



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 276/ს
16/06/2023

276-21-4-202306161637



ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზიკილიას და სოფ. წინუბანის მიმდებარედ სს „ენერგო პრო-ჯორჯიას“ მიერ 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის („წნისი“) ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სს „ენერგო პრო-ჯორჯიას“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზიკილიას და სოფ. წინუბანის მიმდებარედ სს „ენერგო პრო-ჯორჯიას“ მიერ 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის („წნისი“) ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა სს „ენერგო პრო-ჯორჯიას“ მიერ მოწყობილი 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის („წნისი“) ინსპექტირება, რის საფუძველზეც 2022 წლის 28 სექტემბერს, საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79⁷-ე მუხლის პირველი ნაწილის (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება) შესაბამისად, შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №068527 ოქმი, რომელიც თანდართულ მასალებთან ერთად, განსახილველად გადაეგზავნა ახალციხის რაიონულ სასამართლოს. სასამართლოს 2022 წლის 17 ოქტომბრის დადგენილების თანახმად, სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“ ცნობილ იქნა ადმინისტრაციულ სამართალდამრღვევად და ადმინისტრაციული სახდელის სახით დაეკისრა ჯარიმა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სს „ენერგო პრო-ჯორჯიას“ მიერ მოწყობილი 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზი („წნისი“) მდებარეობს ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზიკილიას და სოფ. წინუბანის მიმდებარედ. ელექტროგადამცემი ხაზის სიგრძე შეადგენს 1.651 კმ-ს და მოიცავს 12 საყრდენს, რომელთა განთავსების GPS კოორდინატებია: №1-X-344066.8279, Y-4618584.3; №2-X-344002.2125, Y-4618637; №3-X-343891.336, Y-4618721.3; №4-X-343600.6206, Y-4618929.7; №5-X-343405, Y-4619244; №6-X-343329.9259, Y-4619276.3; №7-X-343358, Y-4619277; №8-X-343284.155 Y-4619341.4; №9-X-343306.5292, Y-4619344.5; №10-X-343222.417, Y-4619407.2; №11-X-342993, Y-4619469; №12-X-

342851.4612, Y-4619407.9. უახლოესი დასახლებული პუნქტი, სოფ. წინუბანი, ელექტროგადამცემი ხაზის დერეფნიდან დაშორებულია დაახლოებით 700 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის ფარგლებში მოწყობილი 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის დანიშნულებაა სს „ენერგო პრო-ჯორჯიას“ საკუთრებაში არსებული 35 კვ ძაბვის, ერთჯაჭვიანი საჰაერო ელექტროგადამცემის ხაზის („წნისი“) გაჭრა და 500 კვ ძაბვის ქვესადგურ „ახალციხეში“ შესვლა-გასვლის მოწყობა. 35 კვ ძაბვის, ერთჯაჭვიანი საჰაერო ელექტროგადამცემის ხაზის („წნისი“) გაჭრა მოხდა №21-№22 საყრდენებს შორის მალში, სადაც მოეწყო 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის უნიფიცირებული ორჯაჭვიანი Y110-2+5 ტიპის №1 საყრდენი. აღნიშნულის შემდგომ, 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის დერეფანი, „Y110-2+9 ტიპის“ №5 საყრდენამდე, გრძელდება ჩრდილო-დასავლეთის მიმართულებით, რისთვისაც განთავსებულია „YC110-8“ ტიპის 9 ტრავერსიანი №2, „Y110-2+9“ ტიპის №3 და „Y110-2+5“ ტიპის №4 საყრდენი. №5 „Y110-2+5 ტიპის“ საყრდენიდან, №10 „Y110-2+5“ ტიპის საყრდენამდე, 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზი იყოფა ორი მიმართულებით და კვლავ გრძელდება ჩრდილო-დასავლეთით. აღნიშნულ მონაკვეთზე განთავსებულია „YC110-3“ ტიპის №6-№9 საყრდენები. №10 საყრდენიდან 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის დერეფანი გრძელდება ჩრდილო-დასავლეთით, კვლავ ერთი მიმართულებით და უერთდება №11 „Y110-2+9“ ტიპის საყრდენს. აღნიშნულის შემდგომ, დერეფანი იცვლის მიმართულებას, სამხრეთ-დასავლეთით და „Y110-2“ ტიპის №12 საყრდენის გავლით, შედის 500 კვ ძაბვის ქვესადგურ „ახალციხეში“.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზისთვის მოწყობილია უნიფიცირებული და სპეციალური კონსტრუქციის, ორჯაჭვიანი საანკერო-კუთხური საყრდენები, „AC-150/24“ ტიპის ფოლად-ალუმინის სადენები და „C-50“ მარკის მეხდამცავი გვარლა. საყრდენებში, ლითონის ელემენტებად, გამოყენებულია „Бст3пс5“ მარკის ფოლადი. საყრდენებისთვის განკუთვნილი საძირკვლების შერჩევა მოხდა საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების საფუძველზე და ძირითადად, გამოყენებული იქნა ანაკრები და რკინა-ბეტონის სოკოსებრი ბლოკები (7271TM), ხოლო №6-9 საყრდენებისთვის - ფოლადის ხისტი ანკერისებრი კონსტრუქციები (ტანით გრუნტში ჩაბეტონება). საყრდენების საძირკვლების ქვეშ, ქვაბულის ფსკერის მოსასწორებლად, დაიგო 10-15 სმ სისქის ხრემის/ღორღის დატკეპნილი ფენა. საძირკვლები შეივსო არამცენარეული (20%-მდე) გრუნტის მასით - 20-30 სმ სისქის ფენის ჩატკეპნით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ვინაიდან, 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზი უკვე მოწყობილია და არ საჭიროებს დამატებითი სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებას, საქმიანობა არ არის დაკავშირებული ნარჩენების წარმოქმნასთან, ბუნებრივი რესურსების გამოყენებასთან, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, ნიადაგზე, ასევე, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეულ ზემოქმედებასთან.

დოკუმენტში წარმოდგენილია 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის განთავსების ტერიტორიაზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგები. საკვლევი

არეალში გაყვანილი იქნა 12 ერთეული, 5 მ სიღრმის ჭაბურღილი. მიღებული შედეგების მიხედვით, საკვლევ არეალში გავრცელებულია 2 ძირითადი საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი (სგე). სგე 1 წარმოდგენილია თიხნარით - ნახევრად პლასტიკური კონსისტენციით, 10%-ზე მეტი ძირითადი ქანების ჩანართებით, ხოლო სგე-2 წარმოდგენილია თიხნარით - ყავისფერი, მყარპლასტიკური, ხრემის და 10%-ზე მეტი ხვინჭის მინარევით. საკვლევ ტერიტორიაზე საშიში გეოდინამიკური პროცესები არ აღინიშნება და საქმიანობის განხორციელებით გეოდინამიკური პროცესების განვითარებას ადგილი არ ჰქონია.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის ექსპლუატაციის ეტაპზე, ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება ძირითადად უკავშირდება ფრინველების სადენებთან შეჯახებას. აღნიშნულის პრევენციისათვის, ელექტროგადამცემი ხაზის ფუნქციონირების პროცესში სადენებზე განთავსდება განსხვავებული ტიპისა და ფერის კომბინაციის, ცვალებადი განათების პირობებში მარტივად შესამჩნევი ფრინველამრიდეები. 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის პარამეტრებისა და აღნიშნული შემარბილებელი ღონისძიების გათვალისწინებით, საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული ორნითოფაუნაზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის განთავსების ტერიტორია არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ასევე, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები.

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

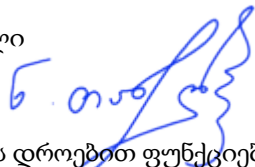
სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის („წისი“) ექსპლუატაცია, საქმიანობის ადგილმდებარეობის, სპეციფიკისა და მასშტაბის გათვალისწინებით არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-3 პუნქტის 3.4 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზიკილიას და სოფ. წინუბანის მიმდებარედ სს „ენერგო პრო-ჯორჯიას“ 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის („წნისი“) ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. სს „ენერგო პრო-ჯორჯია“ 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 „ენერგო პრო-ჯორჯიას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „ენერგო პრო-ჯორჯიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახალციხის 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.

ნინო თანდილაშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

