

# ᲥᲐᲚᲐᲥ ᲗᲑᲘᲚᲘᲡᲘᲡ ᲛᲣᲜᲘᲪᲘᲞᲐᲚᲘᲢᲔᲢᲘᲡ ᲡᲐᲙᲠᲔᲑᲣᲚᲝ



გენკერგულეგე № \_\_\_\_

7 სექტემბერი "———"————— 2021 წ

#### **a.** の30 空の60

ქალაქ თბილისში, სოფელ აგარაკში; ქალაქ თბილისში, სოფელი ლისის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებულ მიწის ნაკვეთებსა (საკადასტრო კოდები: №72.16.28.039; №72.16.09.282; №72.16.28.155; №72.16.28.156; №72.16.09.582; №72.16.09.583; №72.16.09.522; №72.16.28.040; №72.16.09.288; №72.16.28.252; №72.16.28.012; №72.16.09.608; №72.16.28.223; №72.16.28.256; №72.16.28.154) და მიმდებარე დაურეგისტრირებელ ტერიტორიაზე ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების 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 2021 წლის 2 სექტემბრის №21.1202.1358 განკარგულების შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცებულ იქნას ქალაქ თბილისში, სოფელ აგარაკში; ქალაქ თბილისში, სოფელი ლისის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებულ მიწის ნაკვეთებსა (საკადასტრო კოდეზი: №72.16.28.039; №72.16.09.282; №72.16.28.155; №72.16.28.156; №72.16.09.582; №72.16.09.583; №72.16.09.522; №72.16.28.040; №72.16.09.288; №72.16.28.252; №72.16.28.012; №72.16.09.608; №72.16.28.223; №72.16.28.256; Nº72.16.28.154) მიმდებარე დაურეგისტრირებელ ტერიტორიაზე ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების 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 რეგისტრირებული №01211381743-67 (№01211753380-67) 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, Nº64), კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

ქალაქ თზილისის მუნიციპალიტეტის საკრეზულოს თავმჯდომარე

გიორგი ტყემალამე



# 



### განკარგულება - N 21.1202.1358 2 / სექტემბერი / 2021 წ.

ქალაქ თბილისში, სოფელ აგარაკში; ქალაქ თბილისში, სოფელი ლისის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებულ მიწის ნაკვეთებსა (საკადასტრო კოდები: N72.16.28.039; N72.16.09.282; N72.16.28.155; N72.16.28.156; N72.16.09.582; N72.16.09.583; N72.16.09.522; N72.16.28.040; N72.16.09.288; N72.16.28.252; N72.16.28.012; N72.16.09.608; N72.16.28.223; N72.16.28.256; N72.16.28.154) და მიმდებარე დაურეგისტრირებელ ტერიტორიაზე ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების პროექტის მოწონების თაობაზე

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს 2021 წლის 18 მაისს N01211381743-67 (N01211753380-67) განცხადებით მიმართა ნინო გრიგოლიამ (პ/ნ 01010015948) და მოითხოვა ქალაქ თბილისში, სოფელ აგარაკში; ქალაქ თბილისში, სოფელი ლისის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებულ მიწის ნაკვეთებსა (საკადასტრო კოდები: N72.16.28.039; N72.16.09.282; N72.16.28.155; N72.16.28.156; N72.16.09.582; N72.16.09.583; N72.16.09.52; N72.16.28.040; N72.16.09.288; N72.16.28.252; N72.16.28.012; N72.16.09.608; N72.16.28.23; N72.16.28.256; N72.16.28.154) და მიმდებარე დაურეგისტრირებელ ტერიტორიაზე ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების პროექტის დამტკიცება.

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. თბილისში, სოფელ ავარაკებში არსებულ სასოფლოსამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებსა (საკადასტრო კოდები: N72.16.28.039; N72.16.09.282; N72.16.28.155; N72.16.28.156; N72.16.09.582; N72.16.09.583; N72.16.09.522; N72.16.28.040; N72.16.09.288; N72.16.28.252; N72.16.28.012; N72.16.09.608; N72.16.28.223; N72.16.28.256; N72.16.28.154) და მიმდებარე დაურევისტრირებელ ტერიტორიაზე. ჯამურად ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 47 691 კვ მ-ს. ტერიტორია ქანობიანი და მასზე მცირე რაოდენობით ხე-მცენარეები ფიქსირდება; ტერიტორიას მისასვლელი გზა ესაზღვრება ჩრდილოეთისა და ჩრდილო-აღმოსავლეთის მხრიდან.

,,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 გრცელდება საცხოვრებელი ზონა 1 (სზ-1) და ნაწილზე სატრანსპორტო ზონა 1 (ტზ-1).

საპროექტო წინადადებით დაგეგმილია საცხოვრებელი ზონა 1-ის (სზ-1) მიხედვით, სადაც განთავსდება დაბალი ინტენსივობის ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლები. ასევე, დაგეგმილია ფუნქციური ზონის ცვლილება სარეკრეაციო ზონა 3-ითა (რზ-3) და სატრანსპორტო ზონა 1-ით(ტზ-1). გეგმარებითი დავალების არეალში ჩამოყალიბდება 38 საკადასტრო ერთეული, საიდანაც:

საცხოვრებელი ზონა 1 (სზ-1) - 35 ნაკვეთი (ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლი);

სარეკრეაციო ზონა 3 (რზ-3) - 2 ნაკვეთი (აღნიშნულ ნაკვეთებს გდ-ს მიხედვით აქვს სამშენებლო შეზღუდვა და წარმოადგენს გამწვანებულ არეალს);

სატრანსპორტო ზონა 1 (ტზ-1) - 1 ნაკვეთი (საზოგადოებრივი გზა);

საპროექტო ტერიტორიის ჯამური ფართობი (კვ.მ) - 47 691 კვ.მ.



\\dot86-1 (33335 \(\delta 8.0.\)) = \(\delta 1 \cdot -0.5 \); \(\delta 2 - 0.8 \); \(\delta 3 - 0.4 \)

ტზ-1 (11772 კვ.მ.) = კ3 - 0.1

რზ-3 (2583 გვ.მ) = კ-1 0.3; კ-2 1.0; კ-3 0.6

შენობების რაოდენობა - 35

შენობა-ნაგებობების მაქსიმალური სიმაღლე - 15მ.

შენობა-ნაგებობების მინ. და მაქს. სართულიანობა - 1-3

არსებული ფუნქციური ზონირება - საცხოვრებელი ზონა 1 (სზ-1) და სატრანსპორტო ზონა 1 (ტზ-1);

საპროექტო ფუნქციური ზონირება - საცხოვრებელი ზონა 1 (სზ-1), სატრანსპორტო ზონა 1 (ტზ-1), სარეკრეაციო ზონა 3 (რზ-3)

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

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

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

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს 2021 წლის 1 ივლისის N0121182181 წერილის შესაბამისად, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტო არ არის წარმოდგენილი განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების პროექტის დამტკიცების წინააღმდეგი.

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის გარემოს დაცვის საქალაქო სამსაზურის 2021 წლის 2 ივნისის N01211532925 წერილის შესაბამისად, სამსახური თანაზმაა საპროექტო ტერიტორიაზე დამტკიცდეს ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალება.

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქონების მართვის სააგენტოს 2021 წლის 31 აგვისტოს N61-01212431211 წერილის შესაბამისად, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქონების მართვის სააგენტო, არ არის წინააღმდეგი დაინტერესებაში არსებული ტერიტორია, მოექცეს განაშენიანების რეგულირების გეგმარ გეგმარებითი დავალების საპროექტო არეალში და განვითარდეს სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოში 2021 წლის 18 მაისის N16-01211453100 ელექტრონული განაცხადით წარმოდგენილი საპროექტო წინადადების შესაბამისად.

"ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანებისრეგულირების წესების დამტკიცების შესახებ" ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის N14–39 დადგენილებით დამტკიცებული წესების მე-3 მუხლის პირველი, მე-2 და მე-3 პუნქტების შესაბამისად, თბილისის ქალაქთმშენებლობითი გაწვითარების პრიორიტეტია არსებული განაშენიანებული ტერიტორიების გამოყენების რაციონალიზაცია დაეფექტიანობის გაზრდა, მათ შორის, ამორტიზებული ან/და დეგრადირებული განაშენიანებისგანახლება-განვითარება. გაუნაშენიანებელი ტერიტორიების ათვისება დაიშვება მხოლოდ განაშენიანებული ტერიტორიების ქალაქგანვითარების პოტენციალის ამოწურვის ან/და საზოგადოებრივი ინტერესებიდან გამომდინარე, საქართველოს კანონმდებლობითა და განაშენიანების რეგულირების წესებით განსაზღვრული პროცედურებით მიღებული ქალაქთმშენებლობითი დოკუმენტებით. თბილისის ტერიტორიების განაშენიანების რეგულირების წესებით დაშვებული ნებისმიერი ფორმით გამოყენება და განაშენიანება დასაშვებია მხოლოდ იმ შემთხვევებში, თუ ტერიტორიები უზრუნველყოფილია სათანადო საინჟინრო და სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურით.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ქალაქ თბილისში, სოფელ აგარაკში; ქალაქ თბილისში, სოფელი ლისის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებულ მიწის ნაკვეთებსა (საკადასტრო კოდები: N72.16.28.039; N72.16.09.282; N72.16.28.155; N72.16.28.156; N72.16.09.582; N72.16.09.583; N72.16.09.522; N72.16.28.040; N72.16.09.288; N72.16.28.252; N72.16.28.012; N72.16.09.608; N72.16.28.23; N72.16.28.256; N72.16.28.154) და მიმდებარე დაურეგისტრირებელ ტერიტორიაზე ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დაგალების პროექტის დამტკიცება დასაშვებია.

საქართველოს ორგანული კანონის "ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსის" 75-ემუზლის "ე.ბ" ქვეპუნქტისა და "ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების დამტკიცების შესაზებ" ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის N14-39 დადგენილებით დამტკიცებული წესების მე-9 მუხლის მე-6 პუნქტის, ასევე, N01211381743-67 (N01211753380-67) განცხადებაზე ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს მიერ მომზადებული დასკვნის საფუძველზე,

#### ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთავრობამ გადაწყვიტა:

1.მოწონებულ იქნას ქალაქ თბილისში, სოფელ აგარაკში; ქალაქ თბილისში, სოფელი ლისის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებულ მიწის ნაკვეთებსა (საკადასტრო კოდები: N72.16.28.039; N72.16.09.282; N72.16.28.155; N72.16.28.156; N72.16.09.582; N72.16.09.583; N72.16.09.522; N72.16.28.040; N72.16.09.288; N72.16.28.252; N72.16.28.012; N72.16.09.608; N72.16.28.223; N72.16.28.256; N72.16.28.154) და მიმდებარე დაურეგისტრირებელ ტერიტორიაზე ინდივიდუალური საცხოვრებელი საზლების განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალება, ამ განკარგულების დანართის შესაბამისად.

2.წინამდებარე განკარგულების პირველი პუნქტით მოწონებული განაშენიანების რეგულირების გეგმის

გეგმარებითი დავალების პროექტი დასამტკიცებლად გადაეგზავნოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს.

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

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

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერი

კახა კალაძე



# ᲥᲐᲚᲐᲥ ᲗᲑᲘᲚᲘᲡᲘᲡ ᲛᲣᲜᲘᲪᲘᲞᲐᲚᲘᲢᲔᲢᲘᲡ ᲡᲐᲭᲐᲠᲝ ᲡᲐᲛᲐᲠᲗᲚᲘᲡ ᲘᲣᲠᲘᲓᲘᲣᲚᲘ ᲞᲘᲠᲘ – ᲥᲐᲚᲐᲥ ᲗᲑᲘᲚᲘᲡᲘᲡ ᲛᲣᲜᲘᲪᲘᲞᲐᲚᲘᲢᲔᲢᲘᲡ ᲢᲠᲐᲜᲡᲞᲝᲠᲢᲘᲡᲐ ᲓᲐ ᲣᲠᲑᲐᲜᲣᲚᲘ ᲒᲐᲜᲕᲘᲗᲐᲠᲔᲑᲘᲡ ᲡᲐᲐᲒᲔᲜᲢᲝ



წერილის ნომერი: 0121182181

თარიღი: 01/07/2021

პინი: 6592

გადაამოწმეთ: document.municipal.gov.ge

2021 წლის 24 იგნისის N 01211753380-67განცხადების პასუხად, რომელიც ეხება ქალაქ თბილისში, სოფელი აგარაკის ტერიტორიაზე არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 72.16.09.282, 72.16.28.012, 72.16.28.156, 72.16.09.582, 72.16.09.583, 72.16.28.039, 72.16.28.040, 72.16.09.522, 72.16.09.288, 72.16.28.252, 72.16.28.256;) ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების 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 ფაქტობრივი მდგომარეობის გათვალისწინების საფუძველზე გააანალიზა მოსალოდნელი ზეგავლენა.

აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით, სამსახურმა პოზიცია დააფიქსირა განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცების ეტაპზე 2021 წლის 13 აპრილის N 01211039-67 განცხადების პასუხად N 01211064016 წერილით.

ვინაიდან, პროექტი და სატრანსპორტო კვლევა არ ითვალისწინებს არსებით ცვლილებებს და არ იკვეთება ახალი საგულისხმო გარემოებები, სსიპ - ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს საგზაო მოძრაობის დაგეგმვის სამსახურის პოზიცია რჩება უცვლელი.

დამატებით გაცნობებთ, რომ განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამტკიცების ეტაპზე წარმოსადგენი იქნება სსიპ - ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოსა და საპატრულო პოლიციის მთავარ სამმართველოსთან შეთანხმებული, საგზაო მოძრაობის ორგანიზების სქემები, რომლის შიდა გეგმარებაში (არსებობის შემთზვევაში) 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. ხოლო ცალმხრივი მოძრაობის შემთხვევაში - 3.5 მეტრს. ხოლო საპროექტო განისაზღვროს სიგანისთვის შესასვლელების 3,58. გაცნობებთ, აღნიშნული ტერიტორიის სისტემური და მოწესრიგებული განვითარების მიზნით სამსახური მიზანშეწონილად მიიჩნევს საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილ გზათა ქსელს გააჩნდეს სამომავლო განვითარების/გაგრძელების პერსპექტივა. ზემოზსენებული გადამოწმდება და დაზუსტდება სქემის შეთანზმებისას.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, თავისი კომპეტენციის ფარგლებში, სამსახური არ არის წარმოდგენილი განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დაგალების დამტკიცების წინააღმდეგი.

გამოყენებულია კვალიფიციური ელექტრონული ზელმოწერა/ელექტრონული შტამპი





# უალაჟ თაილისის მუნიციკალიტეტის მერია გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახური





წერილის ნომერი: 01211532925

თარიღი: 02/06/2021

პინი: 3846

გადაამოწმეთ: document.municipal.gov.ge

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის გარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურმა, კომპეტენციის ფარგლებში, განიხილა მიმდინარე წლის 18 მაისის №01211381743-67 განცხადება, რომელიც ეხება ქალაქ თბილისში, სოფელ აგარაკში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 72.16.09.582; 72.16.09.583; 72.16.28.039; 72.16.28.040; 72.16.09.522; 72.16.09.608; 72.16.09.288; 72.16.28.252; 72.16.09.282; 72.16.28.156; 72.16.28.012; 72.16.28.155-ის ნაწილი; 72.16.28.256- ის ნაწილი და ნაკვეთებს შორის არსებული დაურეგისტრირებელი სივრცე; ფუნქციური ზონა: საცხოვრებელი ზონა 1) ინდივიდუალური საცხოვრებელის სახლების განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების 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 დაგეგმილი გამწვანების შესახებ ზოგად მონაცემებს, გამწვანების კოეფიციენტის - კ-3 ფართობის მითითებით (სზ-1 =  $0.4 = 13818.48^2$ ; ტზ-1 =  $0.1 = 110.38^2$ ; რზ-3 =  $0.6 = 1225.28^2$ ) და ტერიტორიაზე არსებული მწვანე ნარგავების ხარისხობრივ შეფასებაზე გაცემულ საექსპერტო დასკვნას, რომლის შესაბამისად, განმცხადებელი გეგმავს საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული 3 ძირი (№15, №21; №26) ზეზმელი მწვანე ნარგავის მოჭრას და 3 ძირი (№1-2; №17) 25 სანტიმეტრზე ნაგლები დიამეტრის მქონე ჯანსაღი მწვანე ნარგავის გადარგვას (ჯამში - 6 ერთეული).

გაცნობებთ, რომ სამსახური, კომპეტენციის ფარგლებში, თანახმაა საპროექტო ტერიტორიაზე დამტკიცდეს ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალება.

აქვე გაცნობებთ, რომ ვინაიდან, ინტერაქტიული რუკის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე დამატებით ფიქსირდება მწვანე ნარგავები (ბუჩქები), განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამტკიცების ეტაპზე ,,ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების დამტკიცების შესახებ" ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილების მე-8 მუხლის მე-3 პუნქტის თანახმად, განმცხადებელმა ასევე უნდა წარმოადგინოს მათი აღწერისა და ხარისხობრივ შეფასებაზე გაცემული საექსპერტო დასკვნა, რომელში აღწერილი მწვანე ნარგავებიც შემდგომში დატანილი უნდა იქნას წარმოდგენილტოპოგრაფიულ გეგმაზე შესაბამისი ნუმერაციით. გარდა ამისა, განმცხადებელის მიერ დაზუსტებული უნდა იქნას მოთხოვნა აღნიშნული მწვანე ნარგავების მოჭრა/გადარგვის საკითხთან დაკავშირებით.

დამატებით, გამწვანების დეტალურ პროექტთან დაკავშირებით, რომელიც უნდა დამუშავდეს გეგმის შერეული, ეტაპზე, გაცნობებთ, დომ განაშენიანების რეგულირების დამტკიცების ეკოლოგიური მდგომარეობის მაღალპროდუქტიული კორომების ჩამოყალიბება ქალაქის სამსახურს გათვალისწინებით, წინაპირობაა. აღნიშნულის გაუმჯობესების სავალდებულო მიზანშეწონილად მიაჩნია გამწვანების (დენდროლოგიური) პროექტის ფარგლებში, ერთი სახეობის მწვანე ნარგავის ნაცვლად, ტერიტორია გამწვანდეს შერეული ტიპის წიწვოვანი და ფოთლოვანი ხემცენარეებით.

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 კვ. მეტრი 1 ძირი მცირე ზომის ან პირამიდული ვარჯის მქონე ხისთვის (მაგ. ირმის რქა, ნეკერჩხალი (ლეკა) ბურთისებრი ფორმა და სხვა), ხოლო 20-25 კვ. მეტრი დანარჩენი წიწვოვანი და ფოთლოვანი ხეებისთვის.

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 ელდარის ფიჭვების, ასევე კვიპაროსის სახეობების ზეებისა.

ვინაიდან, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში, ელდარისა და შავი ფიჭვის საზეობებში მასობრივად არის გავრცელებული მავნებლებით გამოწვეული დაავადებები, რაც იწვევს მათ დაზიანებასა და ზმობას, დაავადების გავრცელების ან/და აზალი კერების წარმოქმნის პრევენციის მიზნით, სამსახურს მიზანშეწონილად არ მიაჩნია გამწვანების პროექტში აღნიშნული საზეობების გამოყენება.

დასარგავ მწვანე ნარგავებთან დაკავშირებით, ასევე გაცნობებთ, რომ ვერხვის სახეობები ტენის მოყვარული მალე მწარდი ზეებია, მათ გააჩნიათ საკმაოდ ძლიერი ფესვთა სისტემა, რომელიც ვითარდება წყლის მიმართულებით. შესაბამისად, ურბანულ სივრცეებში, შენობა-ნაგებობების, წყალგაყვანილობისა და კანალიზაციის მილების დაზიანების გამომწვევი მიზეზი ზშირად ზდება. ასევე, მათი დაბალი ამორტიზაციის ასაკის გამო ვერხვის მტვრევადი ტოტები და წაქცევის საშიშროება საფრთხეს უქმნის მოსახლეობასა და კერძო საკუთრებას. აგრეთვე, ყვავილობის პერიოდში ვერხვის ბუსუსოვანი თესლი ჰაერში აქტიურად იფანტება და სერიოზულ საფრთხეს უქმნის ალერგიის მქონე ადამიანებს; ასევე, ვინაიდან ვერხვი თავისი ჰაბიტატითა და სასიცოცხლო ფუნქციით ტენიანი ტერიტორიების ბინადარია და მისი აგრო დეკორატიული დანიშნულება ქარსაცაცი ზოლის შექმნაა, ის უნდა დაირგოს დასახლებიდან მოშორებით. შესაბამისად, შესაძლო ზიანის პრევენციისათვის, მიზანშეწონილი არ არის ალვის ხის დარგვა ინტენსიურად დასახლებულ უბნებში.

აქვე გაცნობებთ, რომ ფოთლოვანი ზეების დარგვის შემთზვევაში ნერგის სიმაღლე უნდა იყოს არანაკლებ 3.5 მეტრი, ზოლო, წიწვოვანის შემთზვევაში - 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 ხვდება შესაბამისი მიწათსარგებლობის 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.

გამოყენებულია კვალიფიციური ელექტრონული ზელმოწერა/ელექტრონული შტამპი



ქ. თბილისში, სოფელ აგარაკში მდებარე მიწის ნაკვეთებზე საკადასტრო კოდები: (№ 72.16.09.282, 72.16.28.155 72.16.28.012, 72.16.28.156, 72.16.09.582, 72.16.09.583, 72.16.28.223, 72.16.28.039, 72.16.09.522, 72.16.09.608, 72.16.28.040, 72.16.28.256, 72.16.09.288, 72.16.28.252, 72.16.28.252, 72.16.28.154)

ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლების
განაშენიანების რეგულირების გეგმის
გეგმარებითი დავალება

# თბილისი

# 2021წელი

	გეგმარებითი დავალების შიხაარსი	
1.	გეგმარებითიდავალებისგაცემისსაფუძველი	3
1.1	ტერმინთა განმარტება	3
1.2	სამართლებრივისაფუძვლებიდაგახცხადებისრეკვიზიტები	3
1.3	ამოსავალიპირობები	5
2	ტერიტორიისსამშენებლოგანვითარებისზოგადიპირობები, მოთხოვნებიდარეკომენდაცი	ები 7
2.1	გასათვალისწინებელი ქალაქთმშენებლობითისტანდარტები	7
2.1.	1 გასათვალსწინებელ ტექნიკურირეგლმენტები	7
2.2	ტერიტორიისდახასიათება	7
2.3	შენობა-ნაგებობისარქიტექტურულ- კომპოზიციურიგადაწყვეტადაკავშირიმიმდებარეგარემოსთან	7
2.4	სივრცითმოცულობითიგადაწყვეტა;მიწისნაკვეთზეარსებულიშენობა– ნაგებობებისდანგრევადაგადატანა, ანმათისივრცით–გეგმარებითიმოწყობისშეცვლა	8
2.5	მიწისნაკვეთზეშენობა- ნაგებობათაგანთავსებისპირობებიდამაქსიმალურისიმაღლეებისგანსაზღვრა	8
2.6	მოთხოვნებიიმფიზიკურიდაიურიდიულიპირებისუფლებებისდაცვაზე, რომელთაინტერესებსაცეხებატერიტორიისსამშენებლოგანვითარება (საკადასტროერთეულებისგაერთიანება-შერწყმაახალისერვიტუტებისწარმოქმნა, ინსოლაცი ბუნებრივიგანათება, ჩაუხედავობადასხვა)	ეა,
2.7	ტერიტორიაზეარსებულიმწვანენარგავებისშენარჩუნება, ტერიტორიისკეთილმოწყობადაგარემოსდაცვისპირობებისგანსაზღვრა	10
2.8	მშენებლობისნებართვისგაცემისადასანებართვოპირობებისშესრულებისსაჯაროობა	10
2.9	ტერიტორიისდამისიგეგმარებითიარეალისსაინჟინრო-კომუნალური, სატრანსპორტოდასოციალურიინფრასტრუქტურითუზრუნველყოფა	1
3	ტერიტორიის სამშენებლო განვითარებისპარამეტრები;	12
3.1	საპროექტოტერიტორიისარეალი	12
2.7	solvanama demodandana demodana demoda	11

3.3	დასაშვებიფუნქციურიზონისსახეობები	13
	განაშენიანებისრეგულირებისხაზები	
4	განაშენიანებისრეგულირებისგეგმის (შემდეგში – გრგ) შესათანხმებლადწარმოსადგენიდოკუმენტაციისჩამონათვალი	15
5	შენიშვნები:	

# 1. გეგმარებითიდავალებისგაცემისსაფუძველი

# 1.1 ტერმინთა განმარტება

დოკუმენტში გამოყეხებული 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 ძირითადი დებულებების თაობაზე" ტექნიკურ რეგლამენტში, რომლის მიხედვითაც ძირითადი ტერმინები, გეგმარებითი დავალება და განაშენიანების 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 უმრავი კულტურული მემკვიდრეობის დაცვისა და განვითარების ქალაქთმშენებლობით მახასიათებლებს, რელიეფის ორგანიზებას, ტერიტორიების კეთილმოწყობასა და გამწვანებას, საინჟინრო და სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურით უზრუნველყოფას.

# 1.2 სამართლებრივისაფუძვლებიდაგანცხადებისრეკვიზიტები

განაშენიანების რეგულირების გეგმის/გეგმარებითი დავალების დამტკიცების სამართლებრივი საფუძვლები

- 1. "ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი" საქართველოს ორგანული კანონი (68-ე მუხლის პირველი პუნქტის "კ" ქვეპუნქტისა და 75-ე მუხლის "ე" პუნქტის "ე.ზ" 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);
- 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 თზილისის მუნიციპალიტეტის მთავრობის განკარგულება N20.1000.1243(2/სექტემბერი/2020წ.)
- 6. წინასაპროექტო კვლევა;
- 7. ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიაგარემოს დაცვის საქალაქო სამსახურის წერილი N0121153295 (02.06.2021);
- 8. ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტის განვითარების სააგენტოს წერილი -#0121182181 01/07/2021
- 9. ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ ქონების მართვის სააგენტოს წერილი #61-0121141817 21.05.2021

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

- 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;
- საქართველოს კანონი "სივრცითი მოწყობისა და ქალაქთმშენებლობითი საფუძვლების შესახებ";
- 7. "გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი";
- 8. "საავტომოზილო გზები შესახებ" საქართველოს კანონი.

#### მთავრობის დადგენილება/მინისტრის ბრძანება

- "ტექნიკური რეგლამენტის დასახლებათა ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების ძირითადი დებულებების დამტკიცების თაობაზე" საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის N59 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტი დასახლებათა ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების ძირითადი დებულებები;
- 2. "მშენეზლობის 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 ღონისმიებების" 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 ამოსავალიპიროზები

#### განცხადების რეკვიზიტები

განცხადება	01211381743-67 (18.05.2021)
	01211753380-67 (24.06.2021)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
განმცხადებელი	მარიამ ეფრემიპე			
ობიექტის მისამართი/ადგილმდებარეობა	ქალაქითბილისი, სოფელიაგარაკები			
მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდები	(№ 72.16.09.282, 72.16.28.155 72.16.28.012, 72.16.28.156, 72.16.09.582, 72.16.09.583, 72.16.28.223, 72.16.28.039, 72.16.09.522, 72.16.09.608, 72.16.28.040, 72.16.28.256, 72.16.09.288, 72.16.28.252, 72.16.28.154)			
ფუნქციური დანიშნულება	საცხოვრებელი სახლები			
ფუნქციური გამოყენება	ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლები			
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 რეჟიმები	-			
არქეოლოგიური უბანი/ობიექტი	-			
ნორმატიული ფასის ზონა	რაიონი - ვაკე უბანი - ნუცუბიძის მიკრორაიონი ზონის ნომერი - 14 ნორმატიული ფასი - 16			
გეგმარებითი შეზღუდვები	მდინარის წყალდაცვითი ზონა; გეოლოგიური საფრთხეების ზონირება (საშუალო);			

# 2 ტერიტორიისსამშენებლოგანვითარებისზოგადიპირობები, მოთხოვნებიდარეკომენდაციები

## 2.1 გასათვალისწინებელი ქალაქთმშენებლობითისტანდარტები

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 დადგენილებაძალაში 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" (3ნ 01.01-09) დამტკიცების შესახებ" საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2009 წლის 7 ოქტომბრის №1-1/2284 ბრმანება.

#### 2.2 ტერიტორიისდახასიათება

საპროექტოტერიტორიამდებარეობსქ. თბილისში, სოფელ აგარაკებშიარსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე. (№ 72.16.09.282, 72.16.28.155 72.16.28.012, 72.16.28.156, 72.16.09.582, 72.16.09.583, 72.16.28.223, 72.16.28.039, 72.16.09.522, 72.16.09.608, 72.16.28.040, 72.16.28.256, 72.16.09.288, 72.16.28.252, 72.16.28.154) ჯამურად ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 47691 კვ.მ;

აქედან კერძო საკუთრება-18 557 კვ.მ, სსიპ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტი-20 551 კვ.მ, დაურეგისტრირებელი ტერიტორია -8583 კვ.მ.

ამასთანავე საპროექტო გადაწყვეტით იგეგმება თვითმმართველის ტერიტორიების მიერთებით შესყიდვარომელიც უნდა განხორციელდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის ეტაპზე.

ტერიტორია ქანობიანი და მასზე მცირე რაოდენობით ხე-მცენარეები ფიქსირდება; ტერიტორიას მისასვლელი გზა ჩრდილოეთით და ჩრდილო-აღმოსავლეთით ესაზღვრება.არსებული სიტუაციით საპროექტო ტერიტორია პერიფერიულ ზონაში მდებარეობს, სადაც საცხოვებელი ზონა-1 და სატრანსპორტო ზონა-1 ვრცელდება.

# 2.3 შენობა-ნაგებობისარქიტექტურულკომპოზიციურიგადაწყვეტადაკავშირიმიმდებარეგარემოსთან

- 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;
- დაგეგმარებისას გათვალისწინებული იქნეს მდინარის წყალდაცვითი ზოლის არეალი;
- 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;

# 2.4 სივრცითმოცულობითიგადაწყვეტა;მიწისნაკვეთზეარსებულიშენობა–ნაგებობებისდანგრევადაგადატანა,გეგმარებითიმოწყობისშეცვლა

- დაგეგმარებისას გათვალისწინებული იქნეს ტერიტორიაზე გაცემული მშენებლობის ნებართვები;
- საჭიროებისამებრ, განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის სტადიაზე მშენებლობისგანხორციელების ეტაპებსა და რიგითობაში ასახეთ არსებული შენობა-ნაგებობების დანგრევადა გადატანა;
- ერთ ერთეულ მიწის ნაკვეთზე დაიგეგმოს ერთი ერთბინიანი ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლი, შესაძლებელია ასევემისი ფუნქციონირებისათვის საჭირო დამხმარე ნაგებობით;
- აღქმის წერტილები, დომინანტები და სილუეტი განისაზღვროს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით;

# 2.5 მიწისნაკვეთზეშენობანაგებობათაგანთავსებისპირობებიდამაქსიმალურისიმაღლეებისგანსაზღ 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 ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების" V თავისთანახმად;
- მაქსიმალური სიმაღლის განსაზღვრა მოხდეს საზოგადოებრივი საზღვრ(ებ)ის მხრიდან, ხოლო მისი არარსებობის შემთხვევაში მოხდეს ყველა სამეზობლო საზღვრ(ებ)იდან; საზოგადოებრივი საზღვარი, სამშენებლო მიწის ნაკვეთისათვის, განისაზღვროსსაპროექტო გზიდან (სატრანსპორტო ზონა 1-ის გავრცელების არეალიდან).

მაქსიმალურად დასაშვები სიმაღლე: განისა ზღვრება 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.
- მოთხოვნებიიმფიზიკურიდაიურიდიულიპირებისუფლებებისდაცვაზე,
   რომელთაინტერესებსაცეხებატერიტორიისსამშენებლოგანვითარება
   (საკადასტროერთეულებისგაერთიანება შერწყმაახალისერვიტუტებისწარმოქმნა,
   ბუნებრივიგანათება, ჩაუხედავობადასხვა)
  - 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(ეებ)ის ნოტარიულად დამოწმებული თანხმობა;
  - განაშენიანების რეგულირების გეგმის დასამტკიცებლად მომართვა უნდა განახორციელოს მიწის ნაკვეთის მესაკუთრეებმა ან მინდობილმა პირმა, შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობით;
  - საჭიროების შემთხევაში, 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(ებ)ი 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;
- წარმოდგენილი იქნეს საპროექტო ტერიტორიის კეთილმოწყობის პროექტი და გამწვანების დენდროლოგიური პროექტი;
- განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამუშავებისას გათვალისწინებული იქნეს გარემოსდაცვითი და სანიტარული კანონმდებლობის მოთხოვნები;
- გამოიყოს ტერიტორიები ნაგვის ყუთების განსათავსებლად, შესაბამისი ტექნიკური სპეციფიკის გათვალისწინებით,რომელიც უნდა დაზუსტდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტით და შეთანხმებულ იქნას შპს "თბილსერვის 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 სარეკლამო მიზნებისათვის გამოყენება;

საპროექტო ტერიტორიის დაგეგმვის პროცესში განსაკუთრებული ყურადღება მიექცეს საჯაროობის უზრუნველყოფას ("საქართველოს კანონი სივრცითი მოწყობისა და ქალაქთმშენებლობის საფუძვლების შესახებ", მუხლი 6; საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის №59 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტი - "დასახლებათა ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების ძირითადი დებულებები" მუხლი 24)და ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის N14-39 დადგენილებით დამტკიცებული "ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების" მუხლი 9, პუნქტი 17-ის შესაბამისად.

# 2.9 ტერიტორიისდამისიგეგმარეზითიარეალისსაინჟინრო-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 განკუთვნილი ნაგებობებიდან საპროექტო შენობების განთავსების ნორმები, ხოლო მათი გატანის აუცილებლობის საკითხი შეთანხმდეს შესაბამის მფლობელებთან;
- გრგ-ს პროექტით განისაზღვროს სპეციალური ადგილები საკომუნიკაციო 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, ძირითადი 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;

# 3 ტერიტორიის სამშენებლო განვითარებისპარამეტრები;

### 3.1 საპროექტოტერიტორიისარეალი

საპროექტო ტერიტორიის ფართობიწარმოადგენს 47 691კვ.მ. აღნიშნული დაზუსტდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის შეთანხმების ეტაპზე.

### 3.2 არსებული ქალაქთმშენებლობითი პარამეტრები

განაცხადის წარმოდგენის და განხილვის პერიოდში მოქმედი "დედაქალაქის გეგმის შესახებ" თბილისის დამტკიცების მიწათსარგებლობის გენერალური N39-18 2019 წლის 15მარტის დადგენილებით მუნიციპალიტეტის საკრებულოს დამტკიცებული გენერალური გეგმის მიხედვით საპროექტო ტერიტორიაზე ფუნქციური ზონებია:საცხოვრებელი ზონა 1 (სზ-1) და სატრანსპორტო ზონა 1 (ტზ-1);

**სატრანსპორტო ზონა 1 (ტზ-1)**– სატრანსპორტო ქვეზონა, რომელიც მოიცავს თბილისისგანაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში ან/და საზღვრებს გარეთ არსებულ/დაგეგმილ

გადაადგილებისთვის განკუთვნილი გზებს/ქუჩებს, მოედნებს, გზატკეცილებს,ხიდებს, გზაგამტარებს, სარკინიგზო ხაზებს (გასხვისების ზოლის ჩათვლით), მეტროპოლიტენისმიწისზედა ხაზებს, ტრამვაის ხაზებს, ტროტუარებს, ტროტუარის მიმდებარე გაზონს, ზღუდარებს,ქუჩის მომიჯნავე გამწვანებულ ზოლებს, უსაფრთხოების კუნძულებს, გამწვანებულ გზაგამყოფებს,მიწისქვეშა ნაგებობებს/შენობა-ნაგებობებს (მათ შორის მიწისქვეშა ავტოსადგომებს), ასევე თბილისისგანაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში ან/და საზღვრებს გარეთ, სახელმწიფო ან ადგილობრივითვითმმართველი შესახებ " ქონებაზე "საგზაო მოძრაობის საქართველოს ერთეულის უძრავ კანონისსაფუძველზე განსაზღვრულ პარკირების ადგილებს;

საცხოვრებელი ზონა 1 (სზ-1) — დაბალი ინტენსივობის ერთგვაროვანი საცხოვრებელი ქვეზონა,რომელიც მოიცავს მხოლოდ არსებულ/დაგეგმილ სასოფლო-სააგარაკო განაშენიანებულიტერიტორიების საზღვრებში არასასოფლო-სამეურნეო ან/და საკარმიდამო გამოყენების სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებს;

# 3.3 დასაშვებიფუნქციურიზონისსახეობები

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 წესების" შესაბამისად.

სარეკრეაციოზონა3 (რზ-3) —სარეკრეაციო ქვეზონა, რომელიც მოიცავს თბილისის განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში არსებულ/დაგეგმილ დასასვენებელი, სამკურნალო,სპორტული და გასართობი გამოყენების ტერიტორიებს;

განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები კ-1		0,3	კოეფიციენტი	
3-2		1.0	კოეფიციენტი	
3-3		0,6	კოეფიციენტი	
საცხოვრებელი სიმჭიდროვე			10/1 **	ერთეული/ჰა
მიწის	ნაკვეთის	მინიმალური ფართობი	600*	33.8
1.5	ფართობი	მინიმალური სიგანე	-	მეტრი
	და ზომები	მინიმალური სიღრმე	-	მეტრი
შენობა	-ნეგებობის მა	ქსიმალური სიმაღლე	12***	მეტრი
შენიშვნა		a harana man	mondelsak	mamakamakshmak
შენიშვ	бъ	**სააგარაკე დ სახლეზისთვისგა	შენებლობი იასასვენებეც ნაშენიანები ფარგლეს	ლი საცხოვრებელი ისრეგულირებისგეგმის

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

განაშე	 ნიანების რეგუ	ლირების პარამეტრები		
		3-1	-	კოეფიციენტი
		<b>з-</b> 2	-	კოეფიციენტი
3-3		0,1	კოეფიციენტი	
საცხოვ	ვრებელი სიმჭი	იდროვე		ერთეული/ჰა
მიწის		მინიმალური ფართობი	-	33.8
,		მინიმალური სიგანე	-	მეტრი
	და ზომები	მინიმალური სიღრმე		მეტრი
შენობა	ა-ნეგეზობის მა	ქსიმალური სიმაღლე	_	მეტრი
შენიშვ	968	მომიჯნავე გაი გზაგამყოფებს გათვალისწინება	მწვანებულ და მსგავს სავალდებე მშენებლობის	მიმდებარე გაზონებს, ქუჩის ზოლებს, გამწვანებულ სივრცეებს და მათი ულოა ქუჩების, გზების, ას/რეკონსტრუქციისას სადაც მელი

საცხოვრებელი ზონა 1 (სზ-1)— დაბალი ინტენსივობის ერთგვაროვანი საცხოვრებელი ქვეზონა,რომელიც მოიცავს მხოლოდ არსებულ/დაგეგმილ სასოფლო-სააგარაკო განაშენიანებულიტერიტორიების საზღვრებში არასასოფლო-სამეურნეო ან/და საკარმიდამო გამოყენების სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებს;

განაშე	ნიანების რეგუ	ლირების პარამეტრები		
		3-1	0,5	კოეფიციენტი
3 <sup>-2</sup> 3 <sup>-3</sup>		8.0	კოეფიციენტი	
		0,4	კოეფიციენტი	
საცხოვრებელი სიმჭიდროვე		-	ერთეული/ჰა	
მიწის	ნაკვეთის	მინიმალური ფართობი	200/600*	კვ.მ
•	ფართობი	მინიმალური სიგანე	9	მეტრი
	-	მინიმალური სიღრმე	15	მეტრი
შენობა		ქსიმალური სიმაღლე	15	მეტრი
600* - 2019 წლის 1 აპრი		ლიდან გაუნაშენიანებელ ტერიტორიაზე დეგად წარმოშობილი მიწის		

## 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)შესათანხმებლადწარმოსადგენიდოკუმენტაციისჩამონათვალი

#### განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის ალბომი მოიცავს:

- ალბომის სატიტულო მოთხოვნები: (ყდა, სატიტულო გვერდ(ებ)ი, საკვალიფიკაციო გვერდი; სარჩევი);
- 2. სამართლებრივი აქტი (განაშენიანების რეგულირების გეგმის გეგმარებითი დავალების დამტკიცების ბრძანება ან დადგენილება ან განკარგულება);
- გეგმარებითი დავალება;
- გეგმარებით დავალებაში ცვლილება (არსებობის შემთხვევაში);
- 5. გამოყენებული შემოკლებები (გამოყენებული ტერმინების შემოკლებები და მათი გაშიფვრა);
- 6. გამოყენებული პირობითი აღნიშვნები (რუკებზე მოცემული პირობითი სიმბოლოების გრაფიკული და ტექსტური გაშიფვრა; ზონირების ნაწილში მგგ დადგენილი ფერები);
- 7. გრაფიკული ნაწილის ნუსხა (ცხრილის სახით გეგმების, რუკების, სქემების ან/და ილუსტრაციების ჩამონათვალი, შესაბამისი აღნიშვნებით ან/და ნუმერაციით);
- 8. დაგეგმვის მიზანი და ამოცანები (რა სახის და შინაარსის გარემოს ფორმირებას ემსახურება გრგ; რა გარემოებები იქნა გათვალისწინებული გადაწყვეტებში და რა გამოწვევებს პასუხობს გრგ);
- 9. სივრცით ტერიტორიული განვითარების რეგლამენტები (ზონაში უძრავი ქონების ნებადართული გამოყენების სახეობები; შესაბამისი განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები; განსხვავებული პარამეტრები ან/და გამოყენების სახეობები; შენობათა განთავსების განსხვავებული წესი);
- 10. დაგეგმვის ეფექტიანობის (ხეირიანობის) შეფასება (swot) ანალიზი (დაგეგმვის შედეგად ხარჯების გადანაწილების პირობები და მათი სამომავლო შედეგები (ეფექტი); პროექტის განხორციელების სარგებლიანობა კერძო და საჯარო ინტერესების ჭრილში);
- 11. მშენებლობის განხორციელების ეტაპები და რიგითობა;
- 12. გეგმარებითი დავალების საწყისი საკადასტრო მონაცემები (საკადასტრო გეგმები);
- 13. სიტუაციური გეგმა;
- 14. ტოპოგრაფიული გეგმა (1:500მ–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. გეგმარეზის შეზღუდვის ზონირება;
- 22. ტერიტორიული-სტრუქტურული ზონირება(არსებობის შემთხვევაში);
- 23. ფუნქციური ზონირება;
- 24. გეგმარების შემზღუდავი კონკრეტული ზონირება;
- 25. ტერიტორიის სტრუქტურული კონკრეტული ზონირება;
- 26. მიწის ნაკვეთების განაწილების გეგმა;
- 27. დადგენილი ფუნქციური ზონების და გამოყენების სახეობების (ობიექტები და ფუნქციები) გეგმა;
- 28. მიწის ნაკვეთის კ-1, კ-2,კ-3 დადგენის გეგმა;
- 29. შენობა–ნაგებობების მაქსიმალური სიმაღლის ან/და სართულიანობის დადგენის გეგმა;
- 30. მიწის ნაკვეთის მინიმალური ფართობის და ზომების დადგენის გეგმა;
- 31. მიწისნაკვეთებზეშენობათაგანთავსებისგეგმა;
- 32. ავტომანქანებისსადგომიადგილებისრაოდენობისდადგენისგეგმა;
- 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 ჰიდრანტების მოწყობის გეგმა;
- 39. ელექტრომომარაგეზის ბირითადი და ლოკალური ქსელის გეგმა;
- 40. გარე განათების ქსელის სქემატური ნახაზი;
- 41. ბუნებრივი აირით მომარაგების ძირითადი და ლოკალური ქსელის რუკა;
- 42. სანიაღვრე წყალარინების მირითადი 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 შეასაბამისად;
- 2. განაშენიანების რეგულირების გეგმის დასამტკიცებლად წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მასალები AutoCAD ან ArchiCAD, PDF ფორმატში ატვირთული იქნეს პორტალზე https://urban.tbilisi.gov.ge განაშენიანების რეგულირების გეგმის ელექტრონული განცხადების კატეგორიაში, ნომეკლატურა: 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 მასშტაბის ძირითადი დიაპაზონი არის 1:500-1:5000;
- 5. გრგ ნახაზებზე გამოიყენება რიცხობრივი მასშტაბი. სურვილისამებრ შესაძლებელია დამატებით ხაზოვანი მასშტაბის გამოყენება.

#### დამატეზითი 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 დავალება ძალაშია მისი გაცემის თარიღიდან სამი წლის განმავლობაში.