



# ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საპრეზულო



გ ა ნ გ ა რ ბ უ ლ ე ბ ა № 543

7 ოქტომბერი  
“—” 2022 წ.

## ა. თბილისი

ქალაქ თბილისში, ნავთლულის ქუჩა №8-ში (ნაკვ. 23/010); (ნაკვ. 23/011); (ნაკვ. 23/012) არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდები: №01.17.12.023.070; №01.17.12.027.045; №01.17.12.023.082; №01.17.12.023.083; №01.17.12.023.075; №01.17.12.023.077; №01.17.12.023.078; №01.17.12.023.074; №01.17.12.023.073; №01.17.12.023.079; №01.17.12.023.076) მრავალფუნქციური 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 2022 წლის 14 სექტემბრის №22.1434.1563 განკარგულების შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცებულ იქნას ქალაქ თბილისში, ნავთლულის ქუჩა №8-ში (ნაკვ. 23/010); (ნაკვ. 23/011); (ნაკვ. 23/012) არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდები: №01.17.12.023.070; №01.17.12.027.045; №01.17.12.023.082; №01.17.12.023.083; №01.17.12.023.075; №01.17.12.023.077; №01.17.12.023.078; №01.17.12.023.079; №01.17.12.023.073; №01.17.12.023.079; №01.17.12.023.076) მრავალფუნქციური 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 №01220664283-67 (№01221383902-67; №01221521960-67; №01221801077-67; №01222412374-67) განაცხადის და თანდართული დოკუმენტაციის შესაბამისად;

2. განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალება და შემდგომში განაშენიანების რეგულირებს გეგმა დამტკიცდება იმ პირობით, რომ აღნიშნული ქალაქთმშენებლობითი დოკუმენტი ძალაში შევა, არქიტექტურული პროექტის შეთანხმების ეტაპზე საპროექტო არეალში შემავალი ყველა მიწის ნაკვეთის მესაკუთრის თანხმობის წარმოდგენის შემთხვევაში.

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

4. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

5. განვარგულება, ერთი თვის ვადაში, შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, №64), კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის  
საკრებულოს თავმჯდომარე

გიორგი ტყემალაძე



ქალაქ თბილისში, ნავთლუღის ქუჩა №8-ში (ნაკვ. 23/010); (ნაკვ. 23/011); (ნაკვ. 23/012)  
და მიმდებარედ არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდები:  
№№01.17.12.023.070; 01.17.12.027.045; 01.17.12.023.082; 01.17.12.023.083;  
01.17.12.023.075; 01.17.12.023.077; 01.17.12.023.078; 01.17.12.023.074; 01.17.12.023.073;  
01.17.12.023.079; 01.17.12.023.076) მრავალფუნქციური საცხოვრებელი კომპლექსის

### **განაშენიანების რეგულირების გეგმის**

### **გეგმარებითი დავალება**

**თბილისი**

**2022წელი**

## გეგმარებითი დავალების შინაარსი

1.	გეგმარებითი დავალებისგაცემისაფუძველი .....	3
1.1	ტერმინთა განმარტება .....	3
1.2	სამართლებრივისაფუძვლებიდაგანცხადებისრეკვიზიტები .....	3
1.3	ამოსავალიპირობები .....	5
2	ტერიტორიისსამშენებლოგანვითარებისზოგადიპირობები, მოთხოვნებიდარეკომენდაციები .....	7
2.1	გასათვალისწინებელი ქალაქთმშენებლობითისტანდარტები .....	7
2.1.1	გასაფალსწინებელ ტექნიკუროგლმენტები .....	7
2.2	ტერიტორიისდახასიათება .....	7
2.3	შენობა-ნაგებობისარქიტექტურულ- კომპოზიციურიგადაწყვეტადაკავშირიმიმდებარეგარემოსთან .....	8
2.4	სივრცითმოცულობითიგადაწყვეტა; მიწისნაკვეთზეარსებულიშენობა- ნაგებობებისდანგრევადაგადატანა, ანმათისივრცით-გეგმარებითიმოწყობისშეცვლა .....	9
2.5	მიწისნაკვეთზეშენობა- ნაგებობათაგანთავსებისპირობებიდამაქსიმალურისიმაღლეებისგანსაზღვრა .....	9
2.6	მოთხოვნებიიმფიზიკურიდაიურიდიულიპირებისუფლებებისდაცვაზე, რომელთაინტერესებსაცეხებატერიტორიისსამშენებლოგანვითარება (საკადასტროერთეულებისგაერთიანება-შერწყმაახალისერვიტუტებისწარმოქმნა, ინსოლაცია, ბუნებრივიგანათება, ჩაუხედავობადასხვა) .....	10
2.7	ტერიტორიაზეარსებულიმწვანენარგავებისშენარჩუნება, ტერიტორიისკვეთილმოწყობადაგარემოსდაცვისპირობებისგანსაზღვრა .....	11
2.8	მშენებლობისნებართვისგაცემისადასანებართვოპირობებისშესრულებისსაჯაროობა .....	12
2.9	ტერიტორიისდამისიგეგმარებითიარეალისსაინჟინრო-კომუნალური, სატრანსპორტოდასოციალურიინფრასტრუქტურითუზრუნველყოფა .....	12
3	ტერიტორიის სამშენებლო განვითარებისპარამეტრები; .....	13
3.1	საპროექტოტერიტორიისარეალი .....	13
3.2	არსებული ქალაქთმშენებლობითი პარამეტრები .....	14
3.3	დასაშვებიფუნქციურიზონისახეობები .....	16
3.4	განაშენიანებისრეგულირებისსაზები .....	17
4	განაშენიანებისრეგულირებისგეგმის (შემდეგში – გრგ) შესათანხმებლადწარმოსადგენიდოკუმენტაციისჩამონათვალი .....	18
5	შენიშვნები: .....	19

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

## 1. გეგმარებითი დავალებისგაცემის 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, შენობების 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 სამართლებრივისაფუძვლები და განცხადების რეკვიზიტები

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

- „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“ საქართველოს ორგანული კანონი (68-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ 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

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

- მუხლის მე-4 და მე-6 პუნქტები);
4. “ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - ქალაქ 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 N22.1434.1563 (14/სექტემბრის/2022წ.);
  6. წილასაპროექტი კვლევა;
  7. ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიაგარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურის წერილი - №01222512876 (08/09/2022);
  8. ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტის განვითარების სააგენტოს წერილი - №01222431425 (31/08/2022); 01221823595 (01/07/2022); 01221443840 (24/05/2022);
  9. ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ ქონების მართვის სააგენტოს წერილი - №61-01221592099 (08/06/2022);

**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**

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

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 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 მილსადენების (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 ამოსავალიპირობები

#### განცხადების რეკვიზიტები

განცხადება	01220664283-67 (09.03.2022)
	01221383902-67 (18.05.2022)
	01221521960-67 (01.06.2022)

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

	01221801077-67 (29.06.2022) 01222412374-67 (29.08.2022)
განმცხადებელი	წინო წარადგენიშვილი
ობიექტის მისამართი/ადგილმდებარეობა	ქალაქი თბილისი, წავთლულის ქუჩა №8 (ნაკვ. 23/010); (ნაკვ. 23/011); (ნაკვ. 23/012);
მიწის წაკვეთის საკადასტრო კოდები	№№01.17.12.023.070; 01.17.12.027.045; 01.17.12.023.082; 01.17.12.023.083; 01.17.12.023.075; 01.17.12.023.077; 01.17.12.023.078; 01.17.12.023.074; 01.17.12.023.073; 01.17.12.023.079; 01.17.12.023.076
ფუნქციური დანიშნულება	მრავალფუნქციური კომპლექსი
ფუნქციური გამოყენება	საცხოვრებელი, კომერციული, საგნმანათლებლო, სასულიერო
ტერიტორიულ-სტრუქტურული ზონა	შუალედური ზონა (ზზ) – დედაქალაქის ტერიტორიების ათვისების საშუალო ხარისხის ნიშნით გამოყოფილი ტერიტორიული ელემენტი;
განსაკუთრებული სამშენებლო რეგულირების ზონა	-
კულტურული მემკვიდრეობის და გარემოს დამცავი ზონა	-
სპეციალური რეჟიმები	-
არქეოლოგიური უბანი/ობიექტი	-
ნორმატიული ფასის ზონა	უბანი - სამგორი ქვეუბანი - წავთლული ზონის ნომერი - 129 ნორმატიული ფასი - 34
გეგმარებითი შეზღუდვები	-

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

## 2 ტერიტორიის სამშენებლოგანვითარების ზოგადი პირობები, მოთხოვნები და არეკომენდაციები

### 2.1 გასათვალისწინებელი ქალაქის მშენებლობითის ტანდარტები

- საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების მინისტრის 2011 წლის 18 თებერვლის ბრძანება N1-1/251-ის მიხედვით მოქმედი ნორმა: СНиП 2.07.01-89 ქალაქის მშენებლობითი 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 თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 28 იანვრის #41 დადგენილება მაღაში 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 ქ. თბილისში, ნავთლულის ქუჩაზე ერთეულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების თერმეტ მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: №№ 01.17.12.023.070; 01.17.12.027.045; 01.17.12.023.082; 01.17.12.023.083; 01.17.12.023.075; 01.17.12.023.077; 01.17.12.023.078; 01.17.12.023.074; 01.17.12.023.073; 01.17.12.023.079; 01.17.12.023.076), რომლებიც წარმოადგენს კერძო, თვითმმართველი ერთულის და საქართველოს სამოციქულო ავტოკეფალური მართლმადიდებელი ეკლესიის საკუთრებებს. საპროექტო არეალის ჯამური ფართობი შეადგენს 33 856 კვ. მ-ს.

ტერიტორიას ჩრდილოეთიდან ესაზღვრება მრავალბინიანი საცხოვრებელი კორპუსები, დასავლეთ, სამხრეთ და აღმოსავლეთ მხარეს ინდივიდუალური განაშენიანება.

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

2018 წლამდე ტერიტორიაზე განთავსებული იყო სამხედრო ჰოსპიტალის შენობები, რომელთა დემონტაჟი განხორციელდა 2018-2019 წელს. საპროექტო წინადადებით დაგეგმილია ტერიტორიის ნაწილებისგან გასუფთავება. საპროექტო არეალიმრავალწლიანი ხე-ნარგავებით არის გამწვანებული და ხასიათდება სწორი რელიეფით.

ტერიტორიულ - სტრუქტურული ზონირების მიხედვით ტერიტორია განთავსებულია შუალედურ ზონაში (შე). საპროექტო ტერიტორიამდე მისვლა ხდება სამხრეთ მხარეს ბერი გაბრიელ სალოსის გამზირის მხრიდან ვ.ლობეანიძის ქუჩის გავლით, ხოლო ჩრდილოეთის მხრიდან რ. ჰოლბრუკის ქუჩის გავლით ჰოსპიტალის შესახვევიდან.

## **2.3 შენობა-ნაგებობისარქიტექტურულ- კომპოზიციურიგადაწყვეტადაკავშირიმიმდებარეგარემოსთან**

- საპროექტო ობიექტები დაგეგმარდეს გრგ პროექტით განსაზღვრულ სექტორების საზღვრებში (მათი არსებობის შემთხვევაში);
- დაგეგმარების დროს მაქსიმალურად იქნას გათვალისწინებული მომიჯნავე ნაკვეთების განვითარების შესაძლებლობები და ინტერესები;
- დაგეგმარების პროცესში გათვალისწინებული იქნეს საქვეითე კავშირები მომიჯნავე კვარტლებთან;
- წარმოდგენილი იქნეს საპროექტო ტერიტორიის მიწის ნაკვეთების განაწილების გეგმა N14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“ მუხლი 26-ის (მიწის ნაკვეთის გამიჯვნა) თანახმად, რომლის შესაბამისად მომზადებული საკადასტრო გეგმები შემდგომში იქნება მშენებლობის ნებართვის გაცემის საფუძველი;
- გრგ-ს შეთანხმების ეტაპზე ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილების, მე-39 მუხლის 1 და 2 პუნქტების თანახმად შუალედურ ზონაში ავტოსადგომების ადგილების რაოდენობა უნდა დაითვალით: ერთი - კ-2 საანგარიშო ფართობის ყოველ 150მ2-ზე.
- გრგ-ს შეთანხმების ეტაპზე საპროექტო წინადადებით დაგეგმილი საჯარო სერვიტუტი გავრცელდეს საპროექტო არეალის სამხრეთ-აღმოსავლეთ მხარეს არსებულ ვ.ლობეანიძის ქუჩამდე;
- გრგ-ს შეთანხმების ეტაპზე საპროექტო წინადადებით მაქსიმალურად მოხდეს ტერიტორიის მიწისზე ავტოსადგომებისაგან გამონთავისუფლება და მათი მიწისქვეშ მოეწყობა
- გრგ-ს შეთანხმების ეტაპზე საპროექტო არეალში რეკომენდებულია გათვალისწინებულ იქნეს სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი (საკადასტრო კოდი: №01.17.12.027.048 - ფართობი 156კვ/ზ).
- ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილების, მე-16<sup>1</sup> მუხლის 1 და 2 პუნქტების თანახმად საზოგადოებრივ-საქმიან ზონებში შემდეგი პირობები დაწესდა:
  1. განაშენიანების რეგულირების გეგმისა და სპეციალური (ზონალური) შეთანხმების

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

ფარგლებში, საზოგადოებრივ-საქმიან ზონა 1-სა (სსზ-1) და საზოგადოებრივ-საქმიან ზონა 2-ში (სსზ-2) საცხოვრებელი ფუნქციის დასაშეგები პროცენტულობის გადამეტებისთვის მაკომისუნირებელღონისძიებად განისაზღვროს საპროექტო არეალში/ საპროექტო შენობა-ნაგებობაში არსებულისაცხოვრებელი ბინა ერთეულის/ერთეულების ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტისთვის საკუთრებაშიგადაცემა ე.წ. თეთრ კარკასულ მდგომარეობაში ან გადასაცემი ოდენობის შესაბამისი ფასის გადახდით, რომელიც განისაზღვრება საბაზრო ღირებულების შესაბამისად, სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე.

2. პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ბინა ერთეულის/ერთეულების ფართობიგანისაზღვროს აღნიშნული ფუნქციური ზონისათვის კანონმდებლობით დადგენილი განაშენიანებისინტენსივობის კოეფიციენტის (კ-2) ნამატი საცხოვრებელი ფუნქციის საანგარიშო ფართის 4%-ისოდენობით, არანაკლებ 50 კვ.მ.-ს.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე გრგ-ს შეთანხმების ეტაპზე დაზუსტდეს კანონმდებლობით დადგენილი განაშენიანების ინტენსივობის კოეფიციენტის (კ-2) ნამატი საცხოვრებელი ფუნქციის საანგარიშო ფართის 4%-ის ოდენობა.

#### **2.4 სივრცითმოცულობითიგადაწყვეტა; მიწისნაკვეთზეარსებულიშენობა- ნაგებობებისდანგრევადაგადატანა, ანმათისივრცით- გეგმარებითიმოწყობისშეცვლა**

- აღქმის წერტილები, დომინანტები და სილუეტი განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;
- განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის სტადიაზე მშენებლობის განხორციელების ეტაპებსა და რიგითობაში ერთ-ერთ პირველ ეტაპად ასახეთ არსებული შენობა-ნაგებობების დანგრევა და გადატანა.
- ინდივიდუალური პროექტის შეთანხმების სტადიაზე შესაბამისი პროექტის გათვალისწინებით მოხდეს ტერიტორიაზე არსებული შენობების დემონტაჟის პროექტის შეთანხმება.
- შენობა-ნაგებობისათვის ავტოსადგომების მინიმალური რაოდენობის გამოთვალა მოხდეს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის N14-39 დაგენილების 39-ე მუხლის შესაბამისად;

#### **2.5 მიწისნაკვეთზეშენობა- ნაგებობათაგანთავსებისპირობებიდამაქსიმალურისიმაღლეებისგანსაზღ ვრა**

- 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

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

ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“ V თავისთანახმად;

- ერთ მიწის ნაკვეთზე რამდენიმე შენობის, განთავსების პირობები და მაქსიმალური სიმაღლეების განსაზღვრა რეგულირდება საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის N59-ე დადგენილებით დამტკიცებული „ტექნიკური რეგლამენტის - დასახლებათა ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების მირთადი დებულებების დამტკიცების თაობაზე“ V თავის შესაბამისად;
- ერთ სამშენებლო მიწის ნაკვეთზე რამდენიმე შენობის განთავსება და მათი მაქსიმალური სიმაღლეების განსაზღვრა მოხდეს საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის N59-ე დადგენილების, 28-ე მუხლის შესაბამისად;
- ერთ სამშენებლო მიწის ნაკვეთზე რამდენიმე სხვადასხვა შენობის განთავსების შემთხვევაში უნდა მოხდეს წარმოსახვითი სამეზობლო საზღვრ(ებ)ის დადგენა;
- L-ის მაქსიმალური საანგარიშო მნიშვნელობა სზ-1 და სზ-2 ტოლია 6 მეტრის, ხოლო ყველა სხვა საცხოვრებელ ზონაში – 20 მეტრის.
- მაქსიმალური სიმაღლის განსაზღვრა მოხდეს საზოგადოებრივი საზღვრ(ებ)ის მხრიდან, ხოლო მისი არარსებობის შემთხვევაში მოხდეს ყველა სამეზობლო საზღვრ(ებ)იდან;
- საზოგადოებრივი საზღვარი, სამშენებლო მიწის ნაკვეთისათვის განისაზღვროს, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილების მუხლი 31-ის მე-9 და 10 პუნქტის შესაბამისად.
- საზოგადოებრივი საზღვარი, საპროექტო ტერიტორიას განესაზღვროს დაგეგმილი საპროექტო გზიდან, რომელზეც უნდა გავრცელდეს საზოგადოებრივი სერვისულტერი.
- გრგ-ს შეთანხმების ეტაპზე დაზუსტდეს ყველა საპროექტო შენობისთვის ცალ-ცალკე მაქსიმალური სიმაღლის განსაზღვრის სქემები.

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

H - განაშენიანების სიმაღლის რეგულირების ხაზის წიშნულს;

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 მოთხოვნები და მოთხოვნები მოთხოვნები და ცვაზე,**

**რომელთა მოთხოვნები და მოთხოვნები მოთხოვნები და ცვაზე განვითარება**

**(საკადასტროერთეულების გაერთიანება -**

**შერწყმაახალი სერვისულტერის წარმოქმნა,**

**ბუნებრივი განათება, ჩაუხედავობა და სხვა)**

**ინსოლაცია,**

- ტერიტორიის სამშენებლო განვითარება განისაზღვროს ტერიტორიის განაშენიანების

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

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;
- წარმოდგენილი განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალება და შემდგომში განაშენიანების რეგულირების გეგმა დამტკიცდება იმ პირობით, რომ აღნიშნული ქალაქთმშენებლობითი დოკუმენტი ძალაში შევა, არქიტექტურული პროექტის შეთანხმების ეტაპზე საპროექტო არეალში შემავალი ყველა მიწის ნაკვეთის მესაკუთრის თანხმობის წარმოდგენის შემთხვევაში.
- განაშენიანების რეგულირების გეგმის დასამტკიცებლად მომართვა უნდა განახორციელოს მიწის ნაკვეთის მესაკუთრეებმა 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;
- საჭიროების შემთხვევაში დაცული იქნეს არსებული საინჟინრო კომუნიკაციებიდან და მათი ფუნქციონირებისათვის განკუთვნილი ნაგებობებიდან საპროექტო კომპლექსის განთავსების ნორმები, გრგ შემდგომ სტადიაზე წარმოდგენილი იქნეს თანხმობა შესაბამისი სამსახურიდან;
- მიწის ნაკვეთების იმ მესაკუთრეების თანხმობები, რომელთა საკუთრებაზე გაივლის დაგეგმილი საგზაო ინფრასტრუქტურა;
- გრგ-ს პროექტის დამტკიცების სტადიაზე წარმოდგენილი იქნესგრგ-ს პროექტში შემავალი მიწის ნაკვეთის საკუთრების დამადასტურებელი მოწმობა - ამონაწერ(ები) საჯარო რეესტრიდან; იმ შემთხვევაში, თუ მესაკუთრე შპს-ა, მაშინ ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან და პასუხისმგებელი პირის/პირების ნოტარიულად დამოწმებული თანხმობა;

**2.7 ტერიტორიაზეარსებულიმწვანენარგავებისშენარჩუნება,  
ტერიტორიისკეთილმოწყობადაგარემოსდაცვისპირობებისგანსაზღვრა**

- მაქსიმალურად შენარჩუნებული იქნეს ტერიტორიაზე არსებული ხე-ნარგავები, ხოლო მათი მოჭრის ან გადარგვის აუცილებლობის შემთხვევაში საკითხი შეთანხმდეს ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურთან;

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

- წარმოდგენილი იქნეს საპროექტო ტერიტორიის კეთილმოწყობის პროექტი და გამწვანების დენდროლოგიური პროექტი;
- განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამუშავებისას გათვალისწინებული იქნეს გარემოსდაცვითი და სანიტარული კანონმდებლობის მოთხოვნები;
- მოწყობის ლიფტები და პანდუსები უნარშეზღუდული პირების ეტლების გადასაადგილებლად;
- გამოიყოს ტერიტორიები ნაგვის ყუთების განსათავესებლად, შესაბამისი ტექნიკური სპეციფიკის გათვალისწინებით, რომელიც უნდა დაზუსტდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით და შეთანხმებულ იქნას შპს „თბილერვის ჯგუფთან“;

**2.8 მშენებლობისნებართვისგაცემისადასანებართვოპირობებისშესრულების  
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 არსს, უნდა განთავსდეს საინფორმაციო დაფაზე. საინფორმაციო დაფის მინიმალური გაბარიტია A2 ზომის ფორმატი. საინფორმაციო დაფა უნდა არსებობდეს სამშენებლო სამუშაოთა წარმოების მთელ პერიოდში და მოიხსნას შენობა-ნაგებობის მშენებლობის დასრულების ან/და ექსპლუატაციაში მიღების შემდეგ. დაუშვებელია მისი საკრეკლამო 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 ტერიტორიისდამისიგეგმარებითიარეალისსაინჟინრო-კომუნალური,  
სატრანსპორტოდასოციალურიინფრასტრუქტურითუზრუნველყოფა**

- 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

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

განვითარების ნაგებობებიდან საპროექტო შენობების განთაცხების წორმები, ხოლო მათი გატანის აუცილებლობის საკითხი შეთანხმდეს შესაბამის მფლობელებთან;

- გრგ-ს პროექტით განისაზღვროს სპეციალური ადგილები საყოფაცხოვრებო და სანიაღვრე წყალარინების მომსახურების უზრუნველსაყოფად (წყალსადენი, გაზსადენი, ელექტრო სადენი, წყალარინების სადენი და სხვა);
- გრგ-ს პროექტით განისაზღვროს სპეციალური ადგილები საყოფაცხოვრებო და სანიაღვრე წყალარინების მომსახურების უზრუნველსაყოფად წარმოდგენილი იქნეს შესაბამისი უწყებებიდან (თანდართული ოფიციალური წერილით - მხოლოდ საპროექტო ტერიტორიისთვის), სადაც დატანილი იქნება მათი ტრასა შესაბამისი პარამეტრების ცხრილით და განვითარების პოტენციალით, მირითადი და ლოკალური ხაზობრივი ნაგებობები შესაბამისი კატეგორიის ხაზობრივი ნაგებობა და დაცვის ზოლი, პარამეტრების ცხრილი;
- მიწის ნაკვეთის გამიჯვნისას, ცალკეული ნაგებობებისთვის გათვალისწინებული იქნეს თითოეული მიწის ნაკვეთის საინჟინრო და სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურით სათანადოდ უზრუნველყოფა, რისთვისაც მინიმალური პირობაა მშენებლობა დამთავრებულ ობიექტთან მინიმუმ ერთი მისასვლელის არსებობა, მათ შორის სერვიტუტის გამოყენებით;
- გრგ-ს შეთანხმების ეტაპზე წარმოდგენილი იქნეს შესაბამისი უწყებებიდან პოზიცია არსებული ხაზობრივი ნაგებობების (ს/კ: N01.00.094) შესახებ, არსებობის შემთხვევაში გრაფიკულად ასახეთ შეზღუდვის არეალი.

## **3 ტერიტორიის სამშენებლო განვითარებისპარამეტრები;**

### **3.1 საპროექტოტერიტორიისარეალი**

საპროექტო ტერიტორიის ჯამური ფართობიშეადგენს 33 856კვ.მ-ს, რომელიც შესაძლოა დაზუსტდეს გრგ-ს შეთანხმების ეტაპზე.

კერძო საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთები:

1. 01.17.12.023.075 (1917კვ.მ);
2. 01.17.12.023.079 (4150კვ.მ);
3. 01.17.12.025.045 (16256კვ.მ);
4. 01.17.12.023.074 (948 კვ.მ);
5. 01.17.12.023.077 (129 კვ.მ);
6. 01.17.12.023.076 (954 კვ.მ);
7. 01.17.12.023.073 (6143 კვ.მ);

თვითმართველის საკუთრება:

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

8. 01.17.12.023.078 (1263კვ.მ);

საქართველოს საშოციქულო ავტოკაფალური მართლმადიდებელი ეკლესია:

9. 01.17.12.023.083 (898კვ.მ);
10. 01.17.12.023.082 (459კვ.მ);
11. 01.17.12.023.070 (739კვ.მ);

### 3.2 არსებული ქალაქთმშენებლობითი პარამეტრები

განაცხადის წარმოდგენის და განხილვის პერიოდში მოქმედი „დედაქალაქის მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმის დამტკიცების შესახებ“ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2019 წლის 15მარტის N39-18 დადგენილებით დამტკიცებული გენერალური გეგმის მიხედვით საპროექტო ტერიტორიაზე დადგენილი იყოფუნქციური ზონები:ზოგადი საცხოვრებელი ზონა (სზ),სამრეწველო ზონა-1 (ს-1) და გამწვანებული ტერიტორიების ფენით, ურბანული გამწვანება (შიდა კვარტალური);

**საცხოვრებელი ზონა (სზ)** — მოიცავს თბილისის განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებშიარსებულ/დაგეგმილ საცხოვრებელი გამოყენების ტერიტორიებს;

**სამრეწველო ზონა-1 (ს-1)** — მოიცავს თბილისის განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებშიარსებულ/დაგეგმილ სამრეწველო გამოყენების ან/და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის სახიფათო/მავნე ნივთიერებების მართვისთვის განკუთვნილ ტერიტორიებს;

**სატრანსპორტო ზონა 1 (ტზ-1)** — სატრანსპორტო ქვეზონა, რომელიც მოიცავს თბილისისგანაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში ან/და საზღვრებს გარეთ არსებულ/დაგეგმილტრანსპორტის/ქვეითის გადაადგილებისთვის განკუთვნილი გზებს/ქუჩებს, მოედნებს, გზატკეცილებს, ხიდებს, გზაგამტარებს, სარკინგზო ხაზებს (გასხვისების ზოლის ჩათვლით), მეტროპოლიტენისმიწისზედა ხაზებს, ტრამვაის ხაზებს, ტროტუარებს, ტროტუარის მიმდებარე გაზონს, ზღვდარებს,ქუჩის მომიჯნავე გამწვანებულ ზოლებს, უსაფრთხოების კუნძულებს, გამწვანებულ გზაგამყოფებს,მიწისქვეშა წაგებობებს/შენობა-წაგებობებს (მათ შორის მიწისქვეშა ავტოსადგომებს), ასევე თბილისისგანაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში ან/და საზღვრებს გარეთ,

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

სახელმწიფო ან ადგილობრივითვითმშართველი ერთეულის უძრავ ქონებაზე „საგზაო მოძრაობის შესახებ“ საქართველოს კანონისაფუძველზე განსაზღვრულ პარკირების ადგილებს; სადაც დაუშვებელია ყოველგვარი მშენებლობა, გარდა ამ წესების მე-15 მუხლით განსაზღვრულიქვეზონით მოცული შენობა-ნაგებობებისა;

განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები			
პ-1	-	კოუფიციენტი	
პ-2	-	კოეფიციენტი	
პ-3	0,1	კოეფიციენტი	
საცხოვრებელი სიმჭიდროვე	-	ერთეული/ჰა	
მიწის წაკვეთის ფართობი	მიწიმალური ფართობი	-	კვ.მ
ფართობი	მიწიმალური სიგანე	-	მეტრი
და ზომები	მიწიმალური სიღრმე	-	მეტრი
შენობა-ნეგებობის მაქსიმალური სიმაღლე	-	მეტრი	
<b>შენიშვნა</b>	* კოეფიციენტი ესება: ტროტუარის მიმდებარე გაზონებს, ქუჩის მომიჯნავე გამწვანებულ ზოლებს, გამწვანებულ გზაგამყოფებს და მსგავს სივრცეებს და მათი გათვალისწინება სავალდებულოა ქუჩების, გზების, გზატკუფილების მშენებლობისა/რეკონსტრუქციისას სადაც ეს ტექნიკურად არის შესაძლებელი		

თბილისის გამწვანებული ტერიტორიების რუკა ერთვის თბილისის მიწათსარგებლობის მირითად ნახაზს დანართი №1.8-ის სახით და წარმოადგენს თბილისის დაგეგმარების გამწვანებული ტერიტორიების რუკას. მასზე დატანილია მონაცემები თბილისის ტერიტორიაზე არსებული და დაგეგმილი შემდეგი მწვანე ან/და სარეკონსტრუქციისას და არეალების შესახებ:

- ა) სარეკონსტრუქციო ზონა';
- ბ) სარეკონსტრუქციო ზონა 1;
- გ) სარეკონსტრუქციო ზონა 2;
- დ) სარეკონსტრუქციო ზონა 3;
- ე) ლანდშაფტურ-სარეკონსტრუქციო ზონა';

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

ვ) სატყეო ზონა’;

ზ) სხვა შიდაკვერტალური და მცირე ზომის ურბანული გამწვანებული არეალები.

### 3.3 დასაშვებიფუნქციურიზონის სახეობები

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

**საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონა 2 (სსზ-2)**— მაღალი ინტენსივობის შერეული საზოგადოებრივ - საქმიანი ქვეზონა, რომელიც მოიცავს საქალაქო განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში (როგორც წესი გკ-ზე) არსებულ/დაგეგმილ საზოგადოებრივი გამოყენების (და მის დამხმარე) ტერიტორიებს; განაშენიანების დომინირებულ სახეობას შეადგენს ობიექტები საზოგადოებრივი დანიშნულების ფუნქციებით; შესაძლებელია საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონის ფუნქციონირების უზრუნველყოფი საცხოვრებელი შენობების/სამყოფების, როგორც არადომინირებული სახეობის არსებობა, არაუმეტეს შენობა-ნაგებობის/საპროექტო გადაწყვეტის საერთო ფართობის 25%-ისა, სპეციალური (ზონალური) შეთანხმების საფუძველზე კი არაუმეტეს - 90%-ისა.

განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები			
კ-1	0,5 * / 0,7	კოეფიციენტი	
კ-2	4,6	კოეფიციენტი	
კ-3	0,2/ 0,3*	კოეფიციენტი	
საცხოვრებელი სიმჭიდროვე	-		
მიწის ნაკვეთის	მინიმალური ფართობი	700	კვ.მ
ფართობი	მინიმალური სიგანე	20	მეტრი
და ზომები	მინიმალური სიღრმე	30	მეტრი
შენობა-ნეგებობის მაქსიმალური სიმაღლე	-		
შენიშვნა	** მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლისთვის ან მრავალბინიანი საცხოვრებელიფუნქციის შემცველი მრავალფუნქციური შენობა-ნაგებობისთვის, სადაც საცხოვრებრლი ფუნქცია აღემატება 25 %-ს.		

სავარაუდო ტექ-ეკონომიკური მაჩვენებლები:

**საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონა 2 (სსზ-2)**

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

საპროექტოწინადადებით დაგეგმილია 11 საკადასტრო ერთეულის ერთ ნაკვეთად გაერთიანება.

არეალის ჯამური ფართობი: 33 856კვ.მ;

90% საცხოვრებელი /10% კომერციული;  
გადაჭარბებული საცხოვრებელი ფართობია 4%;

განაშენიანების კოეფიციენტი: კ-1- 0,5 - 18 431კვ.მ;  
განაშენიანების კოეფიციენტი: კ-2 - 4,6 - 157 240კვ.მ.  
მიწის ნაკვეთის გამწვანების კოეფიციენტი: კ3 - 0,3 - 10 156კვ.მ;

სართულიანობა: 30 სართული;  
საპროექტო შენობების რაოდენობა - 8 (5 საცხოვრებელი კორპუსი, სკოლა, საბავშვო ბაღიდა ეკლესია);  
სკოლა - 3 სართული - (დაახლოებით 3000კვ.მ, 500 მოსწავლე);  
საბავშვო ბაღი - 2 სართული - (დაახლოებით 1000კვ.მ, 200 ბავშვი);  
პოლიკლინიკა - განთავსებება საცხოვრებელი კორპუსში (დაახლოებით 1000 კვ.მ);  
ტაძარის ტერიტორია - 300-350 კვ.მ;  
ცენტრალური ბარკი-7082კვ.მ;  
მიწისქვეშა და მიწისზედა ავტოსადგომების რაოდენობა დაგეგმარდეს კანონმდებლობის შესაბამისად;

### **3.4 განაშენიანებისრეგულირებისხაზები**

- ა) 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 განაშენიანებისრეგულირებისგეგმის(შემდეგში - გრგ) შესათანხმებლადწარმოსადგენიდოკუმენტაციისჩამონათვა ლი

განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის ალბომი მოიცავს:

1. ალბომის სატიტულო მოთხოვნები: (ყდა, სატიტულო გვერდები, საკალიფიკაციო 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 გაშიფრვა);
6. გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები (რუკებზე მოცემული პირობითი სიმბოლოების გრაფიკული და ტექსტური გაშიფრვა; ზონირების ნაწილში მგგ დადგენილი ფერები);
7. გრაფიკული ნაწილის წუსხა (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 ეფექტური განვითარების (ხეირიანობის) შეფასება (swot) ანალიზი (დაგეგმვის შედეგად ხარჯების გადანაწილების პირობები და მათი სამომავლო შედეგები (ეფექტი); პროექტის განხორციელების სარგებლიანობა კერძო და საჭარო 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. ტექნიკური 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 შემზღვდავი კონკრეტული ზონირება;
25. ტერიტორიის სტრუქტურული კონკრეტული ზონირება;
26. მიწის ნაკვეთების განაწილების გეგმა;

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

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. მიწისნაკვეთებზე შენობათაგანთავსებისგეგმა;
32. ავტომანქანებისადგომიადგილებისრაოდენობისდადგენისგეგმა;
33. მიწისნაკვეთებისდეტალურირეგლამენტებისდოკუმენტი;
34. ავტოსადგომებისგანაწილებისგეგმა;
35. საპროექტო ტერიტორიის მოძრაობის ორგანიზების სქემა მიმდებარე ქუჩებთან კავშირის ჩვენებით და პარამეტრების (მათ შორის ტროტუარის) მითითებით;
36. მიწის ნაკვეთების იმ მესაკუთრეების თანხმობები, რომელთა საკუთრებაზეც გაივლის დაგეგმილი საგზაო ინფრასტრუქტურა;
37. წყალსადენის და საყოფაცხოვრებო წყალარინების ძირითადი და ლოკალური ქსელის გეგმა;
38. წარმოდგენილი იქნეს საპროექტო ტერიტორიაზე სახანძრო ჰიდრონეტიკული მოწყობის გეგმა;
39. ელექტრომომარაგების ძირითადი და ლოკალური ქსელის გეგმა;
40. გარე განათების ქსელის სქემატური ნახაზი;
41. ბურებრივი 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 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 დასამტკიცებლად წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მასალები AutoCAD ან ArchiCAD, PDF ფორმატში ატვირთული იქნეს პორტალზე <https://ms.gov.ge> განაშენიანების რეგულირების გეგმის ელექტრონული განცხადების კატეგორიაში, ნომერატურა: განაშენიანების რეგულირების გეგმა. საკოორდინატო სისტემა უნდა შეესაბამებოდეს WGS 1984 UTM Zone 38N-ს.

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

3. გრაფიკული ნაწილის მასშტაბები უნდა შეესაბამებოდეს გეგმარებითი დავალებით დადგენილს, რაც შეიძლება დაზუსტდეს ან შეიცვალოს დაგეგმვის საჭიროების მიხედვით;
4. გრაფიკული ნაწილის მასშტაბის მირითადი 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 -ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების საგენტოში.

**წინამდებარე გეგმარებითი დავალება ძალაშია მისი გაცემის თარიღიდან სამი წლის განმავლობაში.**



# ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთავრობა



განკარგულება - N 22.1434.1563  
14 / სექტემბერი / 2022 წ.

ქალაქ თბილისში, ნავთლულის ქუჩა N8-ში (ნაკვ. 23/010); (ნაკვ. 23/011); (ნაკვ. 23/012) არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდები: N01.17.12.023.070; N01.17.12.027.045; N01.17.12.023.082; N01.17.12.023.083; N01.17.12.023.075; N01.17.12.023.077; N01.17.12.023.078; N01.17.12.023.074; N01.17.12.023.073; N01.17.12.023.079; N01.17.12.023.076) მრავალფუნქციური კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების პროექტის მოწოდების თაობაზე

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს 2022 წლის 9 მარტს N01220664283-67 (N01221383902-67; N01221521960-67; N01221801077-67; N01222412374-67) განცხადებით მიმართა შპს „ანაგი დეველოპმენტ 2“-მა (ს/ნ 404592017) და ითხოვა ქალაქ თბილისში, ნავთლულის ქუჩა N8-ში (ნაკვ. 23/010); (ნაკვ. 23/011); (ნაკვ. 23/012) არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდები: N01.17.12.023.070; N01.17.12.027.045; N01.17.12.023.082; N01.17.12.023.083; N01.17.12.023.075; N01.17.12.023.077; N01.17.12.023.078; N01.17.12.023.074; N01.17.12.023.073; N01.17.12.023.079; N01.17.12.023.076) მრავალფუნქციური კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების პროექტის დამტკიცება.

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქალაქ თბილისში, ნავთლულის ქუჩა N8-ში (ნაკვ. 23/010); (ნაკვ. 23/011); (ნაკვ. 23/012) არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდები: N01.17.12.023.070; N01.17.12.027.045; N01.17.12.023.082; N01.17.12.023.083; N01.17.12.023.075; N01.17.12.023.077; N01.17.12.023.078; N01.17.12.023.074; N01.17.12.023.073; N01.17.12.023.079; N01.17.12.023.076). საპროექტო არეალის ჯამური ფართობია 33 856კვ.მ. აქედან, მუნიციპალიტეტის საკუთრებაშია 1263 კვ.მ (ს/კ: N01.17.12.023.078).

განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის დამტკიცების ეტაპზე რეკომენდებულია საპროექტო არეალში გათვალისწინებულ იქნას სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი (ს/კ: N01.17.12.027.048) (ფართობი - 156კვ.მ);

საპროექტო ტერიტორიას ჩრდილოეთიდან ესაზღვრება მრავალინიანი საცხოვრებელი კორპუსები, დასავლეთ, სამსრეთ და აღმოსავლეთ მხარეს ინდივიდუალური განაშენიანება. 2018 წლამდე ტერიტორიაზე განთავსებული იყო სამხედრო ჰილიტალის შენობები, რომელთა დემონტაჟი განხორციელდა 2018-2019 წელს. ტერიტორია მრავალწლიანი ხენარგავებით არის გამწვანებული და სასიათდება სწორი რელიეფით.

„დედაქალაქის მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმის დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2019 წლის 15 მარტის N39-18 დადგენილებით დამტკიცებული მიწათსარგებლობის გენერალური გეგმის გრაფიკული ნაწილის - რუკის მიხედვით, საპროექტო



ტერიტორიაზე ვრცელდება ვრცელდება ზოგადი საცხოვრებელი ზონა (სზ) და სპეციალური ზონა 1 (სპეც-1), ზოლო, გამწვანებული ტერიტორიების ფენით ურბანული გამწვანება (შიდა კვარტალური).

ფუნქციური დანიშნულების მიხედვით ტერიტორია განვითარდება საზოგადოებრივ საქმიანი ზონა 2 (სსზ-2)-ით; საპროექტო წინადადებით იგეგმება 11 საკადასტრო ერთეულის ერთ ნაკვეთად გაერთიანება. საპროექტო ტერიტორიაზე ასევე, დაგეგმილია 5 საცხოვრებელი კორპუსის, სკოლის, საბაზო ბაზის და ეკლესიის მშენებლობა. პოლიგნიკა განთავსდება საცხოვრებელ კორპუსში. ტერიტორიის განვითარების ფარგლებში იგეგმება საუბრო მნიშვნელობის პარკის მოწყობა, რომლის ფართი იქნება დაახლოებით 7 082 კვ.მ. პარკში მოწყობა სათამაშო მოედნები, წყლის სარკეები, ბილიკები და სარეკრეაციო დანიშნულებისთვის საჭირო სხვა სივრცეები. ამასთან, მოწყობა აზალი საგზაო ინფრასტრუქტურა.

მრავალფუნქციური კომპლექსის განვითარება დაგეგმილია: 90% - საცხოვრებელი (141 515კვ.მ); 10% - კომერციული ფუნქციით (15 725კვ.მ)

სართულიანობა: მიწისზედა 30 სართული

საპროექტო შენობების რაოდენობა - 8 (შვიდი, მერვე ეკლესიაა)

სკოლა - 3 სართული - (დაახლოებით 3000კვ.მ, 500 მოსწავლე)

საბაზო ბაზი - 2 სართული - (დაახლოებით 1000კვ.მ, 200 ბაზში)

პოლიგლინიკა - განთავსდება საცხოვრებელი კორპუსში (დაახლოებით 1000 კვ.მ)

ტაძარის ტერიტორია - 300-350კვ.მ

ცენტრალური პარკი - 7 082კვ.მ

შენობის სავარაუდო ტექ-ეკონომიკური მაჩვენებლები:

არეალის ჯამური ფართობი: 33 856კვ.მ

განაშენიანების მაქსიმალური კოეფიციენტი: კ-1- 0,5

განაშენიანების ინტენსიონის კოეფიციენტი: კ-2 - 4.6

მიწის ნაკვეთის გამწვანების კოეფიციენტი: კ3 - 0.3

არსებული ფუნქციური ზონირება - ზოგადი საცხოვრებელი ზონა (სზ) და სპეციალური ზონა 1 (სპეც-1), ზოლო, გამწვანებული ტერიტორიების ფენით ურბანული გამწვანება (შიდა კვარტალური)

საპროექტო ფუნქციური ზონირება - საზოგადოებრივ საქმიანი ზონა 2 (სსზ-2)

„ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესის დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული განაშენიანების რეგულირების წესის 16<sup>1</sup> მუხლის შესაბამისად, განაშენიანების რეგულირების გეგმისა და სპეციალური (ზონალური) შეთანხმების ფარგლებში, საზოგადოებრივ-საქმიან ზონა 1-სა (სსზ-1) და საზოგადოებრივ-საქმიან ზონა 2-ში (სსზ-2) საცხოვრებელი ფუნქციის დასაშვები პროცენტულობის გადამტკიცებისთვის მაკომპენსირებელ ღონისძიებად განისაზღვროს საპროექტო არეალში/ საპროექტო შენობა-ნაგებობაში არსებული საცხოვრებელი ბინა ერთეულის/ ერთეულების ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტისთვის საკუთრებაში გადაცემა ე.წ. თეთრ კარგასულ მდგომარეობაში ან გადასაცემი ოდენობის შესაბამისი ფასის გადახდით, რომელიც განისაზღვრება



# ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახური



წერილის ნომერი: 01222512876  
თარიღი: 08/09/2022

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურმა (შემდგომში - სამსახური), კომპენტენციის ფარგლებში, განიხილა მიმდინარე წლის 29 აგვისტოს №01222412374-67 განცხადება, რომელიც ეხება ქალაქ თბილისში, ნავთლურის ქუჩაზე მდებარე მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 01.17.12.023.070; 01.17.12.027.045; 01.17.12.023.082; 01.17.12.023.083; 01.17.12.023.075; 01.17.12.023.077; 01.17.12.023.078; 01.17.12.023.074; 01.17.12.023.073; 01.17.12.023.079; 01.17.12.023.076) მრავალფუნქციური კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დაგალების დამტკიცების საკითხს.

„ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილების მე-8 მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნებიდან, წარმოდგენილი დოკუმენტაცია მოიცავს პ-3 გამწვანების კოეფიციენტის საანგარიშო ფართობს ( $\lambda_3 = 10.156 \text{ m}^2$ ) და საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული მწვანე ნარგავების ხარისხობრივი შეფასების შესახებ გაცემულ საექსპერტო დასკვნას, რომლის შესაბამისად განმცხადებელი ტერიტორიაზე გეგმავს 47 ძირი მწვანე ნარგავის (38 შეზეღლი/ხმობადი; 9 ძირი ზილ-კენკროვანი) მოჭრას (№61, №65, №69, №74, №77, №103, №107, №154, №159, №162, №163, №168, №169, №170, №177, №178, №274, №275, №282, №283, №298, №299, №306, №307, №308, №309, №313, №319, №320, №324, №329, №338, №353, №362, №375, №376, №388, №391, №392, №393, №435, №438, №441, №442, №444, №445, №451) და 204 ძირი მწვანე ნარგავის გადარვას (95 ძირი 25 სმ და ნაკლები დიამეტრის მქონე მწვანე ნარგავი: №5, №6, №7, №8, №9, №54, №58, №59, №60, №68, №72, №80, №108, №125, №151, №153, №155, №160, №161, №165, №166, №167, №172, №173, №181, №185, №186, №187, №188, №190, №193, №194, №197, №198, №200, №201, №202, №281, №297, №311, №312, №315, №317, №321, №325, №332, №333, №335, №336, №337, №339, №340, №355, №356, №357, №358, №359, №360, №361, №363, №364, №371, №373, №374, №377, №381, №383, №385, №390, №395, №407, №408, №409, №412, №413, №414, №415, №416, №417, №418, №419, №420, №421, №422, №423, №434, №436, №437, №439, №440, №446, №448, №449, №450, №453; 109 ძირი 25 სმ-ზე მეტი დიამეტრის მქონე მწვანე ნარგავი: №10, №11, №12, №13, №14, №53, №56, №57, №62, №63, №64, №66, №71, №73, №75, №76, №78, №79, №82, №105, №106, №126, №141, №142, №143, №144, №145, №146, №147, №149, №150, №152, №156, №157, №158, №164, №171, №174, №175, №176, №179, №180, №182, №183, №184, №189, №191, №192, №195, №196, №199, №203, №207, №276, №277, №278, №279, №280, №284, №285, №286, №287, №288, №289, №290, №295, №296, №300, №301, №302, №303, №304, №305, №310, №314, №316, №318, №350, №351, №352, №354, №365, №366, №367, №368, №369, №370, №372, №378, №379, №380, №382, №384, №386, №387, №389, №394, №396, №424, №426, №427, №428, №429, №430, №433, №443, №447, №452)

გაცნობებთ, რომ წარმოდგენილ დოკუმენტაციასთან დაკავშირებით სამსახურს შენიშვნები არ გააჩნია და კომპეტენციის ფარგლებში, თანახმად საპროექტო ტერიტორიაზე დამტკიცდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დაგალება.

დამატებით, გამწვანების დეტალურ (დენდროლოგიურ) პროექტთან დაკავშირებით, რომელიც უნდა დამუშავდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამტკიცების უტაბზე გაცნობებთ, რომ შერეული, მაღალპროდუქტიული კორომების ხამოყალიბება ქალაქის ეკოლოგიური მდგომარეობის გაუმჯობესების სავალდებულო წინაპირობაა. აღნიშნულის გათვალისწინებით, სამსახურს მიზნებში მიაჩნია გამწვანების (დენდროლოგიური) პროექტის ფარგლებში, ერთი სახეობის მწვანე ნარგავის ნაცვლად, ტერიტორია გამწვანდეს შერეული ტიპის წიწვოვანი და ფოთლოვანი ხემცვენარეებით. მაღალპროდუქტიული კორომების შექმნისა და ეკოლოგიური მდგომარეობის გაუმჯობესების მიზნით, სამსახური უპირატესობას ანიჭებს დიდი ვარჯის მქონე ხეების დარგვას ბუჩქებთან და გაზონებთან მიმართებით. ამდენად, მწვანე ნარგავების რაოდენობა უნდა განისაზღვროს შემდეგნაირად: 10-12 მ<sup>2</sup> ერთი ძირი მცირე ზომის ან პირამიდული ვარჯის მქონე ზისთვის (მაგ. ირმის რქა, ნეკერჩალი (ლეკა) ბურთისებრი ფორმა და სხვა), 20-25 მ<sup>2</sup> დანარჩენი წიწვოვანი და

**ფოთლოვანი სექტემბერის, ზოლო, 6 გ<sup>2</sup> ერთი მირი ბუნებისთვის (მაგ: იაპონური კვიდო, ტურა და სხვა).**

დასარგავი მწვანე ნარგავების სახეობა უნდა შეირჩეს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთავრობის 2018 წლის 8 თებერვლის №05.14.147 განკარგულებით დამტკიცებული პრიორიტეტული სექტემბერის სიიდან, გარდა შავი და ელფარის ფიჭვების, ვერზების, ასევე კვიპაროსის სახეობების და ხილგენგროვანი სექტემბერისა.

ვინაიდან, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში, ელფარისა და შავი ფიჭვების სახეობებში მასობრივად არის გავრცელებული მავნებლებით გამოწვეული დაავადებები, რაც იწვევს მათ დაზიანებას და სმობას, დაავადების გავრცელების ან/და ახალი კერების წარმოქმნის პრევენციის მიზნით, სამსახურს მიზანშეწონილად არ მიაჩნია გამწვანების პროექტში აღნიშნული სახეობების გამოყენება.

რაც შეეხება ვერზების სექტემბერის მაღარდი სექტემბია, მათ გააჩნიათ საკმაოდ ძლიერი ფესვთა სისტემა, რომელიც ვითარდება, წყლის მიმართულებით. შესაბამისად, ურბანულ სივრცეებში, შენობა-ნაგებობების, წყალ-გაყვანილობისა და კანალიზაციის მიღების დაზიანების გამომწვევი მიზანი ზშირად წდება. ასევე, მათი დაბალი ამორტიზაციის ასაკის გამო ვერზების მტვრევადი ტოტები და წაქცევის საშიშროება საფრთხეს უქმნის მოსახლეობასა და კერძო საკუთრებას. აგრეთვე, ყვავილობის პერიოდში ვერზების ბუსუსოვანი თესლი პაერში აქტიურად იფანტება და სერიოზულ საფრთხეს უქმნის ალერგიის მქონე ადამიანებს; ასევე, ვინაიდან ვერზები თავისი პაბიტატითა და სასიცოცხლო ფუნქციით ტენიანი ტერიტორიების ბინადარია და მისი აგრო-დეკორატიული 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 სექტემბის დარგვის შემთხვევაში ნერგის სიმაღლე უნდა იყოს არანაკლებ 3.5 მეტრი, ზოლო, წიწვოვანის შემთხვევაში - არანაკლებ 3 მეტრი, ზოლო ნერგის გარშემოწერილობა - არანაკლებ 20 სანტიმეტრი.

დამატებით გაცნობებთ, რომ დადგენილების მე-9 მუხლის მე-17 პუნქტის მიხედვით, განაშენიანების რეგულირების გეგმის შემუშავებისას იმ შემთხვევაში, როდესაც დასაგეგმარებელი ტერიტორია ზედება შესაბამისი მიწათსარებლობის გენერალური გეგმის საზღვრებში, დასაგეგმარებელ ტერიტორიაზე თვალსაჩინო ადგილას განთავსებულ საინფორმაციო დაფაზე განაშენიანების ძირითადი დებულებებით გათვალისწინებული ინფორმაციის გარდა აუცილებლად უნდა იყოს განთავსებული განაშენიანების რეგულირების გეგმით დაგეგმილი გამწვანების სივრცეების შესახებ ინფორმაცია.

ამასთან, ვინაიდან საპროექტოდ გათვალისწინებულია ჯანსაღი, კარგად განვითარებული მწვანე ნარგავების ადგილმონაცვლეობა, განმცხადებელმა მშენებლობის ნებართვის აღების შემდეგ, საკომპეტენციო რგვების ფარგლებში, მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე უნდა დარგის 200 000 (ორასი ათასი) ლარის ოდენობის ხე-მცენარეები, რომელიც უნდა შეირჩეს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთავრობის 2018 წლის 8 თებერვლის №05.14.147 განკარგულებით დამტკიცებული პრიორიტეტული სექტემბერის სიიდან, გარდა შავი და ელფარის ფიჭვების, ვერზების, ასევე კვიპაროსის სახეობების და ზიღვენგროვანი სექტემბერისა. ფოთლოვანი სექტემბერის შემთხვევაში ნერგის სიმაღლე უნდა იყოს არანაკლებ 3.5 მეტრი, წიწვოვანის შემთხვევაში - არანაკლებ 3 მეტრი, ზოლო ნერგის გარშემოწერილობა - არანაკლებ 20 სანტიმეტრი. მოცემული ნერგების დარგვის ადგილმდებარეობა, რაოდენობა და დრო წინასწარ უნდა შეთანხმდეს სამსახურთან.

გამოყენებულია კვალიფიციური ელექტრონული სელმოწერა/ელექტრონული შტამპი





ერალა თბილისის მუნიციპალიტეტის

## სსიპ ქონების მართვის სააგენტო



წერილის ნომერი: 61-01221592099  
თარიღი: 08/06/2022

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საჯარო სამართლის  
ადრესატი: იურიდიული პირი ქალაქ თბილისის ტრანსპორტისა და ურბანული  
განვითარების სააგენტო  
მისამართი: თბილისი, შარტავას ქ. N7

სსიპ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის  
ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს უფროსს  
ბატონ ვიქტორ წილოსანს

ბატონო ვიქტორ,

სსიპ ქონების მართვის სააგენტომ კომპეტენციის ფარგლებში განიხილა თქვენი 2022 წლის 06 ივნისის N16-01221572398 (06.06.22 N12-01221572622-61) წერილი, რომელიც ეხება ქალაქ თბილისში, ნავთლულის ქუჩა N8-სა და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დაგალების გაცემის საკითხს. ვინაიდან, საპროექტო არეალი მოიცავს მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში არსებულ, 01.17.12.023.078 საკადასტრო კოდით რეგისტრირებულ მიწის ნაკვეთს, რომელზეც დაგევმილია აუზის განთავსება, გავრცელებული ფუნქციური ზონის ზოგადი საცხოვრებელი ზონის (სზ), საზოგადოებრივ საქმიანი ზონა 2-ით (სსზ-2) ცვლილება და საპროექტო არეალში შემავალ საკადასტრო ერთეულებთან გაერთიანება, ითხოვთ სააგენტოს პოზიციის დაფიქსირებას.

აღნიშნულთან დაგავშირებით გაცნობებთ, რომ სსიპ ქონების მართვის სააგენტო, არ არის წინააღმდეგი, მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში არსებული, 01.17.12.023.078 საკადასტრო კოდით რეგისტრირებული მიწის ნაკვეთი, მოექცეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დაგალების საპროექტო არეალში და განვითარდეს სსიპ ქალაქ თბილისის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოში 2022 წლის 1 ივნისს N01221521960-67 ელექტრონული განაცხადით წარმოდგენილი საპროექტო წინადადების შესაბამისად, იმ შემთხვევაში თუ დაინტერესებაში არსებული მხარის მიერ, 01.17.12.023.078 საკადასტრო კოდით რეგისტრირებული მიწის ნაკვეთის შეძენა, მოხდება საპროექტო წინადადებით განსაზღვრული საპროექტო ფუნქციური ზონით (სსზ-2).

პატივისცემით,

ირაკლი თავართქილაძე

სააგენტოს უფროსი

გამოყენებულია კვალიფიციური  
ელექტრონული ხელმოწერა/  
ელექტრონული შტამპი





**ეპლაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საქართველო  
სამართლის იურიდიული პირი – ეპლაქ თბილისის  
მუნიციპალიტეტის თრანსპორტისა და ურბანული  
განვითარების სააგენტო**



წერილის ნომერი: 01221443840  
თარიღი: 24/05/2022

2022 წლის 18 მაისის N 01221383902-67 განცხადების პასუხად, რომელიც შეეწება  
ქალაქ თბილისში, ნავთლურის ქუჩა N 8-ში მდებარე მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ:  
01.17.12.023.070, 01.17.12.027.045, 01.17.12.023.082, 01.17.12.023.083,  
01.17.12.023.075, 01.17.12.023.077, 01.17.12.023.073, 01.17.12.023.074,  
01.17.12.023.079, 01.17.12.023.078, 01.17.12.023.076) მრავალფუნქციური  
კომპლექსის მშენებლობისთვის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი  
დაგალების დამტკიცებას, გაცნობებთ:

სსიპ - ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს საგზაო მოძრაობის  
დაგეგმვის სამსახურმა შეისწავლა წარმოდგენილი წინასაპროექტო კვლევა და  
ტრანსპორტზე ზეგავლენის შეფასება. თავისი კომპეტენციის ფარგლებში,  
წარმოდგენილი დოკუმენტაციისა და ფაქტობრივი მდგომარეობის გათვალისწინების  
საფუძველზე გააანალიზა მოსალოდნელი ზეგავლენა.

საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ ამ ეტაპზე საზოგადოებრივი ტრანსპორტით  
მომსახურების დონე დამაკმაყოფილებელია, ავტობუსების გაჩერება მისაწვდომობის  
ფარგლებში (200-220მ) და გააჩნია რეზერვი. ამავე დროს, ახალი საავტობუსე  
ქსელის მიმდინარე კვლევის ფარგლებში მიმდებარე ტერიტორია (რ. ჰოლბრუკის ქ.  
და ნავთლურის ქ.) მოიაზრება, როგორც ტრანზიტული საჯარო ტრანსპორტის  
დერეფანი (კარგად შეკავშირებული, ხშირი და მაღალი მოცულობის ქსელი). ასევე  
მიმდებარე ქუჩებზე (რ. ჰოლბრუკის ქ. და ვ. ლობუნიძის ქ.) განახლდება და  
გაუმჯობესდება მეორეული საქალაქო და მესამეული საუბნო შემკრები  
საზოგადოებრივი ტრანსპორტის ქსელი. აღნიშნული მნიშვნელოვნად გააუმჯობესებს  
საზოგადოებრივი ტრანსპორტის მომსახურების დონეს, გაჩნდება დამატებითი  
რეზერვები და მომავალში შესაძლებელს გახდის მოდალურ განაწილებაში  
საზოგადოებრივი ტრანსპორტის მოხმარების წილის გაზრდას.

კვლევის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ საქვეითე  
ინფრასტრუქტურის მდგომარეობა ამ ეტაპზე არ არის დამაკმაყოფილებელი.  
საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარე ქუჩების ნაწილზე მოწყობილია ტროტუარი,  
თუმცა გვხვდება სარეაბილიტაციო მონაკვეთებიც. 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.

საგზაო ინფრასტრუქტურის თვალსაზრისით, საპროექტო ტერიტორიასთან  
დამაკავშირებელი ძირითადი მიმდებარე გამტარი კვანძები ნაწილობრივ  
დატვირთულია, თუმცა საზ. ტრანსპორტის გაუმჯობესების შემდგომ მოსალოდნელია  
კვანძებზე არსებული რაიმე დატვირთულობის საგრძნობლად განმუხტვა. დაგეგმილი  
პროექტი განხორციელების შემდგომ ვერ მოახდენს არსებით უარყოფით ზეგავლენას  
არსებულ სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურაზე.

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 2.5 მეტრი სიგანის ტროტუარები. საგზაო მოძრაობის დაგეგმვის სამსახური მიზანშეწონილად მიიჩნევს, რომ საკადასტრო საზღვრის პერიმეტრზე ან/და შიდა გეგმარებაში სამაჩქარო გზის მოწყობის შემოხვევაში გასათვალისწინებელი ტროტუარებისგან დამოუკიდებლად ორმხრივი გზა შეადგენდეს არანაკლებ 6 მეტრს. აღნიშნული გადამოწმდება და დაზუსტდება სქემის შეთანხმების ეტაპზე.

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

გამოყენებულია კვალიფიციური ელექტრონული ზელმოწერა/ელექტრონული შტამპი





**ეალაპ თბილისის მუნიციპალიტეტის საქართველო  
სამართლის იურიდიული პირი – ეალაპ თბილისის  
მუნიციპალიტეტის ფინანსორობისა და ურბანული  
განვითარების სააგენტო**



წერილის ნომერი: 01221823595  
თარიღი: 01/07/2022

2022 წლის 29 ივნისის N 01221801077-67 განცხადების პასუხად, რომელიც შეეხება ქალაქ თბილისში, ნავთლულის ქუჩა N 8-ში მდებარე მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 01.17.12.023.070, 01.17.12.027.045, 01.17.12.023.082, 01.17.12.023.083, 01.17.12.023.075, 01.17.12.023.077, 01.17.12.023.073, 01.17.12.023.074, 01.17.12.023.079, 01.17.12.023.078, 01.17.12.023.076) მრავალფუნქციური კომპლექსის მშენებლობისთვის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცებას, გაცნობებთ:

სსიპ - ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს საგზაო მოძრაობის დაგეგმვის სამსახურმა შეისწავლა წარმოდგენილი წინასაპროექტო კვლევა და ტრანსპორტზე ზეგავლენის შეფასება. თავისი კომპეტენციის ფარგლებში, წარმოდგენილი დოკუმენტაციისა და ფაქტობრივი მდგომარეობის გათვალისწინების საფუძველზე გააანალიზა მოსალოდნელი ზეგავლენა.

აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით, სსიპ - ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს საგზაო მოძრაობის დაგეგმვის სამსახურმა პოზიცია დააფიქსირა განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცების ეტაპზე 2022 წლის 18 მაისის N 01221383902-67 განცხადების პასუხად N01221443840 წერილით.

ვინაიდან, პროექტი და სატრანსპორტო კვლევა არ ითვალისწინებს არსებით ცვლილებებს და არ იკვეთება ახალი საგულისხმო გარემოებები, რამაც შეიძლება არსებითი უარყოფითი ზეგავლენა იქონიოს 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, რომლის შიდა გეგმარებაში (არსებობის შემთხვევაში) და საკადასტრო საზღვრის მიმდებარედ გათვალისწინებული იქნება არანაკლებ 2.5 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 6 მეტრს. აღნიშნული გადამოწმდება და დაზუსტდება სქემის შეთანხმების ეტაპზე.

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

ელექტრონული სელმოწერა/ელექტრონული შტამპი





**ეალაპ თბილისის მუნიციპალიტეტის საქართველო  
სამართლის იურიდიული პირი – ეალაპ თბილისის  
მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული  
განვითარების სააგენტო**



წერილის ნომერი: **01222431425**  
თარიღი: **31/08/2022**

2022 წლის 29 აგვისტოს N 01222412374-67 განცხადების პასუხად, რომელიც შექმნება ქალაქ თბილისში, ნავთლუღის ქუჩა N 8-ში მდებარე მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 01.17.12.023.070, 01.17.12.027.045, 01.17.12.023.082, 01.17.12.023.083, 01.17.12.023.075, 01.17.12.023.077, 01.17.12.023.073, 01.17.12.023.074, 01.17.12.023.079, 01.17.12.023.078, 01.17.12.023.076) მრავალფუნქციური კომპლექსის მშენებლობისთვის განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცებას, გაცნობებთ:

სსიპ - ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს საგზაო მოძრაობის დაგეგმვის სამსახურმა შეისწავლა წარმოდგენილი წინასაპროექტო პვლევა და ტრანსპორტზე ზეგავლენის შეფასება. თავისი კომპეტენციის ფარგლებში, წარმოდგენილი დოკუმენტაციისა და ფაქტობრივი მდგომარეობის გათვალისწინების საფუძველზე გააანალიზა მოსალოდნელი ზეგავლენა.

აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით, სსიპ - ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს საგზაო მოძრაობის დაგეგმვის სამსახურმა პოზიცია დააფიქსირა განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცების ეტაპზე 2022 წლის 18 მაისის N 01221383902-67 განცხადების პასუხად N01221443840 წერილით.

ვინაიდან, პროექტი და სატრანსპორტო კვლევა არ ითვალისწინებს არსებით ცვლილებებს და არ იკვეთება ახალი საგულისხმო გარემოებები, რამაც შეიძლება არსებითი უარყოფითი ზეგავლენა იქონიოს 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, რომლის შიდა გეგმარებაში (არსებობის შემთხვევაში) და საკადასტრო საზღვრის მიმდებარედ გათვალისწინებული იქნება არანაკლებ 2.5 მეტრი სიგანის ტროტუარები. საგზაო მოძრაობის დაგეგმვის სამსახური მიზანშეწონილად მიიჩნევს, რომ საკადასტრო საზღვრის პერიმეტრზე ან/და შიდა გეგმარებაში სამანქანო გზის მოწყობის შემთხვევაში გასათვალისწინებული ტროტუარებისგან დამოუკიდებლად ორმხრივი გზა შეადგენდეს არანაკლებ 6 მეტრს. აღნიშნული გადამოწმდება და დაზუსტდება სქემის შეთანხმების ეტაპზე.

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

ელექტრონული სელმოწერა/ელექტრონული შტამპი

