



სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

17 მარტი 2026



N 169/ს

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფელ ნამოხვანიდან ცაგერის მუნიციპალიტეტის სოფელ ალპანამდე, შპს „გაზპროექტი 2009“-ის დაახლოებით 28,905 კილომეტრი სიგრძის მაღალი წნევის გაზსადენის გაყვანაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „გაზპროექტი 2009“-ის (ს/კ 205293154) მიერ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ (შემდგომ – კოდექსი) შესაბამისად, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (შემდგომ – გზშ) ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში (შემდგომ – სააგენტო) წარმოდგენილია კოდექსის II დანართის 9.11 ქვეპუნქტით გათვალისწინებული საქმიანობის (5 კილომეტრზე მეტი სიგრძის მილსადენის გაყვანა ნავთობის, გაზის ან ნახშირბადის დიოქსიდის (CO₂) ტრანსპორტირების მიზნით) სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ლენტეხის, ცაგერის და წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის გაზომმარაგების მიზნით, შპს „გაზპროექტი 2009“-ის მიერ წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფელ ნამოხვანიდან ცაგერის მუნიციპალიტეტის სოფელ ალპანამდე დაგეგმილია დაახლოებით 28,905 კილომეტრი სიგრძის და 300 მილიმეტრი დიამეტრის მაღალი წნევის მილსადენის გაყვანა, რომელიც განკუთვნილი იქნება გაზის ტრანსპორტირებისთვის. დაგეგმილი საქმიანობა შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“-სთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე განხორციელდება. საპროექტო გაზსადენის საწყისი და ბოლო წერტილების GPS კოორდინატებია: X-310879 Y-4698952; X-321462 Y-4714152.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო გაზსადენის დერეფანი დაიწყება წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფელ ნამოხვანიდან და შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ქუთაისი (ჭომა)-ალპანა-მამისონი საავტომობილო გზის გავლით სრულდება ცაგერის მუნიციპალიტეტის სოფელ ალპანასთან. საპროექტო გაზსადენის ძირითადი ნაწილი მიწის ქვეშ გაივლის. მდინარეების, ღელეების და არხების გადაკვეთებზე, სადაც ციცაბო ფერდი და ღრმა ხევია, საპროექტო გაზსადენი მიწის ზევით იქნება გაყვანილი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საპროექტო გაზსადენის დერეფანი ნაწილობრივ ხვდება სახელმწიფო ტყის ტერიტორიაზე და კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის ვიზუალური დაცვის არეალში. გარდა ამისა, საპროექტო გაზსადენის დერეფანი გადაკვეთს სხვადასხვა საკომუნიკაციო ქსელებს, რაც შესაბამისი შეთანხმების საფუძველზე განხორციელდება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო გაზსადენის მიწისქვეშა მონაკვეთის გასაყვანად მოეწყობა შესაბამისი ტრანშეა, რისთვისაც მოიხსნება გრუნტისა და ასფალტის საფარი, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში, რიგ უბნებზე – ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. მოხსნილი ასფალტის საფარი აღდგენას დაექვემდებარება, ექსკავირებული გრუნტის ძირითადი ნაწილი უკუყრისთვის იქნება გამოყენებული,

ხოლო მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მართვა „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების დაცვით განხორციელდება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო გაზსადენის გაყვანისთვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობა დაახლოებით 30 თვეს შეადგენს. სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე, საჭიროების შემთხვევაში, მუნიციპალიტეტთან შეთანხმების საფუძველზე, სამშენებლო მოედნისთვის გამოიყოფა შესაბამისი ტერიტორია, სადაც სამშენებლო ავტოტრანსპორტი და ბიოტუალეტი განთავსდება. სამშენებლო მასალა და მშენებლობისთვის საჭირო ტექნიკური ელემენტები ტერიტორიაზე ადგილობრივი მომწოდებლებისაგან შევა და ადგილზე მათი წარმოება არ მოხდება.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საპროექტო გაზსადენის გაყვანისთვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების და ხმაურის/ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყარო იქნება სამშენებლო სამუშაოებში ჩართული ტექნიკა-დანადგარები. ვინაიდან საპროექტო გაზსადენი ხაზობრივ ნაგებობას წარმოადგენს, ხოლო სამშენებლო სამუშაოებში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების და ხმაურის/ვიბრაციის გავრცელების მობილური წყაროები იქნება გამოყენებული, დამაბინძურებელი ნივთიერებები და ხმაური ხაზობრივი ნაგებობის დერეფნის მთელ სიგრძეზე შესაძლებელია გავრცელდეს, რაც წერტილოვანი ზემოქმედების ეფექტს შეამცირებს. თითოეულ დასახლებულ პუნქტში შესასრულებელი სამშენებლო სამუშაოები პერიოდული იქნება და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების და ხმაურის/ვიბრაციის წარმომქმნელი წყაროები მხოლოდ კონკრეტულ დასახლებულ პუნქტში დაგეგმილი მონაკვეთის მოწყობის პერიოდში იმუშავებს, რაც მთლიანი საპროექტო გაზსადენის გაყვანისთვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების საერთო პერიოდზე ნაკლებია. ამასთან, სამშენებლო სამუშაოებში ჩართული ტექნიკის გამართულობა და გადაადგილების სიჩქარეები მუდმივად გაკონტროლდება, ხოლო სამშენებლო სამუშაოები მხოლოდ დღის საათებში შესრულდება. რაც შეეხება საპროექტო გაზსადენის ექსპლუატაციას, აღნიშნულ ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება და ხმაურის/ვიბრაციის გავრცელება მოსალოდნელი არ არის.

აღსანიშნავია, რომ სააგენტოში დაცული ინფორმაციით, საპროექტო გაზსადენის დერეფანი კვეთს რამდენიმე აქტიურ მეწყრულ არეალს (სოფელი მექვენა, ტვიში, ალპანა და სხვ.), რაც გათვალისწინებული უნდა იქნას გაზსადენის მშენებლობა-ექსპლუატაციის პერიოდში. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, საჭიროა დეტალური საინჟინრო-გეოლოგიური (გეოტექნიკური) კვლევების ჩატარება, ხოლო საპროექტო გაზსადენის მშენებლობა უნდა განხორციელდეს ქვეყანაში მოქმედი სტანდარტების, სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით შედგენილი პროექტის მიხედვით, რომელიც უნდა შეთანხმდეს მშენებლობის ნებართვის გამცემ ადმინისტრაციულ ორგანოსთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო გაზსადენის მიერ მდინარეების, ღელეების და არხების გადაკვეთა დაგეგმილია მიწისზედა გადატარებით და საპროექტო გადაწყვეტა ზედაპირული წყლის ობიექტების კალაპოტში სამუშაოების განხორციელებას და ტექნიკის გადაადგილებას არ ითვალისწინებს. აქვე მხედველობაშია მისაღები, რომ დაგეგმილია საქმიანობა უნდა განხორციელდეს ქვეყანაში მოქმედი შესაბამისი გარემოსდაცვითი სტანდარტების, ნორმების და წესების, მათ შორის, წყალდაცვითი ზოლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის სრული დაცვის პირობით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელია მხოლოდ სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე. საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებისას ძირითადად მოსალოდნელია მუნიციპალური ნარჩენების და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, რომლებიც შეგროვდება სეპარირებულად, ხოლო მათი შემდგომი მართვა „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების დაცვით განხორციელდება.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საპროექტო გაზსადენის დერეფანი დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს არ მდებარეობს. ამასთან, ვინაიდან რიგ მონაკვეთებში საპროექტო გაზსადენის დერეფანი

სახელმწიფო ტყის ტერიტორიაზე გაივლის, სკრინინგის გაცხადების განხილვის ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სკრინინგის განცხადება გაეგზავნა სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოს. საპასუხო კორესპონდენციის თანახმად, სკრინინგის განცხადებაზე თანდართული shp ფაილებით წარმოდგენილი ხაზობრივი ნაგებობის 27 956 გრძივი მეტრიდან „სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 4 აგვისტოს №299 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების მიხედვით, 480 გრძივი მეტრი წარმოადგენს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებული სახელმწიფო ტყის ტერიტორიას. ამასთან, სახელმწიფო ტყის ტერიტორიაზე მდებარე 480 გრძივი მეტრიდან 190 გრძივი მეტრი ზედდებამია სახელმწიფო ტყის ფონდად რეგისტრირებულ არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე: ს/კ 89.15.23.528 (87 კვ.მ); ს/კ 89.15.21.666 (32 კვ.მ); ს/კ 89.15.21.665 (44 კვ.მ) და ს/კ 89.15.21.667 (27 კვ.მ), რაზეც არ ფიქსირდება სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მიერ გაცემული ტყითსარგებლობის უფლება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, „ტყითსარგებლობის წესის შესახებ“ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 18 მაისის №221 დადგენილებით განსაზღვრული საქმიანობა სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოსთან შეთანხმებას საჭიროებს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო გაზსადენის დერეფანი გაივლის ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ ტერიტორიებზე, კერძოდ, დასახლებული პუნქტებისა და შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საავტომობილო გზის მიმდებარედ, სადაც ბიომრავალფეროვნების სენსიტიური სახეობები და ცხოველთა საბინადრო ადგილები არ გვხვდება. ამასთან, ვინაიდან ზედაპირული წყლის ობიექტების გადაკვეთა მოხდება მიწისზედა ტექნიკური გადაწყვეტით, ხოლო ხე-მცენარეების ჭრას ადგილი არ ექნება, დაგეგმილი საქმიანობა ბიოლოგიურ გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ იქნება.

ვინაიდან წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო გაზსადენის დერეფანი ექვევ კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი ძეგლის („ღვთისმშობლის ნაეკლესიარი“) ვიზუალური დაცვის არეალში, სკრინინგის გაცხადების განხილვის ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სკრინინგის განცხადება სსიპ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოს გადაეგზავნა. საპასუხო კორესპონდენციის თანახმად, სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია როგორც საპროექტო ტერიტორიის წინასწარული არქეოლოგიური კვლევის ანგარიში, ასევე, აღნიშნულ ანგარიშზე დაყრდნობით, სსიპ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს მიერ გაცემული პოზიცია და რეკომენდაციები. შესაბამისად, სსიპ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოს წარმოდგენილ დოკუმენტაციაზე შენიშვნები არ გააჩნია.

კოდექსის მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა გარემოსდაცვით საინფორმაციო პორტალზე და გადაიგზავნა წყალტუბოსა და ცაგერის მუნიციპალიტეტების მერიებში, საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. სკრინინგის განცხადების განხილვის ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მხრიდან სკრინინგის განცხადებით გათვალისწინებულ საქმიანობებთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში წარმოდგენილი არ ყოფილა.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობების კოდექსით განსაზღვრული კრიტერიუმებით შეფასების მიხედვით, კოდექსის მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და II დანართის 9.11 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფელ ნამოხვანიდან ცაგერის მუნიციპალიტეტის სოფელ ალპანამდე, შპს „გაზპროექტი 2009“-ის დაახლოებით 28,905 კილომეტრი სიგრძის მაღალი წნევის გაზსადენის გაყვანა არ დაექვემდებაროს გზმ-ს;

2. შპს „გაზპროექტი 2009“ ვალდებულია, კოდექსის მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „გაზპროექტი 2009“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გაზპროექტი 2009“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს გარემოსდაცვით საინფორმაციო პორტალზე და წყალტუბოსა და ცაგერის მუნიციპალიტეტების მერიების საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი №64), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ელენე ლუბიანური



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

<https://edocument.ge/mea/public/#/169-21-4-202603171642>

