



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 78/ს
13/02/2023

78-21-4-202302131440



ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო ძიმითში სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ მიერ ქუთაისი-სოხუმის მაგისტრალური გაზსადენის ქობულეთის განშტოების 34-ე კმ-ზე მდ. სუფსას ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო ძიმითში სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ მიერ ქუთაისი-სოხუმის მაგისტრალური გაზსადენის ქობულეთის განშტოების 34-ე კმ-ზე მდ. სუფსას ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) სამუშაოების განხორციელების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ავარიული მონაკვეთი მდებარეობს ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო ძიმითში, ქუთაისი-სოხუმის მაგისტრალური გაზსადენის ქობულეთის განშტოების 34-ე კმ-ზე. ქუთაისი-სოხუმის მაგისტრალური გაზსადენი (საპროექტო ტერიტორია) მდებარეობს მდინარის ჭალაში, წინა წლებში მოხდა მდინარის მიერ ნაპირის მორეცხვა, რის გამოც საფრთხე დაემუქრა გაზსადენის მთლიანობას. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მიღებულ იქნა გადაწყვეტილება გაზსადენის მდინარის ნაპირთან არსებული სექციის ჩაჭრისა და შიგნით შეწვევის თაობაზე, თუმცა აღნიშნული ღონისძიება არასაკმარისი აღმოჩნდა და მიმდინარე 2022 წლის ოქტომბრის თვეში მოხდა მდინარის მიერ ნაპირის ძლიერი წარეცხვა, რის გამოც გაზსადენი აღმოჩნდა უშუალოდ კალაპოტში წყლის დინების ქვეშ. აღნიშნული გარემოება წარმოადგენს გაზსადენისთვის გარდაუვალ საფრთხეს, რის გამოც აუცილებელი გახდა გაზსადენის კალაპოტიდან მოცილების და ნაპირდამცავი ღონისძიებების გატარება. მდინარის კალაპოტის გასამაგრებლად პროექტით გათვალისწინებულია 829 მეტრი სიგრძის ნაპირსამაგრი ნაგებობის (ქვაყრილის) მოწყობა. საპროექტო ნაპირსამაგრი ნაგებობის საწყისი და ბოლო წერტილის GPS კოორდინატებია: X-254980 Y-4651950; X-254269, Y-4652210. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 300 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, 829 მეტრის სიგრძის ნაპირსამაგრი ნაგებობის სიგანე შეადგენს 1.8 მეტრს, ხოლო ფლეთილი ქვის დიამეტრი-0,91 მეტრს. ქვაყრილის კონსტრუქცია ჩასცდება კალაპოტის ზოგადი წარეცხვის დონეს 0,5 მეტრით და ასცდება წყლის მაქსიმალურ დონეს ასევე 0,5 მეტრით, რაც უზრუნველყოფს ქვაყრილის უკან მდინარის ჭალის ამგები გრუნტების დაცვას წარეცხვისგან და შესაბამისად გაზსადენის დაცვას.

დოკუმენტში წარმოდგენილია მდ. სუფსას ჰიდროლოგიური მახასიათებლები. ნაპირსამაგრი ნაგებობა გაანგარიშებულია მდ. სუფსას ჰიდროლოგიური რეჟიმის გათვალისწინებით. სკრინინგის განცხადების თანახმად, 1% უზრუნველყოფის წყლის მაქსიმალური ხარჯი, საპროექტო უბანზე, შეადგენს 1140 მ³/წმ-ს. კალაპოტის ზოგადი წარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე შეადგენს 6,35 მ-ს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელების პროცესში გამოყენებული იქნება: 15 თვითმცლელი სატვირთო მანქანა, 2 ექსკავატორი, ბულდოზერი და ბეტონმზიდი. სამშენებლო მოედნებამდე ტვირთების ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული იქნება არსებული საავტომობილო გზები. სამშენებლო სამუშაოების საწყის ეტაპზე მოხდება მოქმედი გაზსადენიდან ადიდებული მდინარის ნაკადის მოცილება, მისი ძველ კალაპოტში დაბრუნება და კალაპოტის გასწორება-ზოვნება, რის შემდგომ მოხდება ნაპირსამაგრი ნაგებობის მოწყობა. სამუშაოების დასრულების შემდგომ, ტერიტორიები მოწესრიგდება და აღდგება სანიტარული მდგომარეობა. ნაპირსამაგრი სამუშაოების სავარაუდო ხანგრძლივობა შეადგენს 3 თვეს და დასაქმდება 10 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების პერიოდში, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება მოსალოდნელია მხოლოდ სამშენებლო ტექნიკის მუშაობის და ავტოსატრანსპორტო საშუალებების მოძრაობის შედეგად. ნაპირსამაგრი ნაგებობის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბის, ხანგრძლივობის (3 თვე) და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (300 მ) გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, ასევე ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების მაქსიმალურად შემცირების მიზნით, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, გატარდება შემდეგი ღონისძიებები: სამშენებლო ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებების რეგულარული შემოწმება გამართულობაზე და გაუმართაობის შემთხვევაში მათი მუშაობის აკრძალვა; სამუშაოების წარმოება მხოლოდ დღის საათებში; ტრანსპორტის გადაადგილების შეზღუდვა; გრუნტის გზებზე ტრანსპორტის გადაადგილების სიჩქარის შეზღუდვა; სატვირთო მანქანების ძარის გადაფარვა ამტკერებადი მასალის ტრანსპორტირებისას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო და ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა. სამშენებლო სამუშაოების დროს მოხდება წარმოქმნილი ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება და შესაბამის კონტეინერებში განთავსება. სახიფათო ნარჩენები გადაეცემა შესაბამისის ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საპროექტო ტერიტორიაზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგები. შესწავლის შედეგად მიღებული მონაცემების საფუძველზე დადგინდა, რომ საკვლევ არეალში გვხვდება 3 ძირითადი საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი (სგე). სგე-1 წარმოდგენილია თიხნარებით - ღია მოყავისფრო, რბილპლასტიკური, ქვიშის და თიხაქვიშის შუაშრეებით და ლინზეებით. სგე-2 წარმოდგენილია კაჭარ-კენჭნარი, ხრეშის, ქვიშის და ქვიშნარის შემავსებლით, გრუნტი მდინარის ჭალაში გაწყლოვანებულია. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების მიხედვით საპროექტო ტერიტორია მიეკუთვნება მეორე (საშუალო) კატეგორიას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის. მშენებლობის დროს მოსალოდნელია დროებითი ხასიათის უარყოფითი ზემოქმედება მდინარის წყლის ხარისხსა და იქთიოფაუნაზე, თუმცა საწვავის დაღვრის და სხვა სახის დაბინძურების პრევენცია და ნარჩენების სწორი მართვა ხელს შეუწყობს მდინარის წყლის ხარისხსა და იქთიოფაუნაზე უარყოფითი ზემოქმედების შემცირებას. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობით ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები.

მდ. სუფსას ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) სამუშაოების პროექტის საინჟინრო ნაწილი შეთანხმებულია საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაეგზავნა ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის მერიას, საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით, წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის, ადგილმდებარეობის, ხანგრძლივობისა და მასშტაბის გათვალისწინებით, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-9 პუნქტის 9.13. ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო ძიმითში სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ მიერ ქუთაისი-სოხუმის მაგისტრალური გაზსადენის ქობულეთის განშტოების 34-ე კმ-ზე მდ. სუფსას ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) სამუშაოების განხორციელება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. 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.

თამარ ფიცხელაური



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო