

მესტიის მუნიციპალიტეტისა და მულახის თემის
სივრცით-ტერიტორიული დაგეგმვის დოკუმენტაცია

მესტიის მუნიციპალიტეტი

სოფელ ჭოლაშის ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების
რეგულირების წესები

თბილისი 2018 წ.

თავი I ზოგადი დებულებები

მუხლი 1. სოფელ ჭოლაშის ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების საგანი, მიზნები და პრიორიტეტები

1. სოფლის ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესები (შემდგომში – განაშენიანების რეგულირების წესები) შედგენილია „სივრცითი მოწყობისა და ქალაქთმშენებლობის საფუძვლების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და „ტექნიკური რეგლამენტის დასახლებათა ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების ძირითადი დებულებების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის №59 დადგენილების (შემდგომში – განაშენიანების ძირითადი დებულებები) მოთხოვნათა შესაბამისად, წარმოადგენს ქალაქთმშენებლობითი რეგულირების სისტემის ნაწილს, არეგულირებს სოფელ ჭოლაშის ტერიტორიისათვის ქალაქთმშენებლობით საკითხებს, განსაზღვრავს სამართალურთიერთობის მონაწილეთა და მესამე პირთა უფლება-მოვალეობებს.

2. ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების მიზანია სოფელ ჭოლაშის სამშენებლო საქმიანობისათვის ტერიტორიებისა და მიწის ნაკვეთ(ებ)ის გამოყენების სპეციფიკური პირობების დადგენა. სპეციალური პირობები მიზნად ისახავს სოფლის დაცვას მოსალოდნელი ბუნებრივი საფრთხეებისგან და მხოლოდ მათი აღმოფხვრის შემდგომ სოფლის მდგრადი განვითარების უზრუნველყოფას. აღნიშნული პირობები ასახული უნდა იქნას ქალაქთმშენებლობითი დოკუმენტებში, ხოლო ქალაქთმშენებლობითი დოკუმენტები უნდა შეესაბამებოდეს და აზუსტებდეს მესტიის მუნიციპალიტეტის მიერ დამტკიცებულ მუნიციპალიტეტის სივრცითი მოწყობის გეგმას.

3. ამ დადგენილებით მიზნებიდან გამომდინარე, ქალაქთმშენებლობითი განვითარების პრიორიტეტია სოფლის ისტორიულ-კულტურული ფასეულობების შენარჩუნება და ურბანული განვითარება, მათ შორის სპორტულ-გამაჯანსაღებელი ფუნქციით, ისტორიულად ჩამოყალიბებულ გარემოსა და ლანდშაფტზე ზიანის მიყენების გარეშე.

მუხლი 2. ტერმინების განმარტება

1. გარდა წინამდებარე მუხლში მოცემული ტერმინთა განმარტებებისა განაშენიანების რეგულირების წესების მიზნებისათვის მასში გამოყენებულ ტერმინებს აქვს „სივრცითი მოწყობისა და ქალაქთმშენებლობის საფუძვლების შესახებ“ საქართველოს კანონში, „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დადგენილებაში და განაშენიანების ძირითადი დებულებებში გამოყენებული ტერმინების მნიშვნელობა.

2. წინამდებარე წესებში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) კომბინირებული რეჟიმის ზონა მოქმედებს თუ მიწის ნაკვეთი ან მისი ნაწილი ხვდება წინამდებარე წესებით დადგენილი კონკრეტული ფუნქციური ან/და გეგმარებით შემზღუდავი ერთზე მეტი ზონის მოქმედების არეალში და ისინი ფარავენ ერთმანეთს.

ბ) შერეული რეჟიმის ზონა მოქმედებს თუ მიწის ნაკვეთზე ვრცელდება წინამდებარე წესებით დადგენილი ერთზე მეტი ზონა.

გ) ბუნებრივი საფრთხეების ზონა - არის მკაცრი შეზღუდვის ზონა და მოიცავს ეკოლოგიური კატასტროფების საფრთხის შემცველ ტერიტორიებს.

დ) მანსარდა - საცხოვრებლად/სამყოფად გამოყენებული სხვენი, რომლის სახურავის სიბრტყისა და ფასადის გადაკვეთის ხაზი არ შეიძლება იყოს სხვენის იატაკის გეგმარებითი ნიშნულიდან 1,6 მეტრზე მეტ სიმაღლეზე.

ე) გეგმარების შემზღუდავი ზონირება — ქალათმშენებლობითი დოკუმენტის ზონირების ნაწილი, რომელიც შესაბამისი კანონმდებლობის საფუძველზე ახდენს ტერიტორიის ინდენტიფიცირებას განაშენიანების შემზღუდავი პირობების ან/და სხვა რეგლამენტების მიხედვით.

ვ) შენობის სიმაღლის განსაზღვრა ხდება, შენობის ფასადის, გრუნტის ზედაპირთან შემხებლობაში მყოფი ყველაზე დაბალი წერტილიდან, შენობის სახურავის ყველაზე მაღალ წერტილამდე.

თავი II

სოფელ ჭოლაშის სივრცით-ტერიტორიული განვითარების მართვა და დაგეგმვის პირობები

მუხლი 3. სოფელ ჭოლაშის სივრცით-ტერიტორიული განვითარების მართვის სისტემა და ქალაქთმშენებლობითი დოკუმენტები

სოფელ ჭოლაშის სივრცით-ტერიტორიული განვითარების მართვა ხორციელდება მუნიციპალიტეტის სივრცითი-ტერიტორიული გეგმის, წინამდებარე განაშენიანების რეგულირების წესებისა და სოფელ ჭოლაშის განაშენიანების რეგულირების გეგმის საფუძველზე.

მუხლი 4. განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამუშავების პრინციპები და შემადგენლობა

1. სოფელ ჭოლაშის განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამუშავების პრინციპებია:

ა) ბუნებრივი საფრთხეებიდან გამომდინარე, სოფლის თვითმყოფადობის შენარჩუნება არსებული მდგომარეობით და მხოლოდ ბუნებრივი საფრთხეების ლიკვიდაციის ან/და მათი თავიდან აცილების მიზნით ღონისძიებების გატარების შემდგომ, მისი განვითარება;

ბ) ბუნებრივი საფრთხეების მიუხედავად, სოფლის კულტურული მემკვიდრეობის დაცვა და შენარჩუნება;

გ) ბუნებრივი საფრთხეების, მოსალოდნელი ეკოლოგიური კატასტროფების თავიდან აცილების მიზნით გატარებული სრულყოფილი, წარმატებული ღონისძიებების შემდგომ, წინამდებარე წესების საფუძველზე, სოფლის სამშენებლო განვითარება;

დ) ინვესტიციების მოზიდვა, საერთაშორისო პრაქტიკაში დანერგილი, თანამედროვე მიდგომებისა და გადაწყვეტების გამოყენებით დასახლებათა, სპორტულ-გამარჯანსაღებელი კომპლექსების, სატრანსპორტო, საინჟინრო ინფრასტრუქტურის და გარემოს დაცვითი ღონისძიებების დაგეგმარება;

ე) სივრცით-ტერიტორიული დაგეგმვის პროცესში საჯაროობის, ჩართულობისა და თანამონაწილეობის უზრუნველყოფა;

ვ) სოფლის არქიტექტურულ-გეგმარებითი და მხატვრულ-ესთეტიკური სრულყოფა;

ზ) სოფლის ისტორიული-კულტურული კავშირების, ისტორიული ლანდშაფტების დამახასიათებელი ნიშნების და ბუნებრივი ძეგლების შენარჩუნება;

თ) სარეკრეაციო ტერიტორიების შენარჩუნება.

2. განაშენიანების რეგულირების გეგმისა და მისი გეგმარებითი დავალების შემადგენლობა განისაზღვრება განაშენიანების ძირითადი დებულებებით.

მუხლი 5. ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესებისა და განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამტკიცების პროცედურა

1. სოფელ ჭოლაშის ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესებს ამტკიცებს მუნიციპალიტეტის წარმომადგენლობითი ორგანო – საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროსთან შეთანხმებით.

2. სოფელ ჭოლაშის განაშენიანების რეგულირების გეგმის დამტკიცების პროცედურა განისაზღვრება განაშენიანების ძირითადი დებულებებით.

3. სოფელ ჭოლაშის ტერიტორიის განაშენიანების რეგულირების გეგმას ამტკიცებს მუნიციპალიტეტის წარმომადგენლობითი ორგანო საქართველოს კულტურისა და ძეგლთა დაცვის სამინისტროსთან შეთანხმებით, კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

4. ყველა დაინტერესებულ პირს აქვს უფლება, მონაწილეობა მიიღოს დაგეგმვის დოკუმენტების მიზნების ფორმირების, შემუშავების, განხილვისა და შეთანხმების პროცესში ორგანიზებულ საჯარო განხილვებში. საჯარო განხილვების ორგანიზებას ახორციელებს დაგეგმვაზე უფლებამოსილი უწყება. საჯარო განხილვების შესახებ ინფორმაცია ვრცელდება დასაგეგმარებელ ტერიტორიაზე თვალსაჩინო ადგილას საინფორმაციო დაფის განთავსებით, მასმედიის ელექტრონულ და ბეჭდვით საშუალებებში განცხადებებისა და შეტყობინებების მეშვეობით, ასევე მუნიციპალიტეტის ოფიციალურ ელექტრონულ გვერდზე გამოქვეყნებით.

თავი III

სოფელ ჭოლაშის ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების პირობები

მუხლი 6. ფუნქციური ზონები და მათი რეგლამენტები

1. სოფელ ჭოლაშის ტერიტორიაზე გამოიყოფა შემდეგი კონკრეტული ფუნქციური ზონები (ქვეზონები):

ა) **ლანდშაფტურ-სარეკრეაციო ზონა' (ლსზ')** წარმოადგენს დასახლების (ადმინისტრაციულ) საზღვრებში ბუნებრივი ლანდშაფტის, ფასეული ხელოვნური ლანდშაფტის ან ტყის ფონდის ტერიტორიას. დასაშვები მშენებლობის სახეობაა: მცირე არქიტექტურული ნაგებობებისა: კიბე, ხიდი, საინფორმაციო დაფები, მანიშნებლები.

ბ) **სასოფლო-სამეურნეო ზონა 1** – წარმოადგენს დასახლების (ადმინისტრაციულ) საზღვრებში არსებულ სოფლის განაშენიანებულ ტერიტორიას. აღნიშნულ ზონაში, გარდა სადგომებისა, მშენებლობა დასაშვებია მხოლოდ განაშენიანების რეგულირების გეგმით დადგენილ მიწის ნაკვეთის განაშენიანების რეგულირების ხაზების (წითელი

ხაზების) შიგნით, შენობათა განთავსების სქემების მიხედვით. აღნიშნული განთავსების სქემები ატარებს პირობით ხასიათს და შესაძლებელია მათი შეცვლა დადგენილი განაშენიანების რეგულირების ხაზების (წითელი ხაზების) უცვლელად. დასაშვებია ცხრილში მოცემული პარამეტრების შესაბამისად შემდეგი ობიექტების არსებობა:

| განაშენიანების რეგულირების პარამეტრები და დასაშვები სახეობები | | |
|---|--------------------|---|
| | ახალი მშენებლობა | რეკონსტრუქცია/დემონტაჟი- ახლის მშენებლობა |
| შენობის სიმაღლე | 10 მ | შენობის ფაქტიური სიმაღლე. თუ შენობის ფაქტიური სიმაღლე 10 მ-ზე ნაკლებია, რეკონსტრუქციისას შესაძლებელია სიმაღლის 10-მდე გაზრდა |
| მიწის ნაკვეთის განაშენიანების მაქსიმალური ფართი: | 230 კვ.მ | შენობის ფაქტიური მოშენების ფართი ან თუ არსებული შენობის მოშენების ფართი 230 კვ.მ ნაკლებია, შესაძლებელია მისი გაზრდა 230 კვ.მ-მდე. |
| მიწის ნაკვეთის გამწვანების მინიმალური პროცენტი | 30% | 30% |
| სართულიანობა | 2 სართული+მანსარდა | ფაქტიური სართულიანობა. თუ შენობის ფაქტიური სართულიანობა ნაკლებია ახალი მშენებლობისთვის დადგენილ სართულიანობაზე, შესაძლებელია მისი გაზრდა ახალ მშენებლობისთვის დასაშვებ სართულიანობამდე (2 სართული+მანსარდა) |

| | | |
|---------------------|---|---|
| დასაშვები სახეობები | 1.საცხოვრებელი სახლები 2.საზოგადოებრივი და ადმინისტრაციული ფუნქციის ობიექტები 3. კვების ობიექტები 4.ტურისტული მომსახურების ობიექტები 5.სპორტულ-გამაჯანსაღებელი ობიექტები 6. სადგომი 7.საგანმანათლებლო დაწესებულებები 8. სამედიცინო ობიექტები | 1. საცხოვრებელი სახლები 2.საზოგადოებრივი და ადმინისტრაციული ფუნქციის ობიექტები 3. კვების ობიექტები 4. ტურისტული მომსახურების ობიექტები 5.სპორტულ-გამაჯანსაღებელი ობიექტები 6. სადგომი 7.საგანმანათლებლო დაწესებულებები 8. სამედიცინო ობიექტები |
|---------------------|---|---|

| | | |
|------------|---|---|
| შენიშვნა 1 | ახალი მშენებლობა დასაშვებია მხოლოდ განაშენიანების რეგულირების გეგმით დადგენილ განაშენიანების რეგულირების ხეზეში (წითელ ხაზებში) | რეკონსტრუქცია დასაშვებია განაშენიანების რეგულირების გეგმით დადგენილ არსებულ შენობა-ნაგებობებზე. დასაშვებია სარეკონსტრუქციო შენობის კონფიგურაციის ცვლილება, იმ პირობით, რომ შენობის 50% განთავსებული იქნება ძველი შენობის განთავსების ადგილზე. |
|------------|---|---|

შენიშვნა 2: სადგომის დასაშვები პარამეტრები:

| სახეობა | ფართი (მ2) | სიმაღლე (მ) |
|--|------------|-------------|
| ლალჩა | 20 | 3.5 |
| ბოსელი | 50 | 3.5 |
| საქათმე | 20 | 2.5 |
| სადორე | 20 | 2.5 |
| სადგომების მაქსიმალური ჯამური მაჩვენებელი: | 110 | |

შენიშვნა 3: წინამდებარე ცხრილში მითითებული სიმაღლის განსაზღვრა ხდება, შენობის ფასადის, გრუნტის ზედაპირთან შემხებლობაში მყოფი ყველაზე დაბალი წერტილიდან შენობის სახურავის ყველაზე მაღალ წერტილამდე.

შენიშვნა 4: წინამდებარე ცხრილში მოცემული პარამეტრები არ ვრცელდება სკოლებზე

შენიშვნა 5: მხოლოდ ბუნებრივი საფრთხეებისა და ბუნებრივი კატასტროფების გამომწვევი მიზეზების აღმოფხვრის შემდეგ არის დასაშვები აღნიშნული მახასიათებლებით ტერიტორიის სამშენებლოდ განვითარება. უსაფრთხოების ღონისძიებების გატარებამდე აღნიშნულ ზონაში დასაშვებია მხოლოდ, სადემონტაჟო, გამაგრებით და კონსერვაციის სამუშაოები.

შენიშვნა 6: შენობა-ნაგებობების არქიტექტურულ-მხატვრული იერსახე განსაზღვრულია დანართ #1 მოცემული სახელმძღვანელო მითითებებით.

გ) **სასოფლო-სამეურნეო ზონა 2 (სოფზ-2) - სასოფლო-სამეურნეო ზონა 2 (სოფზ2)** - წარმოადგენს დასახლების (ადმინისტრაციულ) საზღვრებში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო ტერიტორიებს სადაც დასაშვებია სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობა.

დ) **სასოფლო-სამეურნეო ზონა 3 (სოფზ3) - წარმოადგენს დასახლების (ადმინისტრაციულ) საზღვრებში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო ტერიტორიებს რომელიც მოიცავს სათიბებს, საძოვრებს და სეზონური გამოყენების ალპურ მდელოებს.**

| | |
|--|------------------------------------|
| მშენებლობის დასაშვები სახეობა - ქობი. | |
| განაშენიანების მაქსიმალური ფართობი: 50 კვ.მ. | მქსიმალური დასაშვები სიმაღლე: 5 მ. |
| შენიშვნა 1: შენობის სიმაღლე აითვლება გრუნტის ზედაპირის ყველაზე დაბალი ნიშნულიდან შენობის სახურავის უმაღლეს წერტილამდე. | |
| შენიშვნა 2: ქობის არქიტექტურულ-მხატვრული იერსახე განსაზღვრულია დანართ #1-ში მოცემული სახელმძღვანელო მითითებებით. | |
| შენიშვნა 3: მხოლოდ ბუნებრივი საფრთხეებისა და ბუნებრივი კატასტროფების გამომწვევი მიზეზების აღმოფხვრის შემდეგ არის დასაშვები აღნიშნული მახასიათებლებით ტერიტორიის სამშენებლოდ განვითარება. უსაფრთხოების ღონისძიებების გატარებამდე აღნიშნულ ზონაში დასაშვებია მხოლოდ, სადემონტაჟო, გამაგრებით და კონსერვაციის სამუშაოები. | |

ე) **სარეკრეაციო ზონა 1 (რზ1) - სარეკრეაციო ზონა 1 (რზ1)** - წარმოადგენს სარეკრეაციო ზონას, რომელიც მდებარეობს განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში და მოიცავს გამწვანებულ ტერიტორიას. აღნიშნულ ზონაში დასაშვები სახეობაა: პარკი, ბაღი, ბულვარი, სკვერი, გაზონი, განათების ბოძები, სარწყავი სისტემები, დეკორატიული გაფორმების ობიექტები, საფეხმავლო გზები ან/და ბილიკები, კიბეები, სკამები და მაგიდები, წყლის სასმელი შადრევანი, ურნა.

ვ) **სარეკრეაციო ზონა 2 (რზ2) - სარეკრეაციო ზონა 2 (რზ2)** – წარმოადგენს სარეკრეაციო ზონას, რომელიც მდებარეობს განაშენიანებული ტერიტორიის საზღვრებში და მოიცავს გამწვანებულ ტერიტორიას. აღნიშნულ ზონაში დასაშვები სახეობაა, სპორტული მოედანი.

გ) **სპეციალური ზონა 1 (სპეცზ1)** — სპეციალური ქვეზონა, რომელიც მოიცავს სასაფლაოების მოწყობისათვის განკუთვნილ ტერიტორიებს. სპეციალურ ზონაში დაუშვებელია ყოველგვარი მშენებლობა, გარდა სასაფლაოებისა.

ზ) **სპეციალური ზონა 2 (სპეცზ2)** - არის სპეციალური რეგულირების ზონა, რომელიც მოიცავს წინამდებარე წესების მე-11 მუხლში განსაზღვრულ განაშენიანების რეგულირების გეგმის განსაკუთრებულ გეგმარებით არეალებს. აღნიშნულ არეალებში მშენებლობის დასაშვები სახეობების ჩამონათვალი და რეგულაციები მოცემულია წინამდებარე წესების მე-11 მუხლში.

თ) **სატრანსპორტო ზონა'**— მოიცავს განაშენიანებული ტერიტორიის საზღვრებში ან/და საზღვრებს გარეთ არსებულ/დაგეგმილ ტრანსპორტის/ქვეითის გადაადგილებისთვის განკუთვნილ გზებს/ქუჩებს, გზატკეცილებს, ხიდებს, გზაგამტარებს, ტროტუარებს, ტროტუარის მიმდებარე გაზონს, ზღუდარებს, ქუჩის მომიჯნავე გამწვანებულ ზოლებს, უსაფრთხოების კუნძულებს, გამწვანებულ გზაგამყოფებს, მიწისქვეშა ნაგებობებს. დაუშვებელია ყოველგვარი მშენებლობა, გარდა: ტრანსპორტის და ქვეითის გადაადგილებისათვის განკუთვნილი გზების, ქუჩების,

მოედნების, გზატკეცილების, ხიდების, გზაგამტარების, ტროტუარების, ტროტუარის მიმდებარე გაზონის, ზღუდარების, ქუჩის მომიჯნავე გამწვანებულ ზოლების, უსაფრთხოების კუნძულების, გამწვანებულ გზაგამყოფების, მიწისქვეშა ნაგებობებისა და ავტოსადგომების. საზოგადოებრივი ტარნსპორტის გაჩერებები, რომლის მხატრულ-არქიტექტურული მახასიათებლები მოცემულია დანართ #1-ში.

ი) **სანიტარიული ზონა ' (საზზ)'** — სანიტარიული ქვეზონა, რომელიც მავნე ზემოქმედებისაგან იცავს ზონებს და გააჩნია გარემოს გამაჯანსაღებელი ფუნქცია;

2. კონკრეტული ფუნქციური ზონების რეგლამენტები განისაზღვრება ამ წესებით და აისახება განაშენიანების რეგულირების გეგმებში, რომელთა გათვალისწინება სავალდებულოა მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენებისას.

3. თუ მის დასაშვებობას პირდაპირ არ კრძალავს კონკრეტული ფუნქციური ზონა, ამ მუხლში მითითებული ყველა ზონისათვის გამოყენების დასაშვებ სახეობას განეკუთვნება:

ა) სათხილამურო და საბაგრო გზები - მხოლოდ განაშენიანების რეგულირების გეგმით გათვალისწინებული სამთო-სათხილამურო ზონის არეალში;

ბ) ხაზობრივი ნაგებობა (გაზსადენი, წყალსადენი, წყალარინების მილი, ელექტროგადამცემი ხაზი, კავშირგაბმულობის ხაზი) განაშენიანების რეგულირების გეგმით დადგენილ არეალებში მიწისქვეშა და მიწისზედა მშენებლობის შეზღუდვების გათვალისწინებით. სამთო-სათხილამურო ზონის არეალში დასაშვებია მხოლოდ მიწისქვეშა ხაზობრივი ნაგებობის მშენებლობა. ასევე, დასაშვებია საინჟინრო შენობა-ნაგებობების განთავსება განაშენიანების რეგულირების გეგმით დადგენილ განაშენიანების რეგულირების ხაზებში (წითელ ხაზებში.).

გ) ბუნებრივი საფრთხეებისგან დამცავი და პრევენციული საინჟინრო ნაგებობები.

მუხლი 7. განაშენიანების რეგულირების გეგმაში ცვლილებების განხორციელების პირობები

1. კონკრეტული ფუნქციური ზონების ცვლილება წარმოადგენს ცვლილებას ქალაქთმშენებლობით დოკუმენტში და საჭიროებს იმავე პროცედურების გავლას, რაც მისი დამტკიცებისთვის არის დადგენილი.

2. განაშენიანების რეგულირების გეგმაში მიწის ნაკვეთების გამიჯვნა/გაერთიანება წარმოადგენს ცვლილებას ქალაქთმშენებლობით დოკუმენტში და ხორციელდება მარტივი ადმინისტრაციული წარმოების წესით (გამარტივებული წესით).

3. განაშენიანების რეგულირების გეგმაში შემავალი მიწის ნაკვეთების გამიჯვნა/გაერთიანება დასაშვებია მხოლოდ წინამდებარე წესებით და განაშენიანების რეგულირების გეგმით დადგენილი მიწის ნაკვეთის განაშენიანების რეგულირების ხაზების (წითელი ხაზების) შეუცვლელად.

4. დაუშვებელია განაშენიანების რეგულირების გეგმაში ისეთი ცვლილებების განხორციელება, რომელიც ეწინააღმდეგება მუნიციპალიტეტის სივრცით-ტერიტორიულ გეგმას.

მუხლი 8. გეგმარების შემზღუდავი ზონები და მათი რეგლამენტები

1. გეგმარების შემზღუდავი ზონები სივრცით-ტერიტორიული დაგეგმვის დოკუმენტებში აისახება უფლებრივი ზონირების რუკებში.

2. სოფლის ტერიტორიაზე კულტურული მემკვიდრეობის და გარემოს დაცვის მიზნით გამოიყოფა კულტურული მემკვიდრეობის და გარემოს დამცავი ზონა, რომლებიც ასახულია განაშენიანების რეგულირების გეგმაში:

- ა) კულტურული მემკვიდრეობის დამცავი ზონები;
- ბ) გარემოს დამცავი ზონები.

3. კულტურული მემკვიდრეობის დამცავი ზონები მოიცავს:

- ა) ძეგლის ინდივიდუალური (ფიზიკური) დაცვის ზონა (არეალი);
- ბ) ძეგლის ვიზუალურად დამცავი ზონა (არეალი);
- გ) ისტორიული განაშენიანების დამცავი ზონა;
- დ) ისტორიული განაშენიანების რეგულირების ზონა;
- ე) ისტორიული ლანდშაფტის დამცავი ზონა;
- ვ) არქეოლოგიური დაცვის ზონა.

4. კულტურული მემკვიდრეობის დამცავ ზონებსა და კულტურული მემკვიდრეობის უძრავის ძეგლის სტატუსის მქონე ობიექტებზე სამუშაოების გამხორციელება დაშვებულია „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად.

5. გარემოს დამცავი ზონა 3 (გდზ-3) მოიცავს წყლის დამცავი ტერიტორიას სადაც ხორციელდება წყლის დამცავი ტერიტორიის დაცვა და აღდგენა. სამშენებლო საქმიანობა წყლის დამცავ ტერიტორიაზე ხორციელდება მხოლოდ მისი დაცვის ან/და აღდგენის მიზნით.

6. ბუნებრივი საფრთხეების ზონები:

- ა) ზვავსაშიშროების ზონა
- ბ) მეწყერსაშიშროების ზონა
- გ) ღვარცოფსაშიშროების ზონა
- დ) დატბორვის ზონა

7. წინამდებარე მუხლით განსაზღვრული ბუნებრივი საფრთხეების ზონები, მიუხედავად მათი განაშენიანების რეგულირების გეგმაში ასახვისა, მოქმედებს მთელი სოფლის ტერიტორიაზე. ბუნებრივი საფრთხეების აღმოფხვრამდე დაუშვებელია, ნებისმიერი სახის სამშენებლო სამუშაოები გარდა: საფრთხეების თავიდან აცილების მიზნით განხორციელებული მშენებლობის, ბუნებრივი საფრთხეების მიმართ მდგრადი საინჟინრო ინფრასტრუქტურის მშენებლობის, სადემონტაჟო და საკონსერვაციო სამუშაოებისა.

8. სამთო-სარეკრეაციო ზონა არის სპეციალური რეგულირების ზონა, რომელიც დადგენილია განაშენიანების რეგულირების გეგმის საფუძველზე, მოიცავს არსებულ/საპროექტო სასრიალო ტრასებს და საბაგრო გზებს. აღნიშნულ ზონაში დასაშვებია:

ა) საბაგრო სადგური, საბაგროს მართვისა და ბილეთების გასაყიდი ჯიხური განაშენიანების რეგულირების გეგმით დადგენილ მიწის ნაკვეთის განაშენიანების რეგულირების ხაზების (წითელი ხაზების) შიგნით;

ბ) მიწისქვეშა ხაზობრივი ნაგებობები.

გ) განაშენიანების რეგულირების გეგმის განსაკუთრებული გეგმარებითი არეალებში დასაშვები სახეობები.

9. განაშენიანების რეგულირების გეგმა შესაძლოა მოიცავდეს თემატურ შემზღულდავ არეალებს რომელთა გათვალისწინებაც აუცილებელია ტერიტორიის სამშენებლოდ განვითარებისას.

9. კომბინირებული რეჟიმის ზონები

1. კომბინირებული რეჟიმის ზონა მოქმედებს თუ მიწის ნაკვეთზე ან მის ნაწილზე ვრცელდება წინამდებარე წესებით დადგენილი ერთზე მეტი ზონა და ისინი ფარავენ ერთმანეთს.

2. თუ მიწის ნაკვეთზე ან მის ნაწილზე ვრცელდება კომბინირებული რეჟიმის ზონა, მაშინ მისი სამშენებლოდ განვითარებისას მოქმედებს მხოლოდ ყველაზე მკაცრი ზონის რეგულაციები.

3. იმ შემთხვევაში თუ კომბინირებული ზონა შედგება სამშენებლო და ბუნებრივი საფრთხეების ზონებისაგან, სამშენებლო ზონის მოთხოვნები ამოქმედდება მხოლოდ ბუნებრივი საფრთხეების არსებობის თავიდან აცილების მიზნით ღონისძიებების გატარების შემდეგ.

10. შერეული რეჟიმის ზონა

1. შერეული რეჟიმის ზონა მოქმედებს თუ მიწის ნაკვეთზე ვრცელდება წინამდებარე წესებით დადგენილი ერთზე მეტი ზონა.

2. თუ მიწის ნაკვეთზე ან მის ნაწილზე ვრცელდება შერეული რეჟიმის ზონა, მაშინ მისი სამშენებლოდ განვითარებისას არცერთი ზონის მოთხოვნა არ უნდა დაირღვეს.

11. განაშენიანების რეგულირების გეგმის განსაკუთრებული გეგმარებითი რეგულაციები

1. სოფელ ჭოლაშის განსაკუთრებული სივრცით-გეგმრებითი ამოცანებიდან გამომდინარე, განაშენიანების რეგულირების გეგმა მოიცავს განსაკუთრებულ გეგმარებით არეალს - #15 უღვირის ალპური ტიპის სასოფლო/ტურისტულ დასახლებას სადაც დასაშვებია:

ა) 1000 კაციანი სასტუმრო/საცხოვრებელი ტიპის მრავალფუნქციური დასახლების არსებობა;

ბ) სამთო-სათხილამურო ტექნიკური ინფრასტრუქტურის ფუნქციონირებისათვის საჭირო ნაგებობები;

გ) კვების ობიექტები;

დ) ავტოსადგომები;

ე) საპირფარეშოები;

ვ) საკომუნიკაციო ნაგებობები.

2. განსაკუთრებულ გეგმარებით არეალებში მშენებლობის ნებართვის გაცემის საფუძველია მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობები. „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის #57 დადგენილებით განსაზღვრული დოკუმენტაციის

გარდა, მშენებლობის ნებართვის გაცემის პირველი სტადიის ინდივიდუალურ ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი გაიცემა ქვემოთ ჩამოთვლილი დოკუმენტაციის საფუძველზე:

- ა) გეგმის აღწერა,
- ბ) განმარტებითი ბარათი,
- გ) ეფექტიანობის შეფასება,
- დ) მშენებლობის განხორციელების რიგითობა,
- ე) ზონირების ნაწილი;
- ვ) განაშენიანების ხაზები (წითელი და ლურჯი), შენობათა განთავსების სქემები,
- ზ) საინჟინრო ნაწილი: ელექტროენერგით მომარაგების შესახებ რუკა, წყალსადენი და წყალარინების რუკები, ბუნებრივი აირით მომარაგების რუკები, სანიაღვრე წყლების ქსელისათვის განკუთვნილი რუკები, ძირითადი და ლოკალური ქუჩათა/გზათა ქსელები.
- თ) საპროექტო ობიექტის წინასწარი ესკიზი, რომელშიც წარმოდგენილი არქიტექტურულ-მხატვრული მახასიათებლები თანხვედრაში უნდა იყოს სოფლის არქიტექტურულ-მხატვრული მახასიათებლების მოთხოვნებთან. შენობის მაქსიმალური დასაშვები სიმაღლე არ უნდა აღემატებოდეს 8.5 მ-ს. სოფლის არქიტექტურულ-მხატვრული მახასიათებლების მოთხოვნა არ ვრცელდება საბაგირო გზების სადგურების შენობა-ნაგებობებზე. არქიტექტურულ-მხატვრული მახასიათებლები უნდა დარეგულირდეს მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობებით. არქიტექტურულ-მხატვრული მახასიათებლები უნდა ერწყმოდეს არსებულ ლანდშაფტს.

3. წინამდებარე პუნქტით განსაზღვრულ არეალებში პირველი კლასის ობიექტების მშენებლობის ნებართვა გაიცემა „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის #57 დადგენილების 65-ე მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად მე-2 კლასის შენობა-ნაგებობების მახასიათებლების მქონე ობიექტებისათვის დადგენილი სამშენებლო დოკუმენტაციის საფუძველზე.

მუხლი 12. განაშენიანების არქიტექტურულ-მხატვრული მახასიათებლები

1. ამ მუხლის მიზანია სოფლის ტერიტორიაზე განაშენიანებისთვის მახასიათებელი არქიტექტურულ-მხატვრული ღირებულების შენარჩუნება და ჩამოყალიბება.

2. ამ მუხლის მოთხოვნები ვრცელდება როგორც ახალ მშენებლობაზე (მათ შორის პირველი კლასზე), ასევე რეკონსტრუქციაზე.

3. შენობა-ნაგებობის ფასადსა და სახურავზე გამოყენებული უნდა იქნას ხანძარმდეგი მასალები ან გამოყენებული მასალა დამუშავდეს ხანძარმდეგი საშუალებებით. შენობა-ნაგებობების სახურავი უნდა აღიჭურვოს თოვლის დაცურების საწინააღმდეგო სისტემებით. შენობის სახურავებზე დაუშვებელია სამერცხლების მოწყობა. დასაშვებია სახურავში ჩასმული დახრილი ფანჯრის მონტაჟი.

4. პრიორიტეტულია ორქანობიანი სახურავის მოწყობა. ასევე დასაშვებია ერთქანობიანი და ოთხქანობიანი სახურავები. სახურავის დახრის კუთხე ტოლია 17-19°-ის. დასაშვებია შენობა-ნაგებობების სახურავებზე შემდეგი გადახურვის მასალების გამოყენება: ყვარი ან ფიქალი. ჰიდროიზოლაციის მოწყობა წესებზე თანდართული სქემების შესაბამისად.

5. აკრძალულია გუმბათის, კამარის, კონუსის ან რაიმე სხვა დომინირებული ფორმის მქონე სახურავის მოწყობა.

6. შენობა-ნაგებობებზე კარ-ფანჯრის მასალად გამოყენებულ უნდა იქნას ნატურალური ხის პროფილები, ხოლო მიწის პირა სართულზე, კომერციულ ფართებში დასაშვებია ანოდირებული, მუქი რუხი ან შავი ფერის, არაპრიალა ალუმინის პროფილის ვიტრაჟები.

7. აივნები შესაძლოა მოეწყოს დანართი #1-ის შესაბამისად, ნატურალური ხის ან ლითონის მასალით. ხის მასალა შეიძლება დაიფაროს ზეთის ან წყლის ბაზაზე დამზადებული ანტისეპტიკური და სხვა გამჟღენთავი მასალით, მათშორის, ბაიციტ. აკრძალულია პრიალა ლაქების გამოყენება.

8. ფასადის ზედაპირის მოსაპირკეთებელ მასალად გამოყენებულ უნდა იქნას ქვა (დაუშვებელია ქვის დამუშავება პრიალა ლაქით) ან ხე. ფასადის ლესვა შესაძლებელია კირის დუღაბით ან „ტრავერტინი“-ს ფქვილით დამზადებული სტრუქტურული ლესვით (ე.წ მიუნხენის ლესვა). დასაშვები ფერები: თეთრი, L88.C1.H70, L83.C2.H70, L82.C5.H70, L90.C3.H80, L86.C4.H80, L81.C5.H80, L90.C2.H85, L85.C4.H85, L80.C6.H85

9. ღობეები, ჭიშკრები, შენობის გარე კიბეები, მცირე არქიტექტურული ფორმები (სარეკლამო აბრები) დამზადდეს ხის, ქვის ან ლითონის მასალებისგან (ლითონის ფერები). ეზოებში და საზოგადოებრივ სივრცეებში ბილიკები, ბორდიურები, ტერასები შეიძლება მოეწყოს მხოლოდ ნატურალური მასალის გამოყენებით: ქვა, ფილაქანი, ხე, ხის მორი, ხის კოჭი, ფიცარნაგი, ქვის ღორღი, რიყისქვა. აკრძალულია ჭედური ლითონის გამოყენება, გარდა სარეკლამო აბრების და განათებებისა.

10. საინჟინრო-ტექნიკური ნაგებობები მოპირკეთდეს ნატურალური ქვის წყობით, ხის ან მწვანე ღობით (შესაძლებელია ლითონის ბადესთან ერთად), მიწაყრილი გაზონით და სხვა მსგავსი ტიპის მასალით.

11. საჰაერო ელექტრო გადამცემი ხაზები მოეწყოს ხის ბოძებზე. ანძები, საბაგირო გზის ანძები და სხვა ლითონის ელემენტები შეიღებოს ტყის მასივებში RAL 7022 ფერად, ხოლო ალპურ ზონებში RAL 6010 ფერად.

12. სატრანსპორტო საშუალებების მომსახურების ობიექტების დაპროექტება-მშენებლობა უნდა მოხდეს იმგვარად, რომ მომსახურება არ ხორციელდებოდეს ან/და მომსახურების პროცესი არ აღიქმებოდეს გზიდან/ქუჩიდან.

13. ექსტერიერის ელემენტები და მოწყობილობები/დანადგარები:

ა) განაშენიანების რეგულირების წესებისა და მოქმედი კანონმდებლობის დაცვით მოწყობილი საინფორმაციო ან/და სარეკლამო აბრების, წარწერების, ყუთების, ბილბორდების და სხვა მსგავსი ელემენტების ჯამური ფართობი არ უნდა აღემატებოდეს განთავსების ადგილზე (არა)საცხოვრებელი ერთეულის შესაბამისი ფასადის ან/და სახურავის ნაწილის ფართობის 10 %-ს; სარეკლამო დაფების, აბრების და წარწერების დამზადება შესაძლებელია ხით, ქვით ან ლითონის ელემენტებით. შესაძლებელია ფასადზე მხატვრობა (მაგ. საღებავებით დაიწეროს წარწერები ლოგოებით). დაუშვებელია „ლაითბოქსის“ გამოყენება.

ბ) სარეცხის საშრობი-გასაფენი, გათბობის, კონდიციონერების და სხვა მსგავსი მოწყობილობები/დანადგარები უნდა განთავსდნენ შენობის შიგნით, სპეციალურად გამოყოფილ სათავსებში. მათი არარსებობის შემთხვევაში, დასაშვებია მათი განთავსება ექსტერიერის ვიზუალურად ნაკლებად აღქმად ნაწილებზე. ასეთ შემთხვევაში, საჭიროა მათი შემოსვა-შენიღვა დეკორატიული ელემენტებით (ჟალუზი, ეკრანი და სხვა) და მათი ფასადებთან ერთად, ერთიან ვიზუალში გადაწყვეტა.

გ) დაუშვებელია ინდივიდუალური გათბობა-კონდიციონერების სისტემის მოწყობა სასტუმროებსა და აპარტამენტის ტიპის საცხოვრებლებში, გარდა მცირე ზომის, (10 ნომრამდე) სასტუმროებისა. აღნიშნული ტიპის ობიექტებისთვის, გათბობა-კონდიციონერების ცენტრალური სისტემა არ უნდა იყოს აღქმადი ცენტრალური ქუჩიდან.

დ) ანტენები (სატელიტური, რადიო და სხვა) უნდა განთავსდეს სახურავზე. ტექნიკური აუცილებლობის შემთხვევაში დასაშვებია მათი განთავსება შენობის ვიზუალურად ნაკლებად აღქმად ნაწილებზე.

ე) ღიობების დამცავი საშუალებები (ჟალუზების, გისოსების და სხვა) უნდა მოეწყოს ერთიანი პროექტის საფუძველზე, მათი ფასადებთან ერთად ერთიან ვიზუალში გადაწყვეტით.

14. იკრძალება ფერადი ხელოვნური განათება, დასაშვებია მხოლოდ თბილი ნათება, 1800-დან 4000 კელვინის ფარგლებში.

მუხლი 13 მიწის ნაკვეთ(ებ)ზე შენობა-ნაგებობათა განთავსების პირობები

1. სოფელ ჭოლაში მიწის ნაკვეთ(ებ)ზე შენობა-ნაგებობათა განთავსება უნდა განხორციელდეს განაშენიანების ძირითადი დებულების მოთხოვნათა შესაბამისად.

2. წესებით გათვალისწინებულ ზონებში სადგომების განთავსება სანიტარიულ-ჰიგიენური ნორმების დაცვით დასაშვებია:

ა) საზოგადოებრივი საზღვრიდან 5მ-ის დაშორებით;

ბ) სამეზობლო საზღვრიდან 4მ-ის დაშორებით. შესაძლებელია აღნიშნული მანძილი შემცირდეს მომიჯნავე მიწის ნაკვეთის მესაკუთრის ნოტარიალურად დამოწმებული თანხმობის საფუძველზე;

გ) ძირითადი შენობა-ნაგებობიდან 15 მ-ის მოშორებით.

მუხლი 14. სატრანსპორტო და საფეხმავლო უზრუნველყოფა

1. ტერიტორიის სამშენებლოდ გამოყენება დასაშვებია მხოლოდ იმ შემთხვევებში, თუ მიწის ნაკვეთი უზრუნველყოფილია ან უზრუნველყოფილი იქნება ფუნქციონირებისთვის საჭირო საინჟინრო და სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურით, გარდა წინამდებარე მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

2. სამშენებლო მიწის ნაკვეთი შესაძლოა უზრუნველყოფილი იყოს მხოლოდ საფეხმავლო გზით თუ მიწის ნაკვეთი მდებარეობს რთულ რელიეფზე, არ გააჩნია მისასვლელად სამანქანო გზა და მწვანე ნარგავების ჭრის გარეშე სამანქანო გზის მოწყობა შეუძლებელია.

3. საპროექტო მიწის ნაკვეთზე ახალი მშენებლობის განხორციელების შემთხვევაში ავტოსადგომი უნდა მოეწყოს ძირითად შენობაში ინტეგრირებული სახით.

4. სოფელ ჭოლაში განაშენიანების რეგულირების გეგმით განსაზღვრულ ტერიტორიებზე უნდა მოეწყოს საზოგადოებრივი ფუნქციის მქონე ავტოსადგომები. ავტოსადგომზე ავტომობილებისთვის განკუთვნილი ადგილები უნდა იყოს დახაზული.

5. იმ შემთხვევაში თუ შენობა-ნაგებობის კლასის მახასიათებელი აღემატება მეორე კლასის მახასიათებლებს მაშინ, ავტოსადგომების მოწყობისას გათვალისწინებულ უნდა იქნას „შენობა-ნაგებობის უსაფრთხოების წესების“ დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 21 იანვრის №41 დადგენილების მოთხოვნები.

თავი V

გარდამავალი დებულებები

მუხლი 15. გარდამავალი დებულებები

1. წინამდებარე წესებით გათვალისწინებული კონკრეტული ფუნქციური ზონები და მათი რეგლამენტები ძალაში შედის მხოლოდ ბუნებრივი საფრთხეების აღმკვეთი ღონისძიებების გატარების შემდგომ.

2. წინამდებარე მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შეზღუდვა არ ვრცელდება შენობა-ნაგებობის დემონტაჟის, გამაგრების, კონსერვაციისა და მე-11 მუხლით გათვალისწინებულ სამშენებლო სამუშაოებზე.