



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 356/ს
26/07/2023

356-21-4-202307260936



სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ 220 კვ. „პალიასტომი 1“-ის შეჭრის 220/110/35 კვ. ქ/ს „ოზურგეთში“, 110 კვ. ორჯაჭვა „ოზურგეთი-ზოტიქესის“ ელექტროგადამცემი ხაზების გაყვანისა და ქვესადგური „ოზურგეთის“ განთავსების ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია 220 კვ. „პალიასტომი 1“-ის შეჭრის 220/110/35 კვ. ქ/ს „ოზურგეთში“, 110 კვ. ორჯაჭვა „ოზურგეთი-ზოტიქესის“ ელექტროგადამცემი ხაზების გაყვანისა და 220/110/35 კვ. ქვესადგური „ოზურგეთის“ განთავსების ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

2019 წლის 12 ნოემბერს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ 220 კვ. „პალიასტომი 1“-ის შეჭრა 220/110/35 კვ. ქ/ს „ოზურგეთში“, 110 კვ. ორჯაჭვა „ოზურგეთი-ზოტიქესის“ ელექტროგადამცემი ხაზების გაყვანისა და ქვესადგური „ოზურგეთის“ განთავსებასა და ექსპლუატაციაზე გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება N2-1078). ამასთან, 2023 წლის 29 მაისს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ 220 კვ. „პალიასტომი 1“-ის შეჭრის 220/110/35 კვ. ქ/ს „ოზურგეთში“ და 110 კვ. ორჯაჭვა „ოზურგეთი-ზოტიქესის“ ელექტროგადამცემი ხაზების გაყვანისა და ქვესადგური „ოზურგეთის“ განთავსების ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე გაიცა სკრინინგის გადაწყვეტილება (ბრძანება №245/ს). 2023 წლის 4 ივლისს სააგენტოს განცხადებით მომართა სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ და არსებული ტექნიკური ხარვეზის გამო ითხოვა 2023 წლის 29 მაისს გაცემული სკრინინგის გადაწყვეტილების (ბრძანება №245/ს) ძალადაკარგულად გამოცხადება.

გზშ-ის ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული საქმიანობა მოიცავს არსებული 220 კვ „პალიასტომი 1“-დან საპროექტო 220/110/35 კვ. ქ/ს „ოზურგეთამდე“ დაახლოებით 2,7 კმ სიგრძის 220 კვ. ახალი ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის („პალიასტომი 1“-ის შეჭრა ქ/ს „ოზურგეთში“) მშენებლობას და საპროექტო 220/110/35 კვ. ქვესადგური „ოზურგეთიდან“ მშენებარე „ზოტიქესამდე“ 45 კმ სიგრძის, 110 კვ. ორჯაჭვა საპარო ელექტროგადამცემი ხაზის („ოზურგეთი-ზოტიქესი“) მშენებლობას, ასევე, 220/110/35 კვ. ქვესადგურის („ოზურგეთი“) განთავსებას. 220 კვ. ეგბ-ის

(„პალიასტომი 1“-ის შეჭრა ქ/ს „ოზურგეთში“) პირველი ნაწილი (დაახლოებით 450 მ) განთავსდება ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, ხოლო მეორე ნაწილი - ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ლიხაურში. ეგხ-ის საწყისი მონაკვეთი იწყება არსებული 220 კვ. ეგხ „პალიასტომი 1“-თან, ოზურგეთი-ბათუმის ავტომაგისტრალის მიმდებარედ და მიემართება ქ/ს „ოზურგეთისკენ“. 110 კვ. ეგხ, რომლის სიგრძე 45 კმ-ია, განთავსდება ოზურგეთის და ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტებში. ელ. გადამცემი ხაზის დერეფანი იწყება ქ. ოზურგეთის სამხრეთ-დასავლეთით მდებარე სოფ. ლიხაურის ტერიტორიაზე, 220/110/35 კვ ძაბვის ქ/ს-დან და ოზურგეთისა და ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტების გავლით მიემართება მშენებარე „ზოტიჰესისკენ“. ეგხ-ის დაცვის ზონიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს დაახლოებით 220 მეტრში.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე განხორციელდა წინასამშენებლო გეოლოგიური, გეოდეზიური, ბიოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლთა კვლევები, ასევე, დაზუსტდა კერძო საკუთრებების საზღვრები, რის შედეგადაც გამოვლინდა დაგეგმილ საქმიანობაში ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების განხორციელების საჭიროება, კერძოდ, 220 კვ. ეგხ-ის დერეფანში, გზმ-ის ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული 12 ანძის ნაცვლად, განთავსდება 10 ანძა, ხოლო 110 კვ ეგხ-ის დერეფანში 180 ანძის ნაცვლად - 160 ანძა, ასევე, რიგ შემთხვევაში მცირედით შეიცვლება ეგხ-ის დერეფნის მარშრუტი და დაზუსტდება საყრდენების განთავსების პოლიგონები (იმავე ბუფერში). ელექტროგადამცემი ხაზების (220 კვ. და 110 კვ ეგხ) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით, ასევე, გათვალისწინებულია საყრდენებამდე მისასვლელი დროებითი და მუდმივი გზების განთავსების ადგილების დაზუსტება. დაგეგმილი ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ ეხება 220/110/35 კვ. ქვესადგურ „ოზურგეთს“.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში, 220 კვ. ეგხ-ის დერეფანში საწყის, დაახლოებით 550 მ სიგრძის მონაკვეთზე, გზმ-ის ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული 4 ანძის ნაცვლად მოეწყობა 3 ანძა. აღნიშნული მონაკვეთის შემდგომ, მცირედით შეიცვლება ეგხ-ის თავდაპირველი დერეფნის მარშრუტი, კერძოდ, 1250 მ სიგრძის მონაკვეთი, რომლის განთავსებაც გათვალისწინებული იყო არსებული სადრენაჟე არხის მარჯვნივ, გადაინაცვლებს აღნიშნული არხის მარცხენა მხარეს, პირვანდელი განთავსების ადგილიდან სამხრეთის მიმართულებით, დაახლოებით 250 მეტრში და ამასთანავე, აღნიშნულ მონაკვეთზე, 5 ანძის ნაცვლად, მოეწყობა 4 საყრდენი. აღნიშნულის შემდგომ, ეგხ-ის 900 მ სიგრძის მონაკვეთი დაუბრუნდება გზმ-ის ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრულ დერეფანს და დაუერთდება 220/110/35 კვ. ქვესადგურ „ოზურგეთს“.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში, 110 კვ. ეგხ-ის საწყის მონაკვეთი (დაახლოებით 13,9 კმ) რჩება იმავე ბუფერში და აღნიშნულ მონაკვეთზე გზმ-ის ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული 59 ანძის ნაცვლად მოეწყობა 51 საყრდენი. ეგხ-ის მეორე მონაკვეთზე (დაახლოებით 2,89 კმ) ეგხ-ის დერეფანი გადაინაცვლებს, პირვანდელი განთავსების

ადგილიდან ჩრდილო-აღმოსავლეთით, 600 მეტრით და 12 ანძის ნაცვლად განთავსდება 10 საყრდენი. ეგხ-ის მესამე მონაკვეთი (8,7 კმ) დაუბრუნდება გზმ-ის ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებულ მარშრუტს და 35 ანძის ნაცვლად, მოეწყობა 28 საყრდენი. ეგხ-ის მეოთხე მონაკვეთის (3,89 კმ) დერეფანი, პირვანდელი განთავსების ადგილიდან, გადაინაცვლებს ჩრდილო-დასავლეთით 850 მეტრით და აღნიშნულ მონაკვეთზე 16 ანძის ნაცვლად, განთავსდება 13 საყრდენი. 110 კვ ეგხ-ის დერეფნის ცვლილება გათვალისწინებულია მეორე (2,89 კმ) და მეოთხე (3,89 კმ) მონაკვეთებზე, სადაც ეგხ-ის ბუფერი მიუყვება გომისმთის ჩრდილოეთის ფერდს და სწორხაზოვნად მიემართება სამხრეთ-აღმოსავლეთისკენ, ალპურ მთიან ზოლში, საიდანაც გადადის საყვირალას ქედის ჩრდილო-აღმოსავლეთ ფერდობებზე, შემდგომ - საყორნიას ჩრდილო-აღმოსავლეთ ფერდობებზე, საიდანაც გაივლის ნაღორჯომალის უღელტეხილის სამხრეთ-დასავლეთით მდებარე მდ. ბაისურას დელის ხეობაში. აღნიშნულ მონაკვეთებში ელექტროგადამცემი ხაზის ბუფერი ძირითადად გაივლის ალპურ ზონას, სადაც არ არის წარმოდგენილი ხე-მცენარეები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ეგხ-ების ტერიტორიაზე, დამატებით ჩატარებული კვლევების ფარგლებში, დაზუსტდა ანმებამდე მისასვლელი გზების დერეფნები. 110 კვ. ეგხ-ის მეოთხე (3,89 კმ) მონაკვეთზე, გზმ-ის ანგარიშითა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული მისასვლელი გზების გაყვანა დაკავშირებული იყო დამრეცი და კლდოვანი ტერიტორიების მოხსნასთან. ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით გათვალისწინებულ ახალ მონაკვეთზე მისასვლელი გზები არსებულია და საჭიროებს მხოლოდ გაწმენდით სამუშაოებს. ამასთან, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში 110 კვ ეგხ-ის №9, №23 და №53 საყრდენებამდე მისასვლელად მოეწყობა 3 მუდმივი გზა, რომლებიც გამოყენებული იქნება ელექტროგადამცემი ხაზის ექსპლუატაციის პროცესში. დოკუმენტის მიხედვით, გზების მშენებლობის მეთოდი დამოკიდებული იქნება გრუნტის მახასიათებლებზე და რელიეფზე. მისასვლელი მუდმივი გზების მშენებლობისათვის გამოყენებული იქნება ღორღი ან დატკეპნილი გრუნტი, ხოლო დროებითი გზები მოეწყობა დამცავი გეოტექსტილითა და ნამსხვრევი ქვით. მისასვლელი გზები იქნება დაახლოებით 4-5 მ სიგანის, რომლის ზედაპირის საფარი იქნება არაუმეტეს 0.3 მ (გრუნტის დონიდან). მისასვლელი გზები უზრუნველყოფილი იქნება სათანადო სადრენაჟე სისტემით. 110 კვ ეგხ-ს მეორე (2,89 კმ) და მეოთხე (3,89კმ) მონაკვეთების დერეფნის ცვლილების შედეგად შემცირდება ცენტრალური გზიდან ანმებამდე მისასვლელი გზების სიგრძეები, რაც დაკავშირებული იქნება როგორც მიწის რესურსებზე, ისე ბიომრავალფეროვნებაზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემცირებასთან.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია 220 კვ. და 110 კვ. ეგხ-ის დერეფნების პიკეტური აღწერა და გეოლოგიური კვლევის შედეგები (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით), რომლის მიხედვით, ეგხ-ების ბუფერი ძირითადად გადის სტაბილურ გეომორფოლოგიურ და გეოლოგიურ გარემოში, ხოლო რიგ შემთხვევაში, კვეთს დანაწევრებულ რელიეფს, მთიან სისტემებს და მდინარეთა ხეობებს. საპროექტო ტერიტორიაზე ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობისათვის გეოლოგიური პირობები ხელსაყრელია. ბუფერის გასწვრივ საერთო შეფასებით

განსაკუთრებული სირთულის გეოდინამიკური პროცესები (მეწყრული, კარსტული, სუფოზიური (გამორეცხვითი) მოვლენები ან ინტენსიურად გაჯირჯვებადი (მაგ. ლიოსური) გრუნტების გამოვლენა მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ვინაიდან, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში მცირდება საპროექტო ეგზ-ების საყრდენების რაოდენობა და შესასრულებელი სამუშაოები, შემცირდება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში 220 კვ ეგზ-ის გაყვანისათვის გათვალისწინებული ანძების მოსაწყობად მოსახსნელი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოცულობა, ნაცვლად გზშ-ის ანგარიშისა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული 360 მ³-ისა, შეადგენს 300 მ³-ს, ხოლო 110 კვ ეგზ-ის გაყვანისათვის გათვალისწინებული საყრდენების მოსაწყობად მოსახსნელი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოცულობა, ნაცვლად 2700 მ³-ისა შეადგენს 2430 მ³-ს. მოსახსნელი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მართვა განხორციელდება „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით გათვალისწინებული საყრდენების საძირკვლების მოსაწყობად ამოღებული გრუნტი დროებით დასაწყობდება ანძების მიმდებარედ და შემდგომში გამოყენებული იქნება როგორც უკუყრისთვის, ისე მისასვლელი გზების მოსაშენდაკვებად. იმ შემთხვევაში, თუ, ექსკავირებული გრუნტი არ იქნება ვარგისი უკუყრისა და გზების მოშენდაკვებისათვის, შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამის მუნიციპალურ სამსახურს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში ჩატარებული არქეოლოგიური შესწავლისას, 110 კვ. ეგზ-ის მეოთხე მონაკვეთზე (3,89 კმ) დაფიქსირდა ქვებისგან შედგენილი სხვადასხვა ფორმის ქვაცილები (GPS კოორდინატები: X-273059,52, Y-4634050,91). სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ეგზ-ის მშენებლობის ეტაპზე მიწის სამუშაოების განხორციელება დაგეგმილია არქეოლოგის ზედამხედველობით. აღნიშნული მონაკვეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების განხორციელების პროცესში არქეოლოგიური ნიშნის ან არტეფაქტების აღმოჩენის შემთხვევაში შეწყდება სამუშაოები და დაუყოვნებლივ ეცნობება შესაბამის ორგანოს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ეგზ-ის დერეფანში სხვა ინფრასტრუქტურული ობიექტების მშენებლობა არ მიმდინარეობს. აღნიშნულიდან გამომდინარე, დაგეგმილი ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ვინაიდან, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით გათვალისწინებული საპროექტო ტერიტორია ექცევა 2020 წელს შემუშავებული კავკასიის ეკორეგიონალური კონსერვაციის გეგმის მიხედვით წარდგენილ „დასავლეთ მცირე

კავკასიის“ კონსერვაციული ლანდშაფტების ფარგლებში (ბახმაროს ბიომრავალფეროვნების მნიშვნელოვანი ტერიტორია - Key Biodiversity Area of Bakhmaro) რომელიც წარმოდგენილია ფაუნის 4 სახეობის, კერძოდ, მეჭელის ცხვირნალას, კავკასიური როჭოს, კავკასიური გველგესლასა და კავკასიური სალამანდრას მიხედვით, აღნიშნულ ტერიტორიაზე ჩატარდა სავსე ბიოლოგიური კვლევები. კვლევის შედეგების მიხედვით, საპროექტო დერეფანში ზემოაღნიშნული ფაუნის 4 სახეობიდან არცერთი არ დაფიქსირებულა. ამასთან, საპროექტო დერეფნის ძირითადი ნაწილი ექცევა ზღვის დონიდან 1000 მეტრზე მაღალ ნიშნულზე და მოცემულ მონაკვეთზე ზემოთჩამოთვლილი სახეობების არსებობა ნაკლებად სავარაუდოა.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიის საზღვრებში, თუმცა, ექცევა გურიის გეგმარებითი დაცული ტერიტორიის საკვლევ არეალში და უშუალოდ ემიჯნება პონტოს მუხის აღკვეთილის ტერიტორიას. იმის გათვალისწინებით, რომ აღნიშნულ ტერიტორიაზე იგეგმება ეროვნული პარკის დაარსება, ეგზ-ების მშენებლობამ და ექსპლუატაციამ ხელი არ უნდა შეუშალოს დაცული ტერიტორიის დაარსებას. ასევე, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში მინიმუმამდე უნდა იქნას დაყვანილი გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედება და გამოყენებული იქნას ის სტანდარტები, რომლებიც ითვალისწინებს დაცულ ტერიტორიებზე წარმოდგენილი ბიომრავალფეროვნების დაცვა-შენარჩუნებას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა გარემოსდაცვით საინფორმაციო პორტალზე და გადაიგზავნა ქობულეთის, ოზურგეთის და ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტების აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფებზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით გათვალისწინებული ღონისძიებების სპეციფიკისა და მასშტაბის გათვალისწინებით დაგეგმილი საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების გაზრდასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ 220 კვ. „პალისტომი 1“-ის შეჭრის 220/110/35 კვ. ქ/ს „ოზურგეთში“ და 110 კვ. ორჯაჭვა „ოზურგეთი-ზოტიჰესის“ ელექტროგადამცემი ხაზების გაყვანისა და ქვესადგური „ოზურგეთის“ განთავსების ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ 220 კვ. „პალიასტომი 1“-ის შეჭრის 220/110/35 კვ. ქ/ს „ოზურგეთში“ და 110 კვ. ორჯაჭვა „ოზურგეთი-ზოტიჰესის“ ელექტროგადამცემი ხაზების გაყვანისა და ქვესადგური „ოზურგეთის“ განთავსების ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე 2023 წლის 29 მაისს გაცემული სკრინინგის გადაწყვეტილება (ბრძანება №245/ს);
3. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს 2019 წლის 12 ნოემბერს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით (ბრძანება №2-1078) განსაზღვრული პირობების შესაბამისად, წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს გარემოსდაცვით საინფორმაციო პორტალსა და ქობულეთის, ოზურგეთისა და ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტების აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფებზე;
7. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ვასილ გედევანიშვილი



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

