



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-346

16/04/2020

ქ. თბილისი

შპს „რუსის ქარის ელექტროსადგურის“ ქარის ელექტროსადგურის (13 მგვტ) მშენებლობისა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით შპს „რუსის ქარის ელექტროსადგურის“ მიერ წარმოდგენილია ქარელის მუნიციპალიტეტში, ქარის ელექტროსადგურის (13 მგვტ) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქარელის და გორის მუნიციპალიტეტებში (GPS კოორდინატები: X-416136.53 Y-4654046.99; X-415314.22 Y-4654473.57; X-416313.99 Y-4656559.71; X-417503.45 Y-4656005.97;). საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი, სოფ. რუსი დამორებულია დაახლოებით 2 კილომეტრით, ხოლო სოფ. არაშენდა და ახალდაბა დაახლოებით 4-5 კილომეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქარელის და გორის მუნიციპალიტეტებში, სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებზე. ტურბინების განთავსებისათვის შერჩეულია 4 სხვადასხვა სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი, რომელთაგან ერთი (ს.კ - 68.15.45.137) არის სახელმწიფო საკუთრებაში, ხოლო დანარჩენი სამი კერძო მფლობელობაში. განცხადებასთან თანდართული კოორდინატების (kmz) გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორია მოიცავს მხოლოდ ქარელის მუნიციპალიტეტს, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.

საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია 3 ტურბინის განთავსება, რომელთა ჯამური სიმძლავრე შეადგენს 13 მგვტ-ს, ხოლო საშუალო საპროექტო გენერაცია 58 მილიონ კილოვატ სთ/წ. საპროექტო ტურბინები განთავსდება სამ სხვადასხვა მიწის ნაკვეთზე, ხოლო მეოთხე მიწის ნაკვეთი გამოყენებული იქნება ტურბინების მართვის პანელისა და დამხმარე ნაგებობების განსათავსებლად.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, გამომუშავებული ელექტროენერგია ჩართული იქნება „გორი 220 კვ“ ქვესადგურში, რისთვისაც განხორციელდება შესაბამისი ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა, თუმცა წარმოდგენილი დოკუმენტი არ მოიცავს ინფორმაციას ქარის ელექტროსადგურის მიერ გამომუშავებული ელექტროენერგის გადაცემისათვის აუცილებელი ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის შედეგად გარემოზე ზემოქმედების სახეების შესახებ. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის ჯამური ფართობი შეადგენს 2 ჰა-ს, თუმცა ტერიტორიის ათვისება სრულად არ იგეგმება. თითოეული ტურბინის

სადირკვლის დასამონტაჟებლად საჭირო იქნება დაახლოებით 1000 მ² ფართობის ტერიტორია, რომელიც მოპირკეთდება ბეტონით.

ქარის ელექტროსადგურებამდე მისასვლელად გამოყენებული იქნება არსებული გზა, რომელიც დაფარულია ქვიშა-ღორღოვანი ნარევის საფარით და საერთო სიგრძე შეადგენს დაახლოებით 2,3 კმ-ს. პროექტი ასევე ითვალისწინებს საპროექტო ტერიტორიაზე (შიდა სამოედნო გზის) გადასადგილებლად ახალი გზის მშენებლობას, თუმცა სკრინინგის განცხადებაში მოცემული ინფორმაციით, მისასვლელი და საპროექტო ტერიტორიაზე შიდა გადაადგილებისთვის გზის საბოლოო ვარიანტი დაზუსტებული იქნება დეტალური პროექტის მომზადების დროს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას მოსალოდნელია, როგორც სახიფათო, ასევე არასახიფათო და ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა. კერძოდ, სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების პერიოდში წარმოქმნილი ინერტული ნარჩენები ძირითადად იქნება (რომელიც არ იქნება გამოყენებული უკუყრილებისთვის) ექსკავირებული გრუნტის სახით, ხოლო არასახიფათო ნარჩენი: ხის მასალის ნარჩენების, ლითონის ჯართის, კონტეინერების და შესაფუთი მასალების სახით. ადგილი ექნება ასევე მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ფაზაზე საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნასაც. რაც შეეხება სახიფათო ნარჩენებს, სკრინინგის განცხადების თანახმად, მასში მოიაზრება სხვადასხვა დასახელების საწვავ-საპოხი მასალა, ზეთები, სატრანსმისიო სითხეები და სხვა.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული ინფორმაცია სამშენებლო მოედნებისა და ბანაკების შესახებ. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას. მათი განთავსების ადგილის კოორდინატების და ფართობის, ასევე მასზე გათვალისწინებული ინფრასტრუქტურის ჩამონათვალის მითითებით.

სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული ინფორმაცია საავტომობილო გზის რეაბილიტაციისა და გაყვანის, ასევე ტურბინების სადირკვლის დასამონტაჟებლად საჭირო თხრილის მომზადების პროცესში წარმოქმნილი ფუჭი ქანების მოცულობის შესახებ. შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დამატებით შესწავლას, სადაც მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია ფუჭი ქანების მოცულობისა და მართვის შესახებ. ფუჭი ქანების მუდმივი განთავსების შემთხვევაში სანაყაროების ადგილმდებარეობისა და მისი კონფიგურაციის მითითებით.

სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლების მართვის შესახებ ინფორმაცია და ობიექტის წყალმომარაგების საკითხები საწარმოო და საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის. ასევე ბუნებრივი რესურსების გამოყენების საკითხი. სკრინინგის განცხადების თანახმად ქარის ელექტროსადგური (ტურბინები) და მართვის პანელი განთავსდება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე. აღნიშნულის გათვალისწინებით, საქმიანობა მოიცავს მიწის სამუშაოების ჩატარებას და მოსალოდნელია ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, რაც წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში აღწერილი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე მოსალოდნელი არ არის.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით მშენებლობის ეტაპზე ხმაურის გავრცელება დაკავშირებული იქნება სატრანსპორტო ოპერაციებთან, როგორც მისასვლელი გზის ასევე ტურბინების მოწყობის დროს, ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროებს წარმოადგენს უშუალოდ ტურბინების მუშაობა. შესაბამისად, დასახლებული პუნქტების მნიშვნელოვანი დაცილების

მანძილიდან გამომდინარე პროექტის ფარგლებში ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ რუისის ქარის ელექტროსადგურის საპროექტო არეალი საკმაოდ ახლოს მდებარეობს ქართლის ქარის ელექტროსადგურთან, რომელიც უკვე მესამე წელია ოპერირებს. შესაბამისად ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება არ მოიცავს ინფორმაციას უშუალოდ პროექტის გავლენის ზონაში არსებულ მცენარეებზე, ცხოველებზე (განსაკუთრებული ყურადღების გამახვილდებას საჭიროებს საერთაშორისო ხელშეკრულებებით და საქართველოს "წითელ ნუსხით" დაცული სახეობები) და ჰაბიტატებზე, მათზე შესაძლო ზემოქმედებაზე, რაც საჭიროებს შესწავლას და შეფასებას.

სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, პროექტის განხორციელებას ძირითადი ზემოქმედება შესაძლოა ჰქონდეს გადამფრენ ფრინველებზე. არსებობს მათი ტურბინებთან, კომპეტთან და ელექტროგადამცემ ხაზთან შეჯახების რისკები და ელექტროშოკის ალბათობა. შესაბამისად, დამატებით დეტალურ კვლევებს საჭიროებს ორნითოფაუნაზე და ხელფრთიანებზე პროექტის განხორციელებით გამოწვეული ზემოქმედების საკითხები.

ქარის ელექტროსადგურის ექსპლუატაციის პერიოდში მოსალოდნელია ავარიული სიტუაციების განვითარება, მათ შორის სკრინინგის განცხადებაში მითითებულია, რომ ტურბინის ცალკეული კომპონენტის ან ელექტრომოწყობილობის მწყობრიდან გამოსვლამ შესაძლოა გამოიწვიოს სახიფათო ნივთიერებების ავარიული დაღვრა, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

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

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ინფორმაციის გათვალისწინებით, შპს „რუისის ქარის ელექტროსადგურის“ მიერ დაგეგმილი საქმიანობის ეტაპზე მოსალოდნელია გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება და იგი თავისი საქმიანობის სპეციფიკის, მასშტაბის, ადგილმდებარეობის, კუმულაციური ზემოქმედების გათვალისწინებით საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-3 პუნქტის 3.9 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „რუისის ქარის ელექტროსადგურის“ ქარის ელექტროსადგურის (13 მგვტ) მშენებლობა და ექსპლუატაცია **დაეჭვმდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „რუისის ქარის ელექტროსადგური“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „რუისის ქარის ელექტროსადგურს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „რუისის ქარის ელექტროსადგურის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქარელის 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