



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-127

23/02/2022

ქ. თბილისი

მცხეთის მუნიციპალიტეტში შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ 110/6 კვ ძაბვის ქვესადგურის „საგურამო 2“-ის და 110 კვ ძაბვის მიწისზედა ელექტროგადამცემი ხაზის ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საგურამოში 110/6 კვ ძაბვის ქვესადგურის „საგურამო 2“-ის და 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ მიერ მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საგურამოში 2018 წელს მოხდა 110/6 კვ ძაბვის ქვესადგურის „საგურამო 2“-ის და 0,264 კმ სიგრძის 110 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მოწყობა. ქვესადგური და ეგზ მდებარეობს შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 72.06.02.035.020). ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-477868 Y-4637032; X-477857 Y-4636997; X-477908 Y-4636981; X-477919 Y-4637016. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი ქვესადგურისა და ეგზ-ის განთავსების ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 1,3 კმ-ით.

წარმოდგენილი ინფორმაციით დგინდება, რომ „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ 110/6 კვ ძაბვის ქვესადგურის „საგურამო 2“-ის და 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზი 2018 წელს მოეწყო შესაბამისი გადაწყვეტილების გარეშე, ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე შესაბამისი გადაწყვეტილების გარეშე. შესაბამისად, აღნიშნულის შესახებ ეცნობა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ქვესადგურ „საგურამო 2“-ის და 110 კვ ძაბვის ეგზ „არმაზი 1 და არმაზი 2“-ის დასაკავშირებლად მოეწყო 0,264 კმ სიგრძის, 110 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზი. ეგზ-ის საწყისი წერტილი მდებარეობს ეგზ „არმაზი-1 და არმაზი 2“-ის“ ორწრედიან საანკერო-კუთხურ საყრდენთან, ხოლო საბოლოო წერტილი - 110/6 კვ ძაბვის ქვესადგურ „საგურამო 2“-თან. ეგზ-ის დერეფნის რელიეფი ხასიათდება სიმაღლეთა უმნიშვნელო სხვაობებით ზღვის დონიდან 500-507 მეტრის ფარგლებში. ეგზ მოიცავს 3 საყრდენს (ΠC110-6H – 1 ც. Y110-2+5 – 1 ც. Y110-2 – 1 ც.) საყრდენების GPS კოორდინატებია: X-477952 Y-4636914; X-477934 Y-4637005; X-477947 Y-4636776.

საყრდენების კონსტრუქცია გაანგარიშებულია ტექნიკური დავალების მოთხოვნების შესაბამისად. საყრდენების მასალად გამოყენებულია ВетЗпс-5 მარკის ფოლადი და დამიწება (12 მმ მრგვალი ლითონის საშუალებით). ეგხ-ზე გამოყენებულია „AC-150/24“ მარკის სადენები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვესადგური „საგურამო 2“ ღია ტიპისაა. იგი აღჭურვილია 2 ერთეული 25 მგვა სიმძლავრის ტრანსფორმატორით და 1 ერთეული „ТДН-25000/110-У1“ ტიპის ძალოვანი ტრანსფორმატორით, ამომრთველით, გამთიშველი მოწყობილობებით და ძაბვის მაკონტროლებელი ხელსაწყოებით. უსაფრთხოების მიზნით, ქვესადგურის ზედმეტი ძაბვისგან დასაცავად, გამოყენებულია შესაბამისი შემზღვეველი მოწყობილობა, ასევე, ქვესადგური აღჭურვილია მეხამრიდებით. დამცავი დამიწების კონტური შესრულებულია 40 x 4 მმ გაბარიტების მქონე ფოლადით, ასევე, ძალოვანი ტრანსფორმატორისა და მეხამრიდიანი კონსტრუქციების დამიწების კონტურთან მიერთებისთვის, გამოყენებულია 40x4 მმ ფოლადი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ექსპლუატაციის პერიოდში შესაძლოა წარმოიქმნას მცირე რაოდენობით სახიფათო ნარჩენები, როგორცაა: ზეთიანი ჩვრები, ზეთით დაბინძურებული ტანსაცმელი და სხვ. ქვესადგურის ძალოვანი ტრანსფორმატორიდან ავარიის შედეგად დაღვრილი ზეთის შესაკავებლად მოწყობილია ზეთშემკავებელი, შესაბამისი ბორდიურით, რომელიც უკავშირდება 20 მ³ მოცულობის მიწისქვეშა ზეთშემკრებს. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ობიექტზე წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა გათვალისწინებულია გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის მიხედვით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ეგხ-ის და ქვესადგურის ტერიტორიაზე წარმოდგენილია ბალახეული საფარი. ეგხ-ის და ქვესადგურის ტერიტორია წარმოადგენს არაგვის ხეობის წყალსადენების სანიტარიული დაცვის ზონას, რომელიც შემოღობილია და აქტიურად მიმდინარეობს წყალსადენების ექსპლუატაციასთან დაკავშირებული სხვადასხვა სამუშაოები. ტერიტორიაზე წარმოდგენილი არ არის მცენარეთა დაცული სახეობები და მნიშვნელოვანი ჰაბიტატები. ეგხ-ის დერეფნიდან დაახლოებით 100-120 მეტრის დაშორებით მდებარეობს თბილისის ეროვნული პარკის ტერიტორია და „ზურმუხტის ქსელის“ დამტკიცებული საიტი, (საგურამო GE0000047) რომლებზეც ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ტერიტორიის პერიმეტრი შემოღობილია და შესაბამისად, შეზღუდულია მასზე ცხოველების მოხვედრა.

სკრინინგის განცხადებაში შეფასებულია ეგხ-ის ექსპლუატაციის ეტაპზე ფრინველებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების რისკები. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ეგხ-ს საყრდენების ორ ელექტრო გამტარს შორის დაცილების მანძილი 10-12 მ-ზე მეტია და საკვლევ არეალში გავრცელებული დიდი ზომის ფრინველთა სახეობების ფრთების შლილი 3,0-3,5 მ-ს არ აღემატება, ექსპლუატაციის პროცესში ფრინველებზე ელექტროშოკით გამოწვეული ზემოქმედების ალბათობა არ იქნება მაღალი.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ეგხ-ის განთავსებისა და ქვესადგურის ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგები, რომლის მიხედვით, საკვლევ

ტერიტორიაზე გამოყოფილია 2 საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი (სგე). სგე-1 წარმოდგენილია მოყავისფრო თიხებით; სგე-2 მოიცავს კენჭნარებს კაჭარის ჩანართებით და ქვიშა-ხრემის შემავსებლით. საკვლევ სიღრმეზე გრუნტის წყლები არ დაფიქსირებულა. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვესადგურისა და ელექტროგადამცემი ხაზის ექსპლუატაცია დაკავშირებული არ არის ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევასთან. ეგხ-ის სიმძლავრისა და უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე მანძილის (1,3 კმ) გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, არსებული ეგხ-ის და ქვესადგურის გავლენის ზონაში ისტორიულ-კულტურულ ან/და არქეოლოგიური ძეგლების არსებობა არ დადასტურებულა. შესაბამისად, განხორციელებული სამუშაოების ფარგლებში კულტურული მემკვიდრეობის და არქეოლოგიურ ძეგლებზე ზემოქმედება არ მომხდარა.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ 110/6 კვ ძაბვის ქვესადგურის „საგურამო 2“-ის და 0.264 კმ სიგრძის საჰაერო 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის ექსპლუატაცია დაკავშირებული არ არის გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ მცხეთის მუნიციპალიტეტში, შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ 110/6 კვ ძაბვის ქვესადგურის „საგურამო 2“-ის და 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის ექსპლუატაცია **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი“ 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 შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“;

4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ოთარ შამუგია



მინისტრი