



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-712

10/08/2020

ქ. თბილისი

#### **კურორტ ლეზარდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმასა და სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების ანგარიშზე რეკომენდაციის გაცემის შესახებ**

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრომ კურორტ ლეზარდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმასა და სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების ანგარიშზე რეკომენდაციის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოადგინა კურორტ ლეზარდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების ანგარიში, სტრატეგიული დოკუმენტის კონცეფცია და არატექნიკური რეზიუმე.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 16 აპრილის №2-329 ბრძანებით, აღნიშნული გეგმა დაექვემდებარა სტრატეგიულ გარემოსდაცვით შეფასებას. ამასთან, კურორტ ლეზარდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების სკოპინგის განცხადებაზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 25 ნოემბრის №2-1131 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, მარტვილის მუნიციპალიტეტის მერიის ვებგვერდსა და საინფორმაციო დაფაზე.

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

სგმ-ის ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია სტრატეგიული დოკუმენტის შესახებ, მისი მომზადების საფუძველი და მიზნები, განხორციელების არეალი.

კურორტ ლეზარდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის შემუშავების მიზნებია: ჯანსაღი, უსაფრთხო და მოხერხებული ტურისტულ-სარეკრეაციო გარემოს შექმნა, კურორტის მდგრადი განვითარების მიზნით, ფიზიკური და იურიდიული პირების, ადგილობრივი და თვითმმართველობის ინტერესების ურთიერთშეთანხმება ტერიტორიების გამოყენებისა და განვითარების საკითხებში, ტერიტორიების გამოყენების (მიწათსარგებლობის) და განაშენიანების განვითარების პრიორიტეტების დადგენა და განაშენიანების არქიტექტურულ-გეგმარებით და სივრცით-მოცულობით მახასიათებლების განსაზღვრა. გეგმა ასევე ითვალისწინებს კურორტის ტერიტორიასა და კურორტზე მისასვლელ გზაზე (დობერაზენი-ლეზარდე) მხოლოდ ელექტრომობილების გამოყენებას და კურორტის თითქმის ნულოვანი ენერჯის შენობებით უზრუნველყოფას.

სტრატეგიული დოკუმენტის განხორციელების არეალის საერთო ფართობია 752,729.2 კვ.მ, რომელიც მოიცავს როგორც რეგისტრირებულ მიწის ნაკვეთებს, ასევე დაურეგისტრირებელ ტერიტორიებს.

დოკუმენტის მიხედვით, გეგმარებითი არეალის ფარგლებში არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიები, თუმცა აღნიშნულია, რომ კურორტ ლეზარდეს გეგმარებითი არეალის გარშემო მდებარეობს ტყის მასივები, რომლებიც წარმოადგენენ სამეგრელოს გეგმარებით ეროვნულ პარკს. სამეგრელოს გეგმარებითი დაცული ტერიტორიების ჩამოყალიბებაზე ამჟამად მიმდინარეობს მუშაობა, დგინდება ეროვნული პარკის საზღვრები. ამასთან, „სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 4 აგვისტოს №299 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების მიხედვით, ეროვნული პარკის გეგმარებითი არეალის 140791 კვ.მ ფართობის ტერიტორია მდებარეობს სსიპ „ეროვნული სატყეო სააგენტოს“ მართვას დაქვემდებარებულ ტყის ფონდში. ასევე, გეგმარებითი არეალი მოქცეულია ზურმუხტის ქსელის შემადგენელი საიტის (სამეგრელო 2-GE0000057) საზღვრებში.

სტრატეგიული დოკუმენტის თანახმად, კურორტ ლეზარდეს ტერიტორია დაყოფილია 6 ძირითად ზონად. დეტალურადაა აღწერილი თითოეული ზონის ფუნქცია და განვითარების გეგმა.

**ზონა №1** - მდებარეობს ტერიტორიის უკიდურეს სამხრეთ-დასავლეთ ნაწილში. ფართობი 75 996 კვ.მ-ია. მის ძირითად ფუნქციურ დანიშნულებაში შედის ბალნეოლოგიური სანატორიუმი, სპა, აუზები, სასტუმროები და ღია ავტოსადგომი.

**ზონა №2** - მდებარეობს საავტომობილო გზიდან პირველ აღქმად არეალში. ფართობი შეადგენს 45 000 კვ. მ-ს. ფუნქციური დანიშნულებაა-ინდივიდუალური საცხოვრებლები, საზოგადოებრივი ცენტრი, კემპინგი. აღნიშნულ ზონაში განთავსდება კოტეჯის ტიპის სააგარაკო სახლები. ამავე ზონაში, გზის დასავლეთით მდებარე ტერიტორია საავტომობილო გზასთან სიახლოვის გათვალისწინებით, განკუთვნილი იქნება „ქარავანის“ კემპინგისთვის.

**ზონა №3** - მდებარეობს საპროექტო ტერიტორიის ცენტრალურ ნაწილში. მისი ფართობია 55 200 კვ. მ. ტერიტორია მდებარეობს ზვავის გამოზიდვის კონუსში, შესაბამისად, აღნიშნულ ტერიტორიაზე არ განთავსდება მიწისზედა შენობები. დაგეგმილია მხოლოდ ღია სპორტული მოედნებისა და მიწისქვეშა ავტოსადგომის მოწყობა. ასევე გათვალისწინებულია ზვავსაწინააღმდეგო კონსტრუქციების მოწყობა.

**ზონა №4** - წარმოადგენს კურორტის ცენტრალური ნაწილიდან მეტნაკლებად მოწყვეტილ ტერიტორიას. ფართობი შეადგენს 16 800 კვ.მ-ს. აღნიშნული ტერიტორიის განვითარება იგეგმება სათავგადასავლო ტურიზმის ფუნქციით, სადაც განთავსდება კემპინგი და ტურისტების მომსახურების ცენტრი. ტერიტორია იმყოფება ღვარცოფის დაბალი რისკის მქონე ზონაში.

**ზონა №5** - განთავსებულია კურორტის ცენტრალურ ნაწილში და წარმოადგენს მის მთავარ ნაწილს. მისი ფართობია 53 000 კვ.მ აღნიშნულ ტერიტორიაზე განთავსდება სასტუმროები, საზოგადოებრივი დანიშნულების შენობა (კაფე, რესტორანი, ბავშვთა გასართობი ობიექტი, მცირე მარკეტი და სხვა). შენარჩუნდება და აღდგება არსებული ამფითეატრი, რომელიც იქნება კურორტის მთავარი საზოგადოებრივი დანიშნულებისა და ფუნქციის მქონე ობიექტი.

**ზონა №6** - განთავსებულია კურორტის უკიდურეს ჩრდილოეთ ნაწილში. ფართობი შეადგენს 102 547 კვ.მ ტერიტორიაზე გადის „პანორამული გადასახედისკენ“ მიმავალი ტურისტული მარშრუტი. მისი მნიშვნელოვანი ნაწილი მდებარეობს მდინარე ლეზარდესხევის გასწვრივ და გვხვდება ტყიანი ნაწილი, რომელსაც გააჩნია სხვა ტერიტორიებთან შედარებით ნაკლები დახრა. აღნიშნული იძლევა საშუალებას, რომ ტერიტორია იქცეს კურორტის მთავარ სარეკრეაციო ზონად. აქ იგეგმება მცირე ზომის ხელოვნური ტბების მოწყობა და საბაგირო ხაზის ქვედა სადგურის განთავსება, ხოლო უკიდურეს ჩრდილოეთ ნაწილში-ახალგაზრდული ბანაკის მოწყობა.

განაშენიანების რეგულირების გეგმის ტექსტურ ნაწილში მოცემულია სტრატეგიული დოკუმენტის განხორციელების შემდეგი ეტაპები:

- I ეტაპი - კურორტამდე მისასვლელი გზის და კურორტის შიდა გზების მოწყობა;
- II ეტაპი - კურორტის ბუნებრივი საფრთხეებისგან დაცვის სამუშაოები;
- III ეტაპი - ცენტრალური საინჟინრო ინფრასტრუქტურის მოწყობა;
- IV ეტაპი - შენობების მშენებლობა და ტერიტორიის კეთილმოწყობა.

სგშ-ის ანგარიშში, განხორციელებული კვლევების შესაბამისად, წარმოდგენილია პოტენციური ზემოქმედებები და შემარბილებელი ღონისძიებები.

ტერიტორიის ჰიდრომეტეოროლოგიური ანალიზი მოიცავს ნალექების, ჰაერის ფარდობითი ტენიანობის, ქარის სიჩქარის, ქარის მიმართულების, ჰაერის ტემპერატურის, თოვლის საფარისა და ზვავებისა და მზის ნათების შესახებ ინფორმაციას.

სგშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია/განხილულია სხვადასხვა ინტენსივობისა და სიხშირის ზვავსაშიში კერები, აღწერილია საკვლევო ტერიტორიის გეოლოგიური აგებულება, წარმოდგენილია კურორტის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა და სეისმური

რისკების ანალიზი. ბუნებრივი საფრთხეებიდან განხილულია ღვარცოფული პროცესები და შესწავლილია ქვათაცვენის უბნები. ქვათაცვენის და ღვარცოფის საფრთხის მიხედვით მომზადებულია ზონირების რუკები, სადაც წარმოდგენილია აღნიშნული პროცესების გავრცელების მასშტაბები. კვლევების ჰიდროლოგიურ ნაწილში წარმოდგენილია და დახასიათებულია სამი მცირე სიგრძის მდინარე - მდ. ზვავისწყალი, მდ. ლებარდესხევი და მდ. ობორიასლელე, თავისი შენაკადებით.

მოცემულია ბიომრავალფეროვნების კვლევა და შესაბამისად, წარმოდგენილია ფლორასა და ფაუნაზე პოტენციური ზემოქმედებისა და შემარბილებელი ღონისძიებების შეჯამება.

სგშ-ის ანგარიშში ალტერნატივების განხილვა მოხდა სამ დონეზე - სტრატეგიული, გეგმარებისა და კონკრეტული ინფრასტრუქტურული ობიექტების.

სტრატეგიულ დონეზე განხილული და შეფასებული იქნა ორი ალტერნატივა - ქმედებისა და ნულოვანი ალტერნატივა.

რაც შეეხება გეგმარებით ალტერნატივას, განხილულია სამი ალტერნატივა:

- 1) კურორტისა და 3 საბაგირო გზის განვითარება;
- 2) კურორტისა და 1 საბაგირო გზის (უკიდურეს სამხრეთ ნაწილში) განვითარება;
- 3) ნულოვანი ალტერნატივა.

გეგმარებითი ალტერნატივების შეფასების შედეგად, დადგინდა რომ მხოლოდ ერთი საბაგირო გზის მშენებლობა, კურორტ ლებარდედან ჩამპონის ქედის სუბალპურ მდელოებზე, მთა დიურისთავის მთისძირში (გეგმით შემოთავაზებული, უკიდურეს სამხრეთ ნაწილში არსებული საბაგირო გზა), მნიშვნელოვნად შეამცირებს უარყოფით ზემოქმედებას ბიომრავალფეროვნებაზე. ხოლო, ნულოვანი ალტერნატივის შემთხვევაში ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

ამასთან, განხილულია კურორტ ლებარდეს უსაფრთხო წყალმომარაგებისა და ჩამდინარე წყლების მართვის ალტერნატივები და შედარებულია ალტერნატივების განხორციელების შედეგად, მოსალოდნელი ზემოქმედებები.

დოკუმენტის თანახმად, მომავალში, კურორტ ლებარდეს ტერიტორიაზე ახალი შენობა-ნაგებობების განთავსებისათვის საჭირო იქნება დეტალური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ჩატარება, მათი მშენებლობის პირობების განსაზღვრის მიზნით.

ასევე აღნიშნულია, რომ კურორტ ლებარდეს განაშენიანების შემთხვევაში, აუცილებელია კურორტებისა და საკურორტო ადგილებისთვის სანიტარიული დაცვის ზონების შექმნა და ამ ზონებში დადგენილი ზოგადი წესების დაგეგმარებაში გათვალისწინება.

სგშ-ის ანგარიშში განსაზღვრულია სტრატეგიული დოკუმენტით გათვალისწინებული ღონისძიებების განხორციელების ეტაპების მიხედვით, შესაძლო ზემოქმედებები და დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებების ჩამონათვალი ჰაერის ხარისხზე, ხმაურსა და ვიბრაციაზე, წყლის რესურსებთან, ნიადაგთან და ნარჩენებთან დაკავშირებით.

სტრატეგიული დოკუმენტის განხორციელებით გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე შესაძლო ზემოქმედების თავიდან აცილების, შემცირების ან შერბილების ღონისძიებების მოკლე აღწერა წარმოდგენილია გარემოს და ჯანმრთელობის დაცვის ღონისძიებების გეგმის სახით, სადაც თითოეული დაგეგმილი ქმედებისთვის განხილულია სამართლებრივი მოთხოვნები, ქმედების განხორციელების საჭიროება, პასუხისმგებელი ორგანო, შესრულების ინდიკატორი და ა.შ.

დაგეგმილი ქმედებები დაჯგუფებულია ისეთ საკითხებად, როგორცაა: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი, კლიმატის ცვლილება, ბუნებრივი საფრთხეები, ბიომრავალფეროვნება, ბუნებაზე დაფუძნებული მიდგომები, ტყის მართვის საკითხები, წყლის რესურსების მართვა, სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურა, ნარჩენების მართვა, საზოგადოებრივი ჯანმრთელობა. დროითი განრიგის მიხედვით, აღნიშნული ქმედებების განხორციელება გათვალისწინებულია შემდეგი ეტაპების მიხედვით: მშენებლობის დაწყებამდე, უშუალოდ სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებისას და კურორტის ფუნქციონირებისას.

2020 წლის 21 ივლისს, დამგეგმავი ორგანოს ორგანიზებით, მარტვილის მუნიციპალიტეტის სოფელ კურზუში გაიმართა კურორტ ლეზარდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების ანგარიშისა და სტრატეგიული დოკუმენტის პროექტის საჯარო განხილვა. საჯარო განხილვაზე, საზოგადოების მხრიდან დაისვა კურორტის ტერიტორიაზე არსებული საძოვრების საკითხი. საზოგადოების ინტერესის სფეროს ასევე წარმოადგენდა კურორტის ტერიტორიაზე სასმელი წყლის მიწოდების, საკანალიზაციო სისტემის მოწყობისა და ჩამდინარე წყლების მართვის საკითხები.

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

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 27-ე მუხლის საფუძველზე,

### **ვებრძანებ:**

1. გაიცეს რეკომენდაცია კურორტ ლეზარდეს განაშენიანებაზე - კურორტ ლეზარდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმითა და სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების ანგარიშისა და შემარბილებელი ღონისძიებების შესაბამისად;
2. „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ I ან/და II დანართის საქმიანობების განხორციელების შემთხვევაში, უზრუნველყოფილ იქნეს კოდექსით დადგენილი პროცედურების გავლა. ზედაპირული წყლის ობიექტიდან წყალაღების შემთხვევაში, საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან შეთანხმებულ იქნეს

ზედაპირული წყლის ობიექტიდან წყლის ამოღებაზე ტექნიკური პირობები, ხოლო სტაციონარული წყაროების ფუნქციონირების შემთხვევაში, შესაბამისი ჰაერდაცვითი დოკუმენტაცია;

3. ვინაიდან, ტერიტორია ემთხვევა „ევროპის ველური ბუნების და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ“ (ბერნის) კონვენციის შესაბამისად შექმნილ „ზურმუხტის ქსელის“ დამტკიცებულ საიტს (სამეგრელო 2-GE000057), სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების დოკუმენტით გათვალისწინებული კონკრეტული საქმიანობების/პროექტების განხორციელებაზე გადაწყვეტილების მიღებამდე, სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენილ იქნას ამ პროექტების ზურმუხტზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში;
4. გათვალისწინებულ იქნას ადგილობრივი მოსახლეობისთვის ალტერნატიული სამოვრებით უზრუნველყოფის საკითხი;
5. კანონმდებლობით ბუფერული და სანიტარიული ზონების განსაზღვრის შემდგომ, კურორტის ოპერირების ეტაპზე დადგინდეს დასაშვები/აკრძალული საქმიანობები;
6. კურორტ ლეზარდეს განაშენიანების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ ინფორმაცია ასახული იქნას შესაბამის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმაში;
7. კურორტ ლეზარდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმით გათვალისწინებული ღონისძიებების განხორციელების დროს, უზრუნველყოფილ იქნას საქართველოს წითელ ნუსხაში შეტანილ სახეობებზე ზემოქმედების შესწავლა და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების სამინისტროსთან შესათანხმებლად წარმოდგენა;
8. კურორტ ლეზარდეს განაშენიანების რეგულირების გეგმით გათვალისწინებული ღონისძიებების განხორციელებისას, კავკასიური როჭოს პოპულაციაზე უარყოფითი ზემოქმედების თავიდან აცილების მიზნით (პირველი ალტერნატივით შემოთავაზებულ ფართობზე განხორციელების შემთხვევაში, საბაგრო ხაზის გარშემო და ტურისტული ბილიკების გასწვრივ) შენარჩუნდეს როდოდენდრონის ბუჩქნარები და არყის თანასაზოგადოებები;
9. ზონა N6-ში, პირველი გეგმარებითი ალტერნატივის შერჩევის შემთხვევაში, საქმიანობის განხორციელებაზე გადაწყვეტილების მიღებამდე, დათვის ჰაბიტატის ფრაგმენტაციისა და დეგრადაციის თავიდან აცილების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილ იქნას ზემოქმედების თავიდან აცილებისა და შერბილების ღონისძიებები;
10. ზაფხულში გრილი ტემპერატურის, ხოლო ზამთარში თბილი ტემპერატურის შენარჩუნების მიზნით, სგმ-ს ანგარიშში განხილულ შემარბილებელ ღონისძიებებს დაემატოს შენობა-ნაგებობების ჭერის ინსულაცია (იზოლაცია). ასევე მიზანშეწონილია, ნაგებობების დაპროექტებისას გათვალისწინებული იყოს მათი მდებარეობა იმ მიზნით, რომ სახურავის გადახურვამ მაქსიმალურად უზრუნველყოს ზამთრის დაბალი მზის სხივის ვარდნა შენობაში და ზაფხულის მაღალის მზის სხივისაგან მისი დაცვა;
11. სგმ-ის ანგარიშში, კურორტის განვითარების და მშენებლობის ეტაპებზე შემოთავაზებულ შემარბილებელ ღონისძიებებში დამატებით აისახოს

ამტვერებადი სამშენებლო მასალების დახურული წესით ტრანსპორტირებისა და ქვის სველი წესით დამუშავების საკითხები;

12. სგშ-ის ანგარიშში აისახოს, რომ ემისიების შემცირების კუთხით, შენობა-ნაგებობები უნდა იყოს მაქსიმალურად ენერგოეფექტური (ენერგო დამზოგავი მოწყობილობების დამონტაჟება, შენობების დაპროექტებისას ბუნებრივი რესურსებისა და პირობების გათვალისწინება, და ა.შ) და განახლებადი რესურსების მომხმარებელი. ამასთან, ელექტროენერჯის ხარჯების შემცირების მიზნით, ანგარიშს დაემატოს მზის ენერჯიაზე მომუშავე სისტემები(მაგ. გამათბობლები);
13. სგშ-ის ანგარიშში შემარბილებელ ღონისძიებებში დაემატოს, რომ სხვა ტერიტორიიდან ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის გამოყენების შემთხვევაში, ადგილობრივი ნიადაგის სტრუქტურასთან შესაბამისობის დადგენის მიზით, ჩატარდეს ლაბორატორიული კვლევა;
14. სპორტული ობიექტების/მოედნების პროექტები შეთანხმდეს საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტროსთან;
15. სტრატეგიული დოკუმენტის განხორციელებისას, მიწის სამუშაოების დროს კულტურული მემკვიდრეობის გამოვლენის შემთხვევაში, საქმიანობა წარიმართოს „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად;
16. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს;
17. ბრძანება ძალაში შევიდეს საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
18. გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული ბრძანება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს ვებგვერდზე და მარტვილის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე;
19. 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