



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-637

20/07/2020

ქ. თბილისი

შპს „უსასრულო ენერჯის“ 85 მგვტ. სიმძლავრის ქარის ელექტროსადგურის „იმერეთი-1“ მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (500/33 კვ ქვესადგურის ნაცვლად 33/110 კვ ქვესადგურის მშენებლობა) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „უსასრულო ენერჯის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია 85 მგვტ. სიმძლავრის ქარის ელექტროსადგურის „იმერეთი-1“ მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (500/33 კვ ქვესადგურის ნაცვლად 33/110 კვ ქვესადგურის მშენებლობა) სკრინინგის განცხადება.

85 მგვტ. სიმძლავრის ქარის ელექტროსადგურის „იმერეთი-1“ მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტზე 2020 წლის 27 მარტს გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება N 2-290). აღნიშნული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიხედვით, პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია ქარის ტურბინა-გენერატორების, 500/33 კვ ქვესადგურის და შესაბამისი ინფრასტრუქტურის მოწყობა-ექსპლუატაცია. პროექტის ფარგლებში 500/33 კვ ქვესადგურ „იმერეთის“ მთავარ დანიშნულებას წარმოადგენდა თითოეული ტურბინის მიერ წარმოებული ელექტროენერჯის შეკრება, ტრანსფორმაცია და საქართველოს ელ. გადამცემი ქსელისთვის მიწოდება. ქვესადგურისათვის შერჩეული იყო ხე-მცენარეებისგან თავისუფალი, ეკოლოგიურად დაბალ სენსიტიური ტერიტორია, საჩხერის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კორბოულის მიმდებარედ (GPS: X- 376015, Y – 4675440).

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული იყო 500/33 კვ ქვესადგურის მიერთება მიმდებარედ გამავალ 500კვ ეგხ ქართლი-2-თან. ქვესადგურის საპროექტო ტერიტორიის შერჩევა განპირობებული იყო სწორედ 500კვ ეგხ ქართლი-2-თან სიახლოვით, რომ მიერთება განხორციელებულიყო ყველაზე მარტივი სქემით. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, რადგან ქსელთან მიერთების სქემის დამტკიცებას, კანონის მიხედვით ახორციელებს ელექტროგადამცემის ხაზის ლიცენზიანტი, სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ მიერ, ოპტიმალურად არ იქნა მიჩნეული 500/33 კვ ქვესადგურის მშენებლობა და მისი შეჭრა 500 კვ ეგხ „ქართლი-2“-ში, ხოლო სისტემის მდგრადობის და ლოკალური ქსელის განვითარების მიზნით მიღებულ იქნა გადაწყვეტილება - 33/110 კვ ქვესადგური „იმერეთის“ მშენებლობის შესახებ, რომელიც 110 კვ ძაბვის ორჯაჭვა ეგხ „იმერეთის“ საშუალებით დაუკავშირდება ჭიათურის მუნიციპალიტეტში არსებულ 110 კვ ქვესადგურს „ჭიათურა 5“ (ეგხ-ს გაყვანასთან დაკავშირებით, სამინისტროში წარმოდგენილია ცალკე პროექტი).

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ქარის ელექტროსადგურების ქსელში ინტეგრაციის მიზნით, სოფ. კორბოულთან დაგეგმილი 500/33 კვ ქვესადგურის ნაცვლად სოფ. ნიგვზარასთან მოეწყობა 33/110კვ ქვესადგური „იმერეთი“. საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს საჩხერის მუნიციპალიტეტში, ქარის ელექტროსადგურის „იმერეთი-1“ საპროექტო უბნის ტერიტორიაზე, შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X - 373320.17; Y - 467240.26. ქვესადგურის განთავსების ადგილიდან პირდაპირი მანძილი უახლოეს დასახლებამდე (სოფ. ნიგვზარა) – 830 მ-ია. საპროექტო ტერიტორიის რელიეფი სწორია და ხე-მცენარეებისგან თავისუფალი. ტერიტორიას, ჩრდილოეთიდან და ჩრდილო-აღმოსავლეთიდან ესაზღვრება არსებული გრუნტის გზები (აღნიშნული გრუნტის გზიდან მოეწყობა ქვესადგურის ტერიტორიამდე მისასვლელი, დაახლოებით 300 მ სიგრძის გზა), ხოლო სამხრეთიდან და სამხრეთ-დასავლეთიდან დაახლოებით 110 მ მანძილზე მდ. ახაშმულისღელე.

შეცვლილი პროექტის მიხედვით, ქვესადგური იქნება ღია ტიპის და მის შემადგენლობაში ნაცვლად 10 ერთეულისა, გათვალისწინებულია 5 ერთეული უჯრედის მოწყობა (ერთი ერთეული 110 კვ ძაბვის ტრანსფორმატორი, ორი ერთეული 110/33/10,5 კვ ძაბვის ძალური ტრანსფორმატორი, ერთი ერთეული 110 კვ სალტის საზომი უჯრედი, ერთი ერთეული 110 კვ ეგხ-ს უჯრედით). თითოეული საპროექტო ტრანსფორმატორის სიმძლავრე - 63 მგვტ. ტერიტორიაზე მოეწყობა საკონტროლო პუნქტი, სადაც განთავსდება ძირითადი ტექნოლოგიური და დამხმარე ოთახები (საკონტროლო/ოპერატორის, 33 კვ გადამრთველის, დამხმარე გადამრთველის ოთახი, სველი წერტილები, დამხმარე ზეთის ტრანსფორმატორი (33/0,4 კვ) სიმძლავრით 250 კვა, დიზელ გენერატორი სიმძლავრით (არაუმეტეს) - 80 კვა). საპროექტო ქვესადგურში, ასევე გათვალისწინებულია დაცვისა და მონიტორინგის სისტემის მოწყობა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავარიული შემთხვევების დროს ტერიტორიაზე ზეთების გავრცელების პრევენციის მიზნით, ტრანსფორმატორების სადგომი ბაქნების ქვეშ გათვალისწინებულია დაღვრილი ზეთის მიმღები ავზების მოწყობა.

ქვესადგურის ახალი პროექტის ფარგლებში მნიშვნელოვნად მცირდება საქმიანობის მასშტაბი და ასათვისებელი ტერიტორიის ფართობი. ქვესადგურის მოწყობა დაგეგმილია დაახლოებით 6 400 მ² (80მ x 80მ) ფართობზე. ვინაიდან, თავდაპირველი პროექტით, გათვალისწინებული იყო 40 000 მ² ტერიტორიის ათვისება - ქვესადგურის ახალი პროექტის განხორციელებით გამოწვეული ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, 33/110 კვ ქვესადგურსა და უახლოეს ზედაპირულ წყლის ობიექტს შორის მანძილი 110 მეტრია. იმის გათვალისწინებით, რომ ადგილი არ ექნება მდინარის ნაპირებთან მანქანა-მექანიზმების გადაადგილებას და სხვა სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას, ამასთან, ტრანსფორმატორების ქვეშ მოწყობილი იქნება ზეთის ავარიული დაღვრის ლოკალიზაციისთვის შემკრები ავზები - პროექტის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე მოსალოდნელი არ არის.

33/110 ქვესადგურის მოწყობა-ექსპლუატაციით გამოწვეული ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე, მნიშვნელოვნად არ განსხვავდება და ფაქტობრივად იდენტურია ქარის ელექტროსადგურის „იმერეთი 1“ ფარგლებში გათვალისწინებული 500/33 კვ ქვესადგურის პროექტისგან. 33/110 ქვესადგურის განსათავსებლად (როგორც იყო 500/33 კვ ქვესადგურის შემთხვევაში) შერჩეული იქნა ხე-მცენარეებისგან თავისუფალი ტერიტორია, შესაბამისად, პროექტის ფარგლებში მნიშვნელოვანი ზემოქმედება

მცენარეულ საფარზე არ იქნება მოსალოდნელი. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, არც თავდაპირველი და არც შეცვლილი პროექტის შემთხვევაში, საპროექტო ტერიტორიაზე არ არის წარმოდგენილი წითელი ნუსხის სახეობები. საპროექტო ტერიტორიის მდებარეობიდან გამომდინარე არ არის მოსალოდნელი ზემოქმედება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე. ზემოქმედება ფაუნის წარმომადგენლებზე (როგორც თავდაპირველი პროექტის შემთხვევაში) დაკავშირებული იქნება მშენებლობის დროს წარმოქმნილი მტვრის, ვიბრაციის, ხმაურის გავრცელებასთან. სამშენებლო სამუშაოებით გამოწვეული ზემოქმედება ცხოველთა სამყაროზე არ იქნება მნიშვნელოვანი და შექმნის მხოლოდ დროებითი შემფოთების საფრთხეს.

პროექტის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სახიფათო და სხვა არასახიფათო ნარჩენების სახეობები და რაოდენობები, ასევე ნარჩენების წარმოქმნით გამოწვეული ზემოქმედება მნიშვნელოვნად არ განსხვავდება ქარის ელექტროსადგურის „იმერეთი 1“ ფარგლებში გათვალისწინებული 500/33 კვ ქვესადგურის პროექტისგან. აღსანიშნავია, რომ პროექტის ცვლილების ფარგლებში მნიშვნელოვნად მცირდება ინერტული ნარჩენების რაოდენობა - ვინაიდან 500/33 კვ ქვესადგურის განთავსების ტერიტორია გაცილებით დიდი ფართობის ათვისებასთან იყო დაკავშირებული (40000მ²) ვიდრე ამჟამად დაგეგმილი (6400მ²). სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წარმოქმნილი ნარჩენების შემდგომი მართვის მიზნით მოხდება ნარჩენების თვისობრივი და რაოდენობრივი შეფასება, ამასთან ნარჩენები დახარისხდება სახეობების მიხედვით. გამოყენებული იქნება სათანადო მარკირების მქონე დახურული კონტეინერები. წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა განხორციელდება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

პროექტის ფარგლებში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება მოსალოდნელია ქვესადგურის მშენებლობის ეტაპზე. აღნიშნული დაკავშირებული იქნება სამშენებლო და მიწის სამუშაოებთან, რომელიც სკრინინგის განცხადების შესაბამისად იქნება დროებითი და ხანმოკლე. გამომდინარე იქიდან, რომ ცვლილების პროექტის ფარგლებში ქვესადგურისთვის ხდება შედარებით მცირე ზომის ტერიტორიის ათვისება და გათვალისწინებულია შედარებით ნაკლები რაოდენობის უჯრედების მოწყობა - მნიშვნელოვნად მცირდება სამშენებლო და მიწის სამუშაოები, შესაბამისად ატმოსფერულ ჰაერში მტვრისა და სხვა მავნე ნივთიერებების გავრცელება.

ქვესადგურის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ხმაურის გავრცელების კუთხით მოსალოდნელი არ არის. აღსანიშნავია, რომ ხმაურის გავრცელების დონეები უახლოეს საცხოვრებელ ზონასთან საგრძნობლად შემცირდება, ვინაიდან 500/33 კვ ქვესადგურთან შედარებით (მანძილი უახლოეს დასახლებამდე - 350მ) 33/110-ის ახალი ლოკაცია მნიშვნელოვანი მანძილით (830) იქნება დაშორებული უახლოეს რეცეპტორებიდან.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის, ამასთან პროექტის მასშტაბის და პირვანდელ პროექტთან მიმართებაში გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე ზემოქმედების შემცირების ან/და იდენტურობის გათვალისწინებით, დგინდება რომ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების პროექტზე გზმ-ის ჩატარება საჭირო არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტრომ უზრუნველყო სკრინინგის განცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსება. ამასთან განცხადება გადაიგზავნა საჩხერის მუნიციპალიტეტის მერიამში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე

დაინტერესებული საზოგადოების მიერ, ზემოაღნიშნულ პროექტზე სამინისტროში შენიშვნები/მოსაზრებები არ წარმოდგენილა.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „უსასრულო ენერჯის“ 85 მგვტ. სიმძლავრის ქარის ელექტროსადგურის „იმერეთი-1“ მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (500/33 კვ ქვესადგურის ნაცვლად 33/110 კვ ქვესადგურის მშენებლობა) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „უსასრულო ენერჯი“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს 2020 წლის 27 მარტს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით (ბრძანება N 2-290) განსაზღვრული პირობების შესაბამისად, წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „უსასრულო ენერჯის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „უსასრულო ენერჯის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საჩხერის 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. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი