



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-152

01/02/2021

ქ. თბილისი

#### **დაბა სურამის გენერალური გეგმის პროექტსა და სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების ანგარიშზე რეკომენდაციის გაცემის შესახებ**

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრომ დაბა სურამის გენერალური გეგმის პროექტსა და სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების ანგარიშზე რეკომენდაციის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოადგინა დაბა სურამის გენერალური გეგმისა და ცენტრალური ნაწილის განაშენიანების რეგულირების გეგმის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების ანგარიში (სგშ-ის ანგარიში), დაბა სურამის გენერალური გეგმის პროექტი და არატექნიკური რეზიუმე.

დაბა სურამის გენერალურ გეგმასა და ცენტრალური უბნის განაშენიანების გეგმაზე სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების სკოპინგის განცხადებაზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 24 აპრილის №2-360 ბრძანებით გაიცა სკოპინგის დასკვნა, რომლითაც განისაზღვრა სგშ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი.

სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების ანგარიში, სტრატეგიული დოკუმენტის კონცეფცია და თანდართული დოკუმენტაცია, ასევე საჯარო განხილვის შესახებ განცხადება „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ შესაბამისად, განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს ვებგვერდზე, ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე, დაბა სურამის ადმინისტრაციული ერთეულის ტერიტორიაზე, მუნიციპალიტეტის მერიის ვებგვერდსა და ფეისბუქ გვერდზე.

სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების ანგარიში მოიცავს ინფორმაციას, როგორც დამგეგმავი ორგანოს შესახებ, ასევე სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასებით გათვალისწინებული პროცედურებისა და დოკუმენტით განსაზღვრული ღონისძიებების თაობაზე.

სგშ-ის ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია სტრატეგიული დოკუმენტის შესახებ, მისი მომზადების საფუძველი და მიზნები, განხორციელების არეალი. ასევე, აღნიშნული დოკუმენტი განხილულია სხვა სტრატეგიულ დოკუმენტებთან მიმართებით, როგორებიცაა შიდა ქართლის რეგიონის განვითარების სტრატეგია 2014-2021

წლებისთვის, სურამის თემის ეკონომიკური განვითარების გეგმა - 2012 წელი, დაბა სურამის 1983 წლის გენერალური გეგმა და ა.შ.

სტრატეგიული დოკუმენტის განხორციელების არეალის საერთო ფართობია 1526.37 ჰა. სგშ-ის ანგარიშის მიხედვით დაბა სურამი ატარებს კურორტის სტატუსს, ხოლო ტურისტების გაზრდილი რაოდენობის შემთხვევაში, შესაძლოა ადგილი ჰქონდეს ქაოტურ მშენებლობებსა და უსისტემო განაშენიანებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე, გამოიკვეთა მდგრადი განვითარების პრინციპებზე დაფუძნებული ქალაქთმშენებლობითი გეგმების შემუშავების აუცილებლობა.

სგშ-ის ანგარიშის მიხედვით დაბა სურამის ახალი გენერალური გეგმის პროექტით გათვალისწინებული კონცეფციების განხორციელება ხელს შეუწყობს ისეთ მნიშვნელოვან საკითხებს, როგორცაა: - ტურიზმის განვითარება, მოსახლეობის სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობის და მოსახლეობის ჯანმრთელობის პირობების გაუმჯობესება, დაბაში არსებული ღირებული ობიექტების შენარჩუნება და დაცვა, ბუნებრივი გარემოს დაცვა, მიწის ეფექტური გამოყენება და ა.შ.

წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში გამოკვეთილია დაბაში არსებული საქმიანი (მიზიდვის) ცენტრების და ტურისტული ატრაქციების დეფიციტის და მათი აქტიური ფუნქციონირების სეზონურობის პრობლემა, რაც გამოწვეულია სათანადო ინფრასტრუქტურის არარსებობით.

სგშ-ის ანგარიშით საპროექტო გადაწყვეტის ერთ-ერთი მთავარი ელემენტია არსებული მიზიდვის ცენტრების განვითარება, რის მისაღწევადაც მოიაზრება როგორც არსებული აქტიური სასტუმრო ზონების განვითარება, ასევე ახალი მიზიდვის ცენტრების ჩამოყალიბება.

სგშ-ის ანგარიშსა და გენერალური გეგმის პროექტის ტექსტურ ნაწილში დაბა სურამის განვითარების ხედვა შემდეგ ქმედებებადაა წარმოდგენილი:

1. სასტუმრო კომპლექსების ტერიტორიების ჩამოყალიბება და განვითარება ტყეებისა და ტბის მიმდებარედ. ასევე, საოჯახო სასტუმროების უბნის გაფართოება, თერმული წყლების პოტენციალის განვითარება;
2. რკინიგზის ტერიტორიაზე ბულვარის შექმნა, საფეხმავლო ქუჩის/ზონის ჩამოყალიბება ციხესა და ბულვარს შორის, ასევე ციხის გარშემო;
3. სპორტული ცენტრის შექმნა ბულვარის მიმდებარედ, სპორტული მოედნებისა და სამების ეკლესიის დაკავშირება ბულვართან, სარაგბო/საფეხბურთო მოედნის ჩართვა ერთიან სარეკრეაციო სისტემაში;
4. სურამის ტყის აქტიური ზონის გაფართოება, მდინარის გასწვრივ სარეკრეაციო სივრცეების მოწყობა;
5. კომერციული ობიექტების დეცენტრალიზაცია, სოციალური ცენტრის განვითარება (რეაბილიტაცია და კინოთეატრის აღდგენა), ნაზუქების რეალიზაციის ადგილმონაცვლეობა ავტობანის მიმართულებით, აგროტურიზმის ცენტრების შექმნა;
6. სურამის ციხისა და ლესია უკრაინკას სახლ-მუზეუმის როლის აქტიური ჩართვა ტურიზმში;

7. ფსიქიატრიული საავადმყოფოს ტერიტორიაზე ცენტრალური პარკის შექმნა, ყოფილი სამხედრო ბანაკის ტერიტორიაზე ჩუმათელეთის პარკის შექმნა, მცირე ზომის ორგანიზებული რეკრეაციული სივრცეების შექმნა ბუნებრივ გარემოში მინიმალური ჩარევით, გადმოსახედეების სისტემის ჩამოყალიბება;
8. სურამის ციხისა და მის გარშემო არსებულ საპროექტო საფეხმავლო ქუჩის მიმდებარედ ტურისტული ჰაბის მოწყობა;
9. სურამის ტბის მიმდებარე ტერიტორიაზე რეკრეაციული/ტურისტული ზონის შექმნა;
10. ყოფილი შუშის ქარხნის დანიშნულების ცვლილება;
11. ახალი საცხოვრებელი უბნების შექმნა;
12. ახალი საბავშვო ბაღების და სკოლების მშენებლობა;

დაბა სურამის გენერალური გეგმის პროექტით გათვალისწინებული ღონისძიებების განხორციელების ეტაპები დროითი განრიგის მიხედვით არის წარმოდგენილი ანგარიშში.

ფსიქიატრიული კლინიკის ტერიტორიის რეკრეაციულ ტერიტორიად გადაკეთების, შუშის ქარხნის ტერიტორიის ათვისებისა და გამოყენების, სპორტული ცენტრის შექმნის კონცეფციის, რკინიგზის ხაზის ბულვარად გადაკეთების, ბულვარსა და ციხეს შორის საფეხმავლო კავშირის შექმნის, სურამის ციხის გარშემო საფეხმავლო ზონის მოწყობის, ტურისტული ჰაბის მოწყობის, სურამის ტბის მიმდებარე ტერიტორიის განვითარების, თერმული წყლების კომპლექსის კონცეფციისა და ყოფილი ბანაკის ტერიტორიაზე პარკის მოწყობის ხედვებთან დაკავშირებით, თითოეულის შესახებ განხილულია სამი ალტერნატივა და შერჩეულია პრიორიტეტული.

სურამის ტერიტორიაზე არსებული საზოგადოებრივი რეკრეაციული სივრცეების დეფიციტის აღმოსაფხვრელად გენგეგმის პროექტის ფარგლებში შეირჩა ტერიტორიები გამწვანებული სარეკრეაციო სივრცეების მოსაწყობად.

ფსიქიატრიული კლინიკის ტერიტორიის რეკრეაციულ ტერიტორიად გადაკეთებისთვის შემოთავაზებულია ალტერნატივები, პრიორიტეტულად მიჩნეულია ცენტრალური პარკის შექმნა და შენობის გამოყენება სურამის ადმინისტრაციული შენობის ფუნქციით.

გენგეგმის პროექტის მიხედვით ყოფილი ბანაკის ტერიტორიაზე წარმოდგენილია „ჩუმათელეთის პარკის“ მოწყობის იდეა, რისთვისაც შემოთავაზებულია შემდეგი ალტერნატივები: ყოფილი ბანაკის ტერიტორიაზე პარკის მოწყობა; პარკის მოწყობა და საგანმანათლებლო ობიექტების განთავსება; პარკის, საგანმანათლებლო და სპორტული ობიექტების განვითარება (აღნიშნული ალტერნატივა მიჩნეულია პრიორიტეტულად).

რკინიგზის ხაზის ბულვარად გადაკეთების კონცეფციისთვის შემოთავაზებული ალტერნატივებიდან პრიორიტეტულად მიჩნეულია რკინიგზის ბულვარად გადაქცევა და ტერიტორიის სრულად გამოთავისუფლება რკინიგზისაგან.

დაბა სურამში ბულვარსა და სურამის ციხეს შორის საფეხმავლო ქუჩის/ზონის მოწყობის ალტერნატივებია:

1. არსებული ქუჩის გამოყენება;
2. არსებული არხის გამოყენება საფეხმავლო კავშირების შესაქმნელად;
3. ორივე ალტერნატივის განხორციელება (აღნიშნული ალტერნატივა მიჩნეულია პრიორიტეტულად);

ციხესა და ბულვარს შორის საფეხმავლო ქუჩა/ზონაში გადაადგილების შესახებ აღწერილია ალტერნატივების განხორციელების ეტაპები და შემოთავაზებულია მოძრაობის ორგანიზების განხორციელების ხედვები და ეტაპები. ამ ზონაში შესაძლო იქნება კვებისა და გართობის ობიექტების ფუნქციონირება. საპროექტო გადაწყვეტით დაგეგმილია სურამის გარშემო არსებული ქუჩების გადაბმა საფეხმავლო ზონასთან.

სგშ-ის ანგარიშის მთავარი გამოწვევაა სატრანსპორტო მოძრაობის მინიმიაზაცია და საფეხმავლო და საველოსიპედო მოძრაობის ხელშეწყობა. ველობილიკების მოწყობის იდეა წარმოდგენილია როგორც ბულვარსა და ტბის მიმდებარე ტერიტორიაზე, ასევე დაბაში არსებულ ქუჩებზე.

სურამის ციხეს გარშემო უვლის ორი ქუჩა, სადაც სტრატეგიული დოკუმენტით წარმოდგენილია საფეხმავლო ზონის შექმნის ხედვა მხოლოდ ერთი ან ორივე ქუჩისთვის. ხედვის განხორციელების ალტერნატივებია:

1. აღნიშნული ტერიტორიის სრულად საფეხმავლო ზონად გადაქცევა (აღნიშნული ალტერნატივა დოკუმენტით მიჩნეულია პრიორიტეტულად);
2. საფეხმავლო ზონაში მხოლოდ ადგილობრივების ავტომობილების დაშვება;
3. ზონის გაფართოება პარალელური ქუჩების ხარჯზე;

სურამის ტბის მიმდებარე ტერიტორიის განვითარება წარმოდგენილია შემდეგი ალტერნატივებით:

1. საპიკნიკე და საკემპინგე ზონის მოწყობა;
2. სასტუმრო კოტეჯებისა და კვების ობიექტების განთავსება ტბის გარშემო;
3. ორივე ალტერნატივის ინტეგრირება (აღნიშნული ალტერნატივა მიჩნეულია პრიორიტეტულად).

სგშ-ის ანგარიშის თანახმად, ასევე დაგეგმილია სურამის ტბის რეაბილიტაციის პროექტის შედგენა (კერძო მესაკუთრეების ჩართულობით) და სარეაბილიტაციოდ პროცედურების დაწყება კერძო მესაკუთრეებთან. ტბის მიმდებარე ტერიტორიის განვითარებით მოხდება ტბის ინტეგრაცია ძირითად განაშენიანებასთან. მოეწყობა საპიკნიკე და საკემპინგე ზონა, განთავსდება სასტუმრო კოტეჯები და კვების ობიექტები.

სპორტული კომპლექსის შესაქმნელად, გენგეგმის პროექტით განსაზღვრულია საპროექტო ბულვარის მიმდებარე ტერიტორია შუშის ქარხნის მოპირდაპირე მხარეს. სპორტული კომპლექსის ინტეგრირება ტბასა და შუშის ქარხნის ტერიტორიებთან მიჩნეულია პრიორიტეტულად.

გენგემის პროექტის მიხედვით თერმული წყლების კომპლექსის კონცეფცია ითვალისწინებს შემდეგ ალტერნატივებს: თერმული წყლებით სარგებლობის ორგანიზებული სივრცის მოწყობა; ღია აუზების მოწყობა თერმული წყლების მიმდებარე ტერიტორიაზე; გამაჯანსაღებელი ცენტრების ჩამოყალიბება თერმული წყლების მიმდებარე ტერიტორიაზე (აღნიშნული ალტერნატივა მიჩნეულია პრიორიტეტულად).

განხილულია დაბის ტერიტორიაზე არსებული შუშის ქარხის რეაბილიტაცია/რეკონსტრუქცია ან/და მთლიანად ახალი ფუნქციითა და არქიტექტურით ჩანაცვლება. წარმოდგენილია სამი ალტერნატივა: ქარხნის სპორტულ-გამაჯანსაღებელი ფუნქციით დატვირთვა; მსუბუქი მრეწველობის ფუნქციით დატვირთვა; მესამე ალტერნატივას წარმოადგენს საზოგადოებრივი ფუნქციის მინიჭება. აღნიშნული ალტერნატივის თანახმად, ქარხნის ტერიტორია შესაძლოა განვითარდეს როგორც ტურისტული (სასტუმრო კომპლექსი, სპორტული ბაზა, საკონფერენციო და შეხვედრების ზონა (აღმოსავლეთ და დასავლეთ საქართველოს შორის)), ასევე სხვა საზოგადოებრივი ფუნქციებით (აღნიშნული ალტერნატივა მიჩნეულია პრიორიტეტულად).

სტრატეგიულ დონეზე განხილული და შეფასებული იქნა ნულოვანი ალტერნატივა. ნულოვანი ალტერნატივის შემთხვევაში, დოკუმენტის მიხედვით, ზემოაღნიშნული ხედვები არ განხორციელდება, რაც გამოიწვევს უარყოფით ზემოქმედებას დაბა სურამის გარემოსა და სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობაზე. ამასთან, ნულოვანი ალტერნატივა განხილულია ატმოსფერული ჰაერის, წყლის გარემოს, ნიადაგის, ბიომრავალფეროვნების, ნარჩენების მართვის, სოციალურ-ეკონომიკური გარემოს, კულტურულ მემკვიდრეობასთან მიმართებით.

დოკუმენტის განხორციელების არეალი კვეთს „ზურმუხტის ქსელის“ დამტკიცებულ საიტს (ბორჯომ-ხარაგაული 2 GE0000056). აღნიშნულ მონაკვეთზე კონკრეტული საქმიანობის განხორციელებაზე გადაწყვეტილების მიღებამდე საჭირო იქნება ჩატარდეს ზურმუხტის ქსელზე ზემოქმედების ე.წ „მიზანშეწონილობის“ შეფასება, ტერიტორიაზე არსებულ, ბერნის კონვენციით დაცულ, ჰაბიტატებსა და სახეობებზე ზემოქმედების შეფასების მიზნით.

სტრატეგიული დოკუმენტის შექმნისას განხორციელდა დაბა სურამის როგორც საველე, ასევე კამერალური კვლევები. კვლევის შედეგების საფუძველზე გამოიკვეთა პრობლემური და განსაკუთრებული მნიშვნელობის არეალები და ობიექტები.

სგშ-ის ანგარიშში აღწერილია სტრატეგიული დოკუმენტის განხორციელების ტერიტორიაზე არსებული გეომორფოლოგიური და გეოლოგიური პირობები. შეიქმნა გეოლოგიური საფრთხეების ზონების რუკა, გეოლოგიური საფრთხეების კვლევის შედეგად გამოვლინდა ეროზიული პროცესების ადგილები, რომლებიც ხასიათისა და გავრცელების მასშტაბების მიხედვით ორ ჯგუფად დაიყო, ასევე გამოვლინდა მეწყრული უბნები, ღვარცოფული ხეობები, გამოიკვეთა დასახლებული უბან ზინდისში მეწყრული ადგილი, ტექნოგენური გრუნტები.

წარმოდგენილია ინფორმაცია ტერიტორიის სეისმურობისა და ტექტონიკის, ჰიდროგეოლოგიური პირობების, ბიომრავალფეროვნების, გავრცელებული ნიადაგის, ჰიდროლოგიის შესახებ.

ჰიდროლოგიის ნაწილში წარმოდგენილია და დახასიათებულია მდინარე სურამულა და მისი მთავარი შენაკადი შუკლელე. აღწერილია ტერიტორიაზე არსებული კლიმატის ფორმირებაზე მოქმედი ფაქტორები, როგორცაა მზის რადიაცია, ატმოსფეროს ცირკულაცია და გეოგრაფიული პირობები. ასევე მოცემულია ინფორმაცია ტერიტორიაზე არსებული ქარის მიმართულებაზე და მზის გამოსხივებაზე.

სგშ-ის ანგარიშის მიხედვით ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების და ხმაურის დონის შესაფასებლად ჩატარდა ინსტრუმენტული გაზომვები, რომლის მიხედვითაც სურამის ცენტრში, რუსთაველის ქუჩაზე და ზინდისში, გურამიშვილის ქუჩაზე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე აირების კონცენტრაცია ნორმის ფარგლებშია, ხოლო ჩუმათელეთში, თამარ მეფის ქუჩაზე ატმოსფერულ ჰაერში მტვერის კონცენტრაცია აჭარბებს ნორმას. დაბაში როგორც ატმოსფეროს დაბინძურების, ასევე ხმაურისა და ვიბრაციის მნიშვნელოვან წყაროს წარმოადგენს თბილისი-სენაკი-ლესელიძის გზაზე მოძრავი ავტოტრანსპორტი.

დაბა სურამის გენერალური გეგმის პროექტით გათვალისწინებულია დაბასა და მის შემოგარენში ყოფილი სამრეწველო ტერიტორიების/ზონების გაუქმება და მათი რეკრეაციული მიზნით დატვირთვა, ასევე, სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება და გამწვანებული ტერიტორიების ინტენსიურად განვითარება.

ამასთან, გენგეგმის პროექტით გათვალისწინებული ღონისძიებების განხორციელების ეტაპზე (კონკრეტული საპროექტო გადაწყვეტილებების განხორციელებისას და სხვადასხვა სახის ინფრასტრუქტურის მოწყობისას) მოსალოდნელი იქნება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუარესება, თუმცა სამუშაოების წარმოების პერიოდი არ იქნება ხანგრძლივი. სგშ-ის ანგარიში ასევე ითვალისწინებს განხორციელების მოცემულ ეტაპზე როგორც მონიტორინგის, ისე შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელების რეკომენდაციას.

წყლის ხარისხის შესაფასებლად დაბის საკურორტო ზონაში სხვადასხვა ადგილზე სასმელად და სამეურნეო მიზნით გამოყენებული წყლის სინჯები იქნა აღებული. დოკუმენტში წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, დაბა სურამის წყალმომარაგებას ახორციელებს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ ხაშურის სერვისცენტრი, რომელსაც 2300 ფიზიკური და 58 იურიდიული პირი აბონენტი ჰყავს. წინასწარი კვლევისა და კომპანიის ინფორმაციით, დაბა სურამის წყალმომარაგების სისტემები დამაკმაყოფილებელ მდგომარეობაშია. გარდა ამისა, ძველი ლითონისა და თუჯის მილგაყვანილობა ეტაპობრივად იცვლებოდა პოლიეთილენის მილებით. ამჟამად რუსთაველის ქუჩაზე მიმდინარეობს ქსელის რეაბილიტაცია. ლითონის და თუჯის მილების გაუქმება და პოლიეთილენის მილების მონტაჟი. არსებული რეზერვუარი და სატუმბი სადგური უზრუნველყოფს მოსახლეობის უწყვეტ წყალმომარაგებას. გვერდისუბნის და ბაიანთხევის დასახლებაში მოსახლეობის წყალმომარაგების უზრუნველყოფის მიზნით მიმდინარეობს ახალი 500 მ3 რეზერვუარის მშენებლობა და ქსელის მოწყობა.

დაბა სურამის წყალარინების სისტემა მიერთებულია ხაშურში არსებულ ქსელზე და მდინარე სურამულას გავლით მდინარე მტკვარში ჩაედინება. თანდათანობითი განაშენიანების პირობებში, ეტაპობრივად ხორციელდებოდა საკანალიზაციო ქსელის და მათზე უწყსრიგოდ მიერთებული, სანიაღვრე ქსელთან გაერთიანებული სისტემის მშენებლობა. დაბის ტერიტორიაზე არ არსებობს ცალკე სანიაღვრე და ცალკე სამეურნეო ფეკალური კანალიზაციის სისტემის ქსელები. წვიმის დროს ქუჩები და გზები ზიანდება ნიაღვრებისაგან, ჩამონატანი ლამისა და ღორღისაგან. ქსელი არის ძველი და საჭიროებს რეაბილიტაციას, ზოგიერთ ქუჩაზე წლების განმავლობაში ეტაპობრივად მიმდინარეობდა რეაბილიტაციის სამუშაოები და ქსელის მოწყობა, რომლის ნაწილი ამ ეტაპზე გამართულად არ მუშაობს. აგრეთვე ყველა ქუჩაზე არ არის სანიაღვრე სისტემები, რის გამოც მოსახლეობის მიერ თვითნებურად ხდება ზედაპირული წყლების წყალარინების ქსელში ჩაშვება რაც დამატებით პრობლემას უქმნის წყალარინების ქსელის გამართულ მუშაობას.

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ გეგმავს ქ. ხაშურში წყალარინების სისტემების გაუმჯობესების მიზნით წყალარინების ქსელის, კოლექტორისა და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობას. „შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ ქ. ხაშურის საკანალიზაციო სისტემებისა და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა-ექსპლუატაციის პროექტზე“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 15 მაისის N2-410 ბრძანებით გაცემულია სკოპინგის დასკვნა. სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში წარმოდგენილი პროექტი ითვალისწინებს დაბა სურამის წყალარინებით უზრუნველყოფას. ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის საპროექტო წარმადობა იქნება 20 000 მ<sup>3</sup> დღლ/ში.

გენგეგმის პროექტით დაზუსტდა შემზღუდავი ზონები ტერიტორიაზე არსებული გეოლოგიური და ტექნოგენური პროცესების, ბუნებრივი გარემოს და კომუნიკაციების მიხედვით. გენერალური გეგმის პროექტის ტექსტურ ნაწილში აღწერილია თითოეული ზონა და შეზღუდვის მასშტაბები (პარამეტრები).

გენგეგმის პროექტით დაზუსტდა ზოგადი და კონკრეტული ზონირება და სამშენებლო და არასამშენებლო ტერიტორიები. დაბის ცენტრალურ ნაწილში ზონების ძირითადად კონფიგურაციასა და პარამეტრებს განაპირობებს არსებული განაშენიანება. საპროექტო გადაწყვეტებით დადგენილია 2 ზოგადი და 8 კონკრეტული ფუნქციური ზონა. ზოგადი ზონები წარმოდგენილია ზოგადი საცხოვრებელი ზონისა და შერეული ზონის სახით, ხოლო კონკრეტული ზონები წარმოდგენილია 2 საცხოვრებელი და 6 შერეული ზონის სახით.

**ზოგადი საცხოვრებელი ზონა** მოიცავს არსებულ საცხოვრებელ უბნებს და ნაწილობრივ საპროექტო, სარეზერვო ტერიტორიებს. კონკრეტული საცხოვრებელი უბნები წარმოდგენილია საცხოვრებელი ზონა-2 (სზ-2) და საცხოვრებელი ზონა-3 (სზ-3)-ის სახით.

**საცხოვრებელი ზონა-2 (სზ-2)** წარმოადგენს სურამის განაშენიანების ძირითად მასას საცხოვრებელ უბნებში და განკუთვნილია ძირითადად ინდივიდუალური განაშენიანებისთვის. გარდა გენგეგმის პროექტით განსაზღვრული ტერიტორიებისა, სადაც აუცილებელია საგანმანათლებლო ობიექტების განთავსება, ამ ზონაშიც შესაძლოა ამ ფუნქციების განვითარება, ხოლო განსხვავებული ფუნქციის ობიექტებისთვის რეგლამენტით განისაზღვრა დაშვებული სახეობები.

**საცხოვრებელი ზონა-3 (სზ-3)** ვრცელდება დაბის ცენტრალურ ნაწილში, სადაც შედარებით მაღალია ინტენსიურობა და პერსპექტივაშიც გათვალისწინებულია საშუალო სიმჭიდროვე მოცემულ ნაწილში დომინირებული სახეობა (არსებული) ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლები, თუმცა დასაშვებია საშუალო სიმჭიდროვის მრავალბინიანი განაშენიანებაც შეზღუდული სართულიანობით. ამასთან, მოცემულ ზონაში შესაძლებელია კანონით დადგენილი სხვა ფუნქციების განვითარებაც, რომლის ნუსხაც განაშენიანების მართვის რეგლამენტს ერთვის. შერეული ზონა როგორც ზოგადი ზონა დაგეგმილია ცენტრალურ ნაწილში კონცენტრირებულად და პერიფერიებზე წერტილოვნად.

**შერეული ზონა**, როგორც ზოგადი ზონა, დაგეგმილია როგორც ცენტრალურ ნაწილში კონცენტრირებულად, ისე პერიფერიებზე წერტილოვნად.

**შერეული ზონა-2 (შზ-2)** - მოიცავს ცენტრალური უბნის უმეტეს ნაწილებს და განსაზღვრულია ძირითადად მრავალფუნქციური განვითარებისთვის. არსებული მდგომარეობით ამ ნაწილში ძირითადად ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლებია და მცირე რაოდენობით საზოგადოებრივი ფუნქციები. გენგეგმის პროექტით გათვალისწინებულია მოცემული ტერიტორიის აქცენტრირებულად საზოგადოებრივი ფუნქციებითა და სასტუმრო შენობებით განვითარება.

**შერეული ზონა-4 (შზ-4)** მოიცავს იმ ტერიტორიებს, რომელთა განვითარება დაგეგმილია სარეკრეაციო, საზოგადოებრივი და სოციალური ინფრასტრუქტურის განსავითარებლად და მოიცავს ძირითადად პარკებს, ბალებს, სკვერებს, ბულვარს და ა.შ. შზ-4 აქტიური დასვენების სარეკრეაციო ზონაა, სადაც დაშვებულია ისეთი ობიექტების განთავსება, როგორცაა სპორტული მოედნები, დარბაზები, გასართობი ობიექტები, ატრაქციონები და ა.შ. ასეთი ზონა გვხვდება როგორც არსებულ განაშენიანებაში, ისე პერიფერიულ ტერიტორიებზე.

გარდა მსხვილი რეკრეაციული ტერიტორიებისა შზ-2 დადგენილია სატყეო ტერიტორიების ისეთ მონაკვეთებზე, რომლებიც არ მიეკუთვნება სატყეო ფონდს და შესაძლებელია ხე/ნარგავების დაუზიანებლად მცირე სპორტული და დასასვენებელი სივრცეების დაგეგმვა.

**შერეული ზონა-5 (შზ-5)** დადგენილია მხოლოდ სურამის ციხის მიმდებარე ტერიტორიაზე და განკუთვნილია უპირატესად საზოგადოებრივი ფუნქციების განსავითარებლად. ის მოიცავს ძირითადად საფეხმავლო ქუჩებს და მათ მიმდებარე მიწის



ნაკვეთებს. ამ ზონაში კ1 მაჩვენებელი მაღალია (0,7), თუმცა რეგლამენტირებულია სიმაღლე (მაქსიმუმ 2 სართული მანსარდით).

**შერეული ზონა-6 (შზ-6)** წარმოადგენს რეკრეაციულ ტერიტორიებს, სადაც დასაშვებია სამკურნალო- დასასვენებელი, სპორტულ-გასართობი დანიშნულების შენობა-ნაგებობების განთავსება. ასეთი ზონები უმეტესად საპროექტო სასტუმროებისა და სხვა დასასვენებელი ტერიტორიებისთვის განისაზღვრა, თუმცა ტერიტორიიდან გამომდინარე ამ ზონაში დაბალი ინტენსიურობის განაშენიანებაა დაგეგმილი.

**შერეული ზონა-7 (შზ-7)** აგრეთვე სამკურნალო-დასასვენებელი, სპორტულ-გასართობი დანიშნულების შენობა-ნაგებობების განსავითარებელი ზონაა, თუმცა შედარებით მაღალი ინტენსიურობით. ამ ზონაში აგრეთვე დაშვებულია აპარტოტელის ტიპის განაშენიანებაც, თუმცა ამ სასტუმროს ტიპის საცხოვრებელმა არ უნდა შეადგინოს დაშვებული ინტენსიურობის 50%-ზე მეტი.

**შერეული ზონა-8 (შზ-8)** მოიცავს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებს, რომელზეც გარდა სასოფლო-სამეურნეო ფუნქციებისა დასაშვებია რეგლამენტირებული ობიექტების არსებობა. გამომდინარე იქედან, რომ გენგეგმის პროექტი ხელს უწყობს სოფლის მეურნეობის ჩართვას ტურიზმის განვითარებაში, წინამდებარე გენგეგმის პროექტით დაშვებულია მსხვილ სასოფლო-სამეურნეო მიწებზე ისეთი ფუნქციების განვითარება, როგორცაა ფერმა, მარანი, სასტუმრო და ა.შ.

ასევე დადგინდა სპეციფიკური განვითარების ტერიტორიები: ზელოკალური სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურის ტერიტორია (ზსტ), ლოკალური ტრანსპორტის ტერიტორია (ლსტ), სპეციალური დანიშნულების სატრანსპორტო ტერიტორია (სსტ), გამწვანებული ტერიტორია (გტ), ბუნებრივი ლანდშაფტის ტერიტორიები (ლტ), სატყეო ტერიტორია, სასოფლო-სამეურნეო ტერიტორია, სოციალური ინფრასტრუქტურისთვის განკუთვნილი ტერიტორიები (სოც ტ), საინჟინრო ინფრასტრუქტურისთვის განკუთვნილი ტერიტორია (სოც ტ). დოკუმენტში აღწერილია ამ ზონებისა და ტერიტორიების განსაზღვრებები, ასევე მოცემულია შესაბამისი რუკა.

გენგეგმის პროექტით გამოვლინდა ტერიტორიები, რომლებსაც შესაძლოა შეეცვალოს არსებული ფუნქცია, ან განხორციელდეს მათი რეაბილიტაცია. ამასთან, ხაზგასმულია ამ ტერიტორიების დამატებითი ქალაქმშენებლობითი დოკუმენტაციის საფუძველზე განვითარების მნიშვნელობა. გენგეგმის პროექტით დაზუსტდა მოცემულ არეალებში განვითარების პირობები და ქალაქმშენებლობის პარამეტრები.

გგ (განაშენიანების გეგმის) და გდგ (განაშენიანების დეტალური გეგმის) არეალები გამოიჯნულია პირველ ეტაპზე განსავითარებელ და სარეზერვო ტერიტორიებად. სარეზერვო ტერიტორიები უმეტესწილად შედგება კერძო საკუთრებაში მოქცეული ტერიტორიებისგან. მათი განვითარება მსხვილი გეგმარებითი ერთეულების საფუძველზეა დაშვებული, რაც სავარაუდოდ განხორციელდება დაბის ინტენსიური განვითარების შედეგად რესურსის ამოწურვის შემდგომ.

სასოფლო-სამეურნეო ზონებისთვის შერჩეული ტერიტორიები გათვალისწინებულია დაბის პერიფერიულ ზონებში, ტრადიციული სავარგულების გამოყენების ფუნქციითა და არსებული და საპროექტო შეზღუდვის ზონების დაცვით.

სგშ-ის ანგარიშში ხაზგასმულია დაბა სურამის გარეგნული ნიშისა და ესთეტიკური იერსახის შესანარჩუნებლად შერჩეული და აღწერილი შენობა-ნაგებობების რეაბილიტაციის იდეა. აღნიშნული შენობები დაიყო ღირებულ და სახასიათო ჯგუფის შენობებად.

დოკუმენტში აღწერილია დაბა სურამის ტერიტორიაზე მდებარე 16 კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის ისტორია და მნიშვნელობა. პროექტის ფარგლებში, ტერიტორიაზე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებისთვის განისაზღვრა ინდივიდუალური დამცავი ზონების სისტემა, რათა შემცირებული იყოს აღნიშნულ ძეგლებზე უარყოფითი ზემოქმედება. გარდა ამისა, ზემოქმედების შესამცირებლად შემოთავაზებულია გარემოსდაცვითი პირობების მკაცრად დაცვა და სამუშაოების წარმოებისას მკაცრი მონიტორინგის პირობების შექმნა.

სტრატეგიული დოკუმენტის განხორციელებით, დაბა სურამში არსებული ბიომრავალფეროვნებისთვის მოსალოდნელია გარკვეული სახის უარყოფითი ზემოქმედება (მცენარეული საფარის მოხსნა, ფაუნის დროებითი შემფოთება და სხვა), რის შემარბილებელ ღონისძიებად წარმოდგენილია მწვანე სივრცეებისა და სასოფლო-სამეურნეო ზონების შექმნა, რაც დოკუმენტის მიხედვით გააუმჯობესებს ბუნებრივი გარემოს მდგომარეობას.

სგშ-ის ანგარიშის მიხედვით ხედვების განხორციელების ეტაპზე შესაძლოა მდინარე სურამულაზე გარკვეული სახის უარყოფით ზეგავლენას ჰქონდეს ადგილი, ღონისძიებების განხორციელების ეტაპების დროითი განრიგის ცხრილის მიხედვით დაგეგმილია მდინარე სურამულას დაბინძურების წყაროების დადგენის, უნებართვო ჩადინებების აღმოფხვრის და მდინარის ჩამონატანისგან და ნარჩენებისგან გასუფთავების ღონისძიებები.

სგშ-ის ანგარიშის ტექსტურ ნაწილში არ არის განხილული ღვარცოფული პროცესები, თუმცა ზონირების რუკაზე, იქ სადაც სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ინფორმაციით განვითარებულია ღვარცოფული ხევები, ტერიტორიას ადეკვატურად აქვს მინიჭებული შესაბამისი საფრთხის კატეგორია;

არ არის სრულყოფილად განხილული გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკის შემუშავების მეთოდოლოგიური ნაწილი;

კვლევების შედეგების შეჯამების ნაწილში აღნიშნულია, რომ გეოლოგიური საფრთხეების ზონების გამოსაყოფად გამოყენებული იქნა მხოლოდ ციფრული სასიმაღლო მოდელის (DEM) დამუშავებით მიღებული რელიეფის დახრილობის ინფორმაცია. გარემოს მნიშვნელოვან კომპონენტებზე, ადამიანის ჯანმრთელობასა და არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე მოსალოდნელი ზემოქმედება შეფასებულია და წარმოდგენილია ცხრილის სახით (ცხრილი N33). ამასთან, მოსალოდნელი

ზემოქმედების შეფასების ცხრილში N33 არ არის განმარტებული ზემოქმედების ქულებისა და ფერების მნიშვნელობა.

სგშ-ის ანგარიშში შემოთავაზებულია დოკუმენტის განხორციელებისას მოსალოდნელი გარემოსდაცვითი და ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული შესაძლო რისკების შემცირებისათვის ძირითადი შემარბილებელი ღონისძიებები, მათ შორის:

- სატრანსპორტო საშუალებებიდან გამონაბოლქვის შემცირების მიზნით, დაბის ტერიტორიაზე საგზაო ინფრასტრუქტურის მოდერნიზაცია. საფეხმავლო ინფრასტრუქტურის და ეკომეგობრული ტრანსპორტის განვითარების ხელშეწყობა.
- არსებული მცენარეული საფარის შენარჩუნება და რეკრეაციული და გამწვანებული ტერიტორიების გაფართოება;
- დაბის ტერიტორიაზე არსებული ტყის მასივების პერიოდული სანიტარული ჭრა და შეწამვლა;
- სკვერების, პარკების და გამწვანებული ტერიტორიების მოწყობისას, ახალი (ინტროდუცირებული) სახეობის მცენარეების დარგვისას უნდა შეფასდეს დაბის ტერიტორიაზე არსებულ ფლორასა და ფაუნაზე უარყოფითი ზემოქმედება, რისთვისაც აუცილებელია სათანადო კვალიფიკაციის მქონე სპეციალისტის ჩართვა;
- გენგემით გათვალისწინებული ხედვების განხორციელებისას, მცენარეთა გადარგვის და/ან მოჭრის აუცილებლობის შემთხვევაში, გამოყოფილი უნდა იყოს შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე სპეციალისტი. ხე-მცენარეების გარემოდან ამოღების შემთხვევაში რეკომენდებულია, რომ ის ჩანაცვლდეს იმავე ან ადგილობრივი გავრცელების სახეობით;
- „წითელი ნუსხის“ სახეობების ჭრის შემთხვევაში, ქმედებების განხორციელება უნდა მოხდეს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;
- მდინარე სურამულას სანიტარულ-ჰიგიენური მდგომარეობის გაუმჯობესება წყალარინების სისტემის მოწესრიგების და დაბის ტერიტორიაზე მეტი მწვანე სივრცის მოწყობის ხარჯზე (დოკუმენტით ასევე გათვალისწინებულია მდინარე სურამულას დაბინძურების წყაროების დადგენის, უნებართვო ჩადინებების აღმოფხვრის და მდინარის ჩამონატანისგან და ნარჩენებისგან გასუფთავების ღონისძიებების განხორციელება).
- ნარჩენების მართვის სიტემის გაუმჯობესება, რომელიც შესაბამისობაში იქნება „ნარჩენების მართვის კოდექსის“, „ნარჩენების მართვის 2016-2030 წლების ეროვნული სტრატეგიისა“ და „ნარჩენების მართვის 2016-2020 წლების ეროვნული სამოქმედო გეგმის“ მოთხოვნებთან. ნარჩენების მართვის ინფრასტრუქტურის მოდერნიზაცია (კონტეინერების განთავსება სეპარირებული შეგროვებისთვის, მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისთვის კონტეინერების რაოდენობის გაზრდა (საჭიროების შემთხვევაში) და ა.შ.), არაკანონიერი ნაგავსაყრელების დახურვა, მუნიციპალიტეტის ნარჩენების მართვის გეგმით გათვალისწინებული ღონისძიებების შესრულება.

- დაბის მოსახლეობის უზრუნველყოფა ხარისხიანი სასმელი წყლით (წყალაღების ობიექტებისთვის სანიტარული დაცვის ზონების მოწყობა და მიმდებარე ტერიტორიების პერიოდული დასუფთავება). ასევე საკანალიზაციო სისტემის მოწესრიგება და მოსახლეობის ჩართვა მასში, რაც ხელს შეუწყობს გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების რისკების შემცირებას;
- დაბის ტერიტორიაზე არსებული კულტურული მემკვიდრეობის თითოეული ძეგლისთვის ინდივიდუალური დაცვის ზონების დადგენა და შეთანხმება შესაბამის ორგანოებთან, რაც ხელს შეუწყობს მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედების რისკების შემცირებას;
- გენგემით გათვალისწინებული კონკრეტული საპროექტო გადაწყვეტების განხორციელებისას და ახალი ინფრასტრუქტურის მოწყობისას მკაცრად უნდა იყოს დაცული გარემოსდაცვითი პირობები. ატმოსფერული ჰაერის და წყლის ხარისხზე პერიოდული მონიტორინგის წარმოება, რაც ხელს შეუწყობს აღნიშნულ რეცეპტორებზე უარყოფითი ზემოქმედების გამოვლენას და დროული რეაგირების გზების განსაზღვრას;
- კონკრეტული საპროექტო გადაწყვეტების განხორციელებისას დაბა სურამის ტერიტორიაზე არსებული საშიში გეოლოგიური პროცესების მხედველობაში მიღება.

საქართველოში ახალი კორონავირუსის გავრცელების პრევენციისა და კოდექსით გათვალისწინებული პროცედურების შეუფერხებლად ჩატარების მიზნით, 2020 წლის 18 სექტემბერს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსში“ განხორციელდა ცვლილება, რომელიც ითვალისწინებს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული პანდემიის/ეპიდემიის დროს, ქვეყანაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მდგომარეობის გათვალისწინებით, საჯარო განხილვის დისტანციურად, კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით ჩატარების შესაძლებლობას. დამგეგმავი ორგანოს ორგანიზებით, დაბა სურამის გენერალური გეგმის პროექტისა და სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2020 წლის 30 ნოემბერს, დისტანციურად, კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით.

საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს, სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, შპს „ურბანიკას“, ხაშურის მუნიციპალიტეტის წარმომადგენლები და სხვა დაინტერესებული პირები.

რეკომენდაციების გაცემის მიზნით სამინისტროში წარმოდგენილი დოკუმენტაცია განხილვის მიზნით გაეგზავნა ასევე საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტროს, სსიპ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოს და სსიპ წიაღის ეროვნულ სააგენტოს. ამასთან, დაბა სურამის გენერალური გეგმის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების ანგარიშსა და სტრატეგიული დოკუმენტის პროექტზე ექსპერტიზის ჩატარების მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 22

ოქტომბრის N2-953 ბრძანების საფუძველზე შეიქმნა საექსპერტო კომისია, რომელმაც დოკუმენტაციის განხილვის შემდგომ წარმოადგინა საექსპერტო დასკვნა.

საზოგადოების მხრიდან სტრატეგიული დოკუმენტის თაობაზე ან/და სგმ-ის ანგარიშზე შენიშვნები და მოსაზრებები სამინისტროში წარმოდგენილი არ ყოფილა.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 27-ე მუხლის საფუძველზე,

### **ვბრძანებ:**

1. დაბა სურამის გენერალური გეგმის პროექტსა და სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების ანგარიშზე გაიცეს შემდეგი რეკომენდაციები:
  - 1.1. „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ I ან/და II დანართით გათვალისწინებული საქმიანობების განხორციელების შემთხვევაში, დაცული იქნეს კოდექსით დადგენილი მოთხოვნები;
  - 1.2. პროექტი (სტრატეგიული დოკუმენტი) უნდა განხორციელდეს სგმ-ის ანგარიშში მოცემული გარემოსდაცვითი აქტივობებისა და გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით;
  - 1.3. საკვლევი ტერიტორიისთვის არსებული საბაზისო მონაცემების გათვალისწინებით, მიზანშეწონილია გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკის შექმნისას შერჩეული იქნას მეთოდი, სადაც ფერდობების დახრილობის (რელიეფი) გარდა გასათვალისწინებელია ტერიტორიის გეოლოგიური აგებულება და ტექტონიკა, ფერდობების ექსპოზიცია, რელიეფის ტიპი, მიწათსარგებლობის ტიპები და ატმოსფერული ნალექების განაწილება.
  - 1.4. სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების ანგარიშის ჰიდროლოგიურ ნაწილში წარმოდგენილ, ცხრილი N1-ში, მდინარე სურამულას და შუკდელეს მაქსიმალურ ხარჯებსა და მდგრადი კალაპოტის სიგანეებთან ერთად, მითითებული უნდა იყოს შესაბამისი მაქსიმალური დონეები, განივი კვეთების გათვალისწინებით და რუკაზე დატანილი. საფრთხეების რუკაზე, სადაც დატანილია მაღალი რისკის ზონა, (მდინარე სურამულას და შუკდელეს მდინარის კალაპოტში) წარმოსადგენია აღწერილობა თუ რა მეთოდოლოგიით არის გაკეთებული, შესაბამისად, წარმოდგენილ უნდა იქნას (წყალდიდობა-წყალმოვარდნების) მაქსიმალური დატბორვის რისკის ზონები და აღნიშნულის შესაბამისად, ღონისძიებების განხორციელების ეტაპების ცხრილში აისახოს ინფორმაცია ნაპირდაცვითი ღონისძიებების თაობაზე.
  - 1.5. სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორიაზე განსახორციელებელი საქმიანობა უნდა შეთანხმდეს ტყის ფონდის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან.
  - 1.6. გენერალური გეგმის პროექტით გათვალისწინებულ ტერიტორიაზე სამუშაოების განხორციელებისას დაცული იქნას „სასარგებლო

წილისეულის მოპოვების ლიცენზიას დაქვემდებარებული მიწისქვეშა წყლის ობიექტების სანიტარიული დაცვის ზონების განსაზღვრისა და დამტკიცების წესის თაობაზე” საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 26 მარტის №161 დადგენილების მოთხოვნები;

2. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს;
3. ბრძანება ძალაში შევიდეს საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
4. გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული ბრძანება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს ვებგვერდზე და ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე;
5. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი