



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-894

02/11/2018

ქ. თბილისი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, შპს „ვენტო ენერჯის“ „სამგორის ქარის ელექტროსადგურის“ მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ვენტო ენერჯის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტროში წარმოდგენილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში ქარის ელექტროსადგურის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი ანგარიშის თანახმად ქარის ელექტროსადგურის განთავსება იგეგმება გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, ქ. რუსთავის ჩრდილოეთით, მდ. მტკვრის მარცხენა მხარეს, სოფელ ახალ სამგორსა და ალთაკლიას შორის, ზღვის დონიდან 445-450 მ სიმაღლეზე მდებარე, დაახლოებით 33 ჰა ფართობის მქონე პლატოზე. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი სახლი დაშორებულია 300 მ-ით, ხოლო უახლოესი დასახლებული პუნქტი - 1,3 კმ-ით.

საპროექტო მიწის ნაკვეთზე მდებარეობს მაღალი ძაბვის ქვესადგური (დაშორება 240 მ) და ელექტრო გადაცემის ხაზები.

პროექტის განსახორციელებელ ტერიტორიაზე დაგეგმილია 4 ტურბინის განთავსება, რომელთა ჯამური სიმძლავრეა 8 მგვტ (სამუშაო საათების რაოდენობა 2896 სთ/წ), ხოლო მისი პარამეტრების შეადგენს:

- როტორის დიამეტრი 80მ.
- ქარის ტურბინის ღერძის სიმაღლე - 60მ.
- ფრთის მაქსიმალური სიგანე - 3,52 მ.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ ქარის ელექტროსადგურის მშენებლობით კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სამშენებლო ტექნიკისა და ტრანსპორტის მიერ მოხმარებული საწვავისა და სტანდარტული სამშენებლო მასალის გარდა, პროექტის მიზნებისათვის სხვა სახის ბუნებრივი რესურსების (წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენება არ იგეგმება.

პროექტის საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, მოსალოდნელი არ არის საპროექტო ტერიტორიაზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნა და მათი გაფრქვევა ატმოსფეროში.

სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას მოსალოდნელია, როგორც სახიფათო ასევე არასახიფათო და ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა. თუმცა სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბიდან გამომდინარე, მშენებლობის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობა არ იქნება მნიშვნელოვანი და მათი მართვა განხორციელდება „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ შესაბამისად.

საპროექტო ტერიტორიაზე ფიქსირდება ქვიანი ნიადაგი და ღარიბი ფლორა და ფაუნა. გამომდინარე აქედან არ არის მოსალოდნელი ნაყოფიერ ფენაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

ვიზუალური შეფასებით, კულტურული მემკვიდრეობის არქიტექტურული და არქეოლოგიური ძეგლები, როგორც სამშენებლო დერეფანში, ასევე მის მიმდებარე ვრცელ ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება.

მშენებლობის პერიოდში ხმაურის წყაროს წარმოადგენს სამშენებლო ტექნიკა და სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილება. ასევე მოსალოდნელია ქარის ტურბინების ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხმაურის გავრცელება, თუმცა მოსახლეობიდან დაშორებული მანძილის გათვალისწინებით არ იქნება გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს 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 „ვენტო ენეჯის“ „სამგორის ქარის ელექტროსადგურის“ მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტი **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ვენტო ენეჯი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 პუნქტის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ვენტო ენეჯის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ვენტო ენეჯის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოებს საინფორმაციო დაფებზე;

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.

ნოდარ კერესელიძე



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი