულის შესაბამისად, ქალაქ თბილისში, სოფელ შინდისში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდები: N81.02.06.608; N81.02.06.613; N81.02.06.614), „თაუნ პაუსები“ს და სააგარაკედასასვენებელი ერთბინიანი საცხოვრებელი სახლების კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების პროექტის დამტკიცება დასაშენებია.

საქართველოს ორგანული განონის „ადგილობრივი თვითშმართველობის კოდექსის“ 75-ე მუხლის „ე.ბ.“ ქვეპუნქტისა და „ე. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის N14-39 დადგენილებით დამტკიცებული წესების მე-9 მუხლის მე-6 პუნქტის, ასევე, N0122361342-67 (N01230592003-67; N01230954053-67; N01231173198-67; N012313277-67) განცხადებაზე ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სიიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს მიერ მომზადებული დასკვნის საფუძველზე,

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთავრობამ გადაწყვეტა:

1.მოწონებულ იქნას ქალაქ თბილისში, სოფელ შინდისში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო

კოდები: N81.02.06.608; N81.02.06.613; N81.02.06.614) „თაუნ პაუსები“-ს და სააგარაკე-დასასვენებელი ერთბინიანი საცხოვრებელი სახლების კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების პროექტი, ამ განკარგულების დაწართის შესაბამისად.

2. წინამდებარე განკარგულების პირველი პუნქტით მოწონებული განაშენიანების რეგულირების გეგმარებითი დავალების პროექტი დასამტკიცებლად გადაეგზავნოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს.

3. კონტროლი განკარგულების შესრულებაზე დაევალოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის მოადგილეს (ვიცე-მერს) ირაკლი ხმალაძეს.

4. ამ განკარგულების გასაჩივრება, დაინტერესებული მხარის მიერ, შესაძლებელია მისთვის განკარგულების გაცნობიდან ერთი თვის ვადაში, თბილისის საქალაქო სასამართლოში (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის სეიფანი N64), საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერი



ქახა ქალაძე



# ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახური



წერილის ნომერი: 0123137831

თარიღი: 17/05/2023

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურმა, კომპეტენციის ფარგლებში, განიხილა მიმდინარე წლის 12 მაისის №012313277-67 განცხადება, რომელიც ენდა ქალაქ თბილისში, სოფელ შინდიში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 81.02.06.608; 81.02.06.614; 81.02.06.613; ფუნქციური ზონა: სარეკრეაციო ზონა (რზ); გამწვანებული ტერიტორიების თემატური რუკა: რზ) მრავალფუნქციური საცხოვრებელი უბნის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცების საკითხს.

„ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესის დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საგრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილების (შემდგომში-დადგენილება) მე-8 მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნებიდან, წარმოდგენილი დოკუმენტაცია მოიცავს დაგეგმილი გამწვანების შესახებ ზოგად მონაცემებს, კ-3 გამწვანების კოეფიციენტის მითითებით (A1-სზ-3=5934.06; A2-სზ-3=2374.71; A3-სზ-3=1691.22; J1-სზ-2=2006.4; H1-სზ-2=722.52; H2-სზ-2=1276.38; H3-სზ-2=193.23; H4-სზ-2=133.74; H5-სზ-2=187.08; G1-სზ-2=1121.4; G2-სზ.2=255.36; E1-ტ-1=9114.71; F1-F16-რზ-3=81 862.88) და ტერიტორიაზე არსებული მწვანე ნარგავების ხარისხობრივ შეფასებაზე გაცემულ საექსპერტო დასკვნებს, რომელთა შესაბამისად განმცხადებელი საპროექტო ტერიტორიაზე გეგმავს 9 ძირი მწვანე ნარგავის (25 სმ-ზე ნაკლები დიამეტრის მქონე ნარგავი: ს/კ: 81.02.06.608 - №29, №37 - №38, №59, №61 - №62, №66 - №67, №83) გადარგვას და 129 ძირი მწვანე ნარგავის (ხილ-კენკროვანი - ს/კ: 81.02.06.608 - №1 - №3, №6 - №8, №36, №39 - №40, №49 - №53, №58, №60, №68 - №69; ხილ-კენკროვანი - ს/კ: 81.02.06.613 - 114, 120, 267, 268, 124, 125, 126, 117, 139, 285, 284, 286, 288, 757 764, 765, 767, 661, 617, 647, 648, 643, 717, 304, 291, 309, 200, 715, 716, 592, 705, 704, 191, 571, 574, 576, 573; ბუჩქები - ს/კ: 81.02.06.613 - 678, 679, 235, 236, 238, 239, 240, 228, 229, 230, 231, 671, 768, 774, 775, 776, 769, 665, 733, 616, 612, 622, 624, 626, 727, 608, 609, 723, 724, 725, 216, 217, 214, 323, 316, 206, 159, 342, 682, 681, 684, 586, 589, 700, 701, 699, 695, 361, 364, 172, 466, 470, 472, 478, 474, 473, 480, 481, 477, 182, 487, 379, 380, 553, 564, 551, 545, 536, 534, 528, 526, 522) მოჭრას.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, გაცნობებთ, რომ სამსახური კომპეტენციის ფარგლებში თანახმად (ს/კ: 81.02.06.608; 81.02.06.614; 81.02.06.613) საგადასტრო ერთეულებზე დამტკიცდეს მრავალფუნქციური საცხოვრებელი უბნის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალება.

დამატებით, გაცნობებთ რომ განაშენიანების რეგულირების გეგმის ეტაპზე „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მწვანე ნარგავების დაცვის, მოვლისა და აღდგენის წესის დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საგრებულოს 2022 წლის 11 ივნისის №11-58 დადგენილების 38-ე მუხლის „ე“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, განმცხადებელმა უნდა წარმოადგინოს მწვანე ნარგავების ნუმერაციის მიხედვით კვლევის ამსახველი ფერადი ფოტომასალა, სადაც თვალსაჩინოდ იქნება ნაჩვენები საპროექტო ტერიტორიაზე აღწერილი მწვანე ნარგავის ხარისხის ხარისხობრივი მდგომარეობა (როგორც ლერო, ასევე, ვარჯი) და საექსპერტო დასკვნის შესაბამისად მინიჭებული ნუმერაცია. ამავე მუხლის „დ“ ქვეპუნქტის თანახმად, წარმოდგენილი დასკვნის შენიშვნის ველში უნდა მიეთითოს თითოეული მწვანე ნარგავის ხარისხობრივი მდგომარეობა.

ამასთან, იმ შემთხვევაში თუ საპროექტო ტერიტორიაზე ან მის მიმდებარედ ფიქსირდება ხაზობრივი ნაგებობები, ასევე, თუ საპროექტო წინადადება ითვალისწინებს მათ გაყვანას, საჭიროა თითოეული საიდენტო გომუნიგაცია დატანილი იქნას დენდროლოგიურ გეგმაზე და გეგმარების პროცესში გათვალისწიებული იქნას დადგენილი შეზღუდვის არეალები, რომლის დაცვითაც მოეწყობა შემდგომში გასამწვანებელი სივრცეები და დაირგვება მწვანე ნარგავები.

დამატებით, გამწვანების დეტალურ (დენდროლოგიურ) პროექტთან დაკავშირებით, რომელიც უნდა დამუშავდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამტკიცების ეტაპზე (საპროექტოდ გათვალისწიებული თითოეული ნაკვეთისთვის/სექტორისთვის ცალ-ცალკე), გაცნობებით, რომ შერეული, მაღალპროდუქტური კორომების ჩამოყალიბება ქალაქის ეკოლოგიური მდგომარეობის გაუმჯობესების სავალდებულო წინაპირობაა. აღნიშნულის გათვალისწინებით, სამსახურს მისამშეწინილად მიაჩინა გამწვანების (დენდროლოგიური) პროექტის ფარგლებში, ერთი სახეობის მწვანე ნარგავის ნაცვლად, ტერიტორია გამწვანდეს შერეული ტიპის წიწვოვანი ხე-მცენარეებით.

მაღალპროდუქტური კორომების შექმნისა და ეკოლოგიური მდგომარეობის გაუმჯობესების მიზნით, სამსახური უპირატესობას ანიჭებს დიდი გარჯის მქონე ხეების დარგვას ბუჩქებთან და გაზონებთან

მიმართებით. ამდენად, მწვანე ნარგავების რაოდენობა უნდა განისაზღვროს შემდეგნაირად: 10-12 მ<sup>2</sup> ერთი ძირი მცირე ზომის არ პირამიდული ვარჯის მქონე ზისთვის (მაგ. ირშის რქა, ხევერჩებალი (ლეკა) ბურთისებრი ფორმა და სხვა), 20-25 მ<sup>2</sup> დანარჩენი წიწვოვანი და ფოთლოვანი ხეებისთვის, ხოლო, 6 მ<sup>2</sup> ერთი ძირი ბუჩქისთვის (მაგ: იაპონური კვიდო, ტუა და სხვა).

დასარგავი მწვანე ნარგავების სახეობა უნდა შეირჩეს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთავრობის 2018 წლის 8 თებერვლის №05.14.147 განკარგულებით დამტკიცებული პრიორიტეტული ზეების სიიდან, გარდა შავი და ელფარის ფიჭვების, ვერწვის, ასევე კვიპაროსის სახეობების და ხილკენკროვანი ხეებისა.

ვინაიდან, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში, ელდარისა და შავი ფიჭვის სახეობებში მასობრივად არის გავრცელებული მაგრებლებით გამოწვეული დაბავადებები, რაც იწვევს მათ დაზიანებასა და ხმობას, დაავადების გაფრცელების ან/და აზალი გერების წარმოქმნის პრევენციის მიზნით, სამსახურს მიზანშეწონილად არ მიაჩინა გამწვანების პროექტში აღნიშნული სახეობების გამოყენება.

რაც შეეხება ვერწვის ზეებს, ისინი ტენის მოყვარული მაღლე მზარდი ზეებია, მათ გააჩნიათ საკმაოდ ძლიერი ფესვთა სისტემა, რომელიც ვითარდება წყლის მიმართულებით. შესაბამისად, ურბანულ სივრცეებში, შენობა-ხაგებობების, წყალ-გაყვანილობისა და განალიზაციის მიღების დაზიანების გაძოვის მიზანი ხშირად სდება. ასევე, მათი დაბალი ამორტიზაციის ასაკის გამო ვერწვის მტკრევადი ტოტები და წაქცევის საშიშროება საფრთხეს უქმნის მოსახლეობასა და გერმო საგუთრებას. აგრეთვე, ყვავლების პერიოდში ვერწვის ბუსუსოვანი თესლი პარტში აქტიურად იფანტება და სერიოზულ საფრთხეს უქმნის ალერგიის მქონე ადამიანებს; ასევე, ვინაიდან ვერწვი თავისი პაბიტალთა და სასიცოცხლო ფუნქციით ტენიანი ტერიტორიების ბინადარიდა და მისი აგრო-დეპორატიული დანიშნულება ქარსაცავი ზოლის შექმნაა, ის უნდა დაირგოს დასახლებიდან მოშორებით. შესაბამისად, შესაძლო ზიანის პრევენციისათვის, მიზანშეწონილი არ არის აღვის ზის დარგვა ინტენსიურად დასახლებულ უბნებში.

აქვე გაცნობებთ, რომ ფოთლოვანი ხეების დარგვის შემთხვევაში ნერგის სიმაღლე უნდა იყოს არანაკლებ 3.5 მეტრი, ხოლო, წიწვოვანის შემთხვევაში - არანაკლებ 3 მეტრი, ხოლო ნერგის გარშემოწერილობა - არანაკლებ 20 სანტიმეტრი.

დამატებით გაცნობებთ, რომ დადგენილების მე-9 მუხლის მე-17 პუნქტის მიხედვით, განაშენიანების რეგულირების გეგმის შემუშავებისას იმ შემთხვევაში, როდესაც დასაგეგმარებული ტერიტორია წვდება შესაბამისი მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმის საშლელებში, დასაგეგმარებულ ტერიტორიაზე თვალსაჩინო ადგილას განთავსებულ საინფორმაციო დაფაზე განაშენიანების მირითადი დებულებებით გათვალისწინებული ინფორმაციის გარდა აუცილებლად უნდა იყოს განთავსებული განაშენიანების რეგულირების გეგმით დაგეგმილი გამწვანების სივრცეების შესახებ ინფორმაცია.

გამოყენებულია კვალიფიციური  
ელექტრონული ხელშორწერა/ელექტრონული შტამპი





# ეპლაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკარო სამართლის იურიდიული პირი – ეპლაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ფრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო



წერილის ნომერი: 01231363525

თარიღი: 16/05/2023

2023 წლის 12 მაისის N 012313277-67 განცხადების პასუხად, რომელიც შეეხება ქალაქ თბილისში, სოფელ შინდისში მდებარე მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 81.02.06.608, 81.02.06.614, 81.02.06.613) მრავალფუნქციური საცხოვრებელი უბნის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დაგალების დამტკიცებას, გაცნობებთ:

სსიპ - ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს საგზაო მოძრაობის დაგეგმვის სამსახურმა შეისწავლა წარმოდგენილი დოკუმენტაცია, წინასაპროექტო კვლევა და ტრანსპორტზე ზეგავლენის შეფასება.

აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით, სსიპ - ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს საგზაო მოძრაობის დაგეგმვის სამსახურმა დადგებითი პროექტი დააფიქსირა განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დაგალების დამტკიცების ეტაპზე 2023 წლის 5 აპრილის N 01230954053-67 განცხადების პასუხად N 01230973731 წერილით.

ვინაიდან, პროექტი და სატრანსპორტო კვლევა არ ითვალისწინებს არსებით ცვლილებებს და არ იკვეთება ახალი საგულისხმო გარემოებები, რამაც შეიძლება არსებითი უარყოფითი ზეგავლენა მოახდინოს არსებულ სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურაზე სამსახურის პოზიცია რჩება უცვლელი.

დამატებით გაცნობებთ, განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამტკიცების ეტაპზე წარმოსადგენი იქნება სსიპ - ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოსა და საპატრულო პოლიციის მთავარ სამმართველოსთან შეთანხმებული, საგზაო მოძრაობის ორგანიზების სქემა(ები), რომლის შიდა გეგმარებაში (არსებობის შემთხვევაში) და საკადასტრო საზღვრის მიმდებარედ გათვალისწინებული იქნება არანაკლებ 1.5 მეტრი სიგანის ტროტუარები. საგზაო მოძრაობის დაგეგმვის სამსახური მიზანშეწონილად მიიჩნევს, რომ საკადასტრო საზღვრის პერიმეტრზე ან/და შიდა გეგმარებაში სამანქანო გზის მოწყობის შემთხვევაში გასათვალისწინებული ტროტუარებისგან დამოუკიდებლად გზის სიგანე შეადგენდეს 5,5 მეტრს. აღნიშნული გადამოწმდება და დაზუსტდება სქემის შეთანხმების ეტაპზე.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, თავისი კომპეტენციის ფარგლებში, სსიპ - ტრანსპორტისა ურბანული განვითარების სააგენტოს საგზაო მოძრაობის დაგეგმვის სამსახური არ არის წარმოდგენილი განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დაგალების დამტკიცების წინააღმდეგი.

გამოყენებულია კვალიფიციური  
ელექტრონული ხელმოწერა/ელექტრონული შტამპი





ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკარო  
სამართლის იურიდიული პირი – ქალაქ თბილისის  
მუნიციპალიტეტის ფრანსპორტისა და ურბანული  
განვითარების სააგენტო



წერილის ნომერი: 01230973731

თარიღი: 07/04/2023

2023 წლის 5 აპრილის N 01230954053-67 განცხადების პასუხად, რომელიც შეეხება  
ქალაქ თბილისში, სოფელ შინდისში მდებარე მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 81.02.06.608,  
81.02.06.614, 81.02.06.613) მრავალფუნქციური საცხოვრებელი უბნის  
განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცებას,  
გაცნობებთ:

სსიპ - ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს საგზაო მოძრაობის  
დაგეგმვის სამსახურმა შეისწავლა წარმოდგენილი წინასაპროექტო კვლევა და  
ტრანსპორტზე ზეგავლენის შეფასების ანგარიში. თავისი კომპეტენციის ფარგლებში  
წარმოდგენილი დოკუმენტაციისა და ფაქტორივი მდგომარეობის გათვალისწინების  
საფუძველზე გაანალიზა მოსალოდნელი ზეგავლენა.

საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ მოსაწესრიგებელია საფეხმავლო  
ინფრასტრუქტურა, მიმდებარე გზებს ტროტუარი არ გააჩნია, ასევე  
ჩამოსაყალიბებელია სამანქანო ინფრასტრუქტურაც, თუმცა პარამეტრები იძლება  
სამომავლოდ საქვეითო ასევე სამანქანო ინფრასტრუქტურის მოწყობის საშუალებას.  
აღსანიშნავია, რომ საქვეითე ინფრასტრუქტურის მოწესრიგება მერიის  
სატრანსპორტო პოლიტიკის მნიშვნელოვანი ნაწილია. წარმოდგენილი  
წინასაპროექტო კვლევა და რეკომენდაციები განხილული და გათვალისწინებული  
იქნება სამომავლოდ, მიმდებარე ტერიტორიების განახლება/რეაბილიტაციის, ასევე  
საზოგადოებრივი ტრანსპორტის მომსახურების გაუმჯობესებისთვის შემუშავებულ  
პროექტებში.

საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ საზოგადოებრივი ტრანსპორტით  
მომსახურების დონე ამ ეტაპზე არ არის დამაკმაყოფილებელი. საპროექტო  
ტერიტორიიდან საზოგადოებრივი ტრანსპორტის გაჩერებები საშუალოდ 30-40 წუთის  
საფეხმავლო მანძილზეა. აღსანიშნავია, რომ მიმდებარე ტერიტორიები დაბალი  
ინტენსივობის საცხოვრებელი ფუნქციით აქტიურად ვითარდება, რაც გამოიწვევს  
მგზავრების ნაკადის რაოდენობის ზრდას, რაც თავის მხრივ, გულისხმობს  
საზოგადოებრივი ტრანსპორტით უბნის მომსახურების დონის გაუმჯობესების  
მიზანშეწონილობას. ზემოხსენებული განხილული და გათვალისწინებული იქნება  
სამომავლოდ, მიმდებარე ტერიტორიების საზოგადოებრივი ტრანსპორტით  
მომსახურების გაუმჯობესებისთვის შემუშავებულ პროექტებში.

ტერიტორიაზე დაგეგმილია სააგარაკე ტიპის ერთბინიანი, ასევე მრავალბინიანი ე.წ.  
„თაუნ ჰეუსის“ ტიპის საცხოვრებელი სახლების განთავსება, საპროექტო არეალის  
ქალაქურად განვითარების პრევენცია, ერთიანი სიმწვანისა და წესრიგის შენარჩუნება.  
იგეგმება საერთო სარგებლობის სარეკრეაციო სივრცეების მოწყობა, კომერციული

და საოფისე ფუნქციის ობიექტების განთავსება. უბნის მრავალფუნქციურობა განაპირობებს გენერირებული მგზავრობების შორ მანძილზე, ანუ უბნის გარეთ წარმოქმნილი გადაადგილებების რაოდენობის შემცირებას. მნიშვნელოვანია, რომ მსგავსი დასახლების პროექტირებისას მაქსიმალურად გათვალისწინებული და სწორად გადანაწილებული იყოს უბნის საპროექტო საყოფაცხოვრებო ფუნქციები; შედეგად, მგზავრობების უმეტესობა განხორციელდება დაგეგმილი ობიექტის არეალში, რაც სატრანსპორტო კუთხით შეამცირებს ზემოქმედებას ან/და ნაკლებ უარყოფით ზეგავლენას მოახდენს უბნის გარეთ მდებარე ცენტრალური, გამჭარი სატრანსპორტო კვანძების ან/და საზ. ტრანსპორტის დატვირთულობაშე. საკვლევი ტრიტორიის წარმოდგენილი დაბალი ინტენსივობით, საცხოვრებელი, სარეკრიაციო, კომერციული ფუნქციით განვითარება მიზანშეწონილია და ზელს შეუწყობს ერთიანი ინფრასტრუქტურის ჩამოყალიბებას.

დამატებით გაცნობებთ, განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამტკიცების ეტაპზე წარმოსადგენი იქნება სსიპ - ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოსა და საპატრულო პოლიციის მთავარ სამმართველოსთან შეთანხმებული, საგზაო მოძრაობის ორგანიზების სქემა, რომლის შიდა გეგმარებაში (არსებობის შემთხვევაში) და საკადასტრო საზღვრის მიმდებარედ გათვალისწინებული იქნება არანაკლებ 1.5 მეტრი სიგანის ტროტუარები. საგზაო მოძრაობის დაგეგმვის სამსახური მიზანშეწონილად მიიჩნევს, რომ საკადასტრო საზღვრის პერიმეტრზე ან/და შიდა გეგმარებაში სამანქანო გზის მოწყობის შემთხვევაში გასათვალისწინებელი ტროტუარებისგან დამოუკიდებლად ორმხრივი გზა შეადგენდეს არანაკლებ 5,5 მეტრს. აღნიშნული გადამოწმდება და დაზუსტდება სქემის შეთანხმების ეტაპზე.

შესაბამისად, სამსახური ამ ეტაპზე მოკლებულია პოზიციის დაფიქსირების შესაძლებლობას. სსიპ - ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს საგზაო მოძრაობის დაგეგმვის სამსახური პოზიციას დააფიქსირებს ზემოქმედებული ხარვეზების გამოსწორების შემდეგ.

გამოყენებულია კვალიფიციური  
ელექტრონული ხელმოწერა/ელექტრონული შტამპი

