

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის მინისტრს,
ბატონ ლევან დავითაშვილს

ბატონო ლევან,

გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, ქალაქ რუსთავის ჩრდილოეთით, მდ. მტკვრის მარცხენა მხარეს, სოფლებს ახალ სამგორსა და გაჩიანს შორის, ზღვის დონიდან 445-450 მ სიმაღლეზე მდებარე, დაახლოებით 33 ჰა ფართობის მქონე პლატოზე, შპს „ვენტო ენერჯი“ გეგმავს 4 ქარის ტურბინისაგან (ტურბინების ჯამური სიმძლავრე - 8 მგვტ) შემდგარი ქარის ელექტროსადგურის - „სამგორის ქარის ელექტროსადგურის“ მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტს.

იმის გათვალისწინებით, რომ გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის II დანართით, ქარის ენერჯის მეშვეობით ელექტროენერჯის წარმოებისათვის დანადგარის განთავსება ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურას, წარმოგიდგინებ ადნიშნული კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ინფორმაციას და გთხოვთ, კომპეტენციის ფარგლებში განიხილოთ და წარმოგიდგინოთ თქვენი გადაწყვეტილება, გზშ-ს ჩატარების საჭიროების თაობაზე.

დანართი №1 - დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები.

დანართი №2 - ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობის შესაძლო ზემოქმედების ხასიათის შესახებ.

დანართი №3 - საპროექტო ტერიტორიის shp და kmz ფაილები.

პატივისცემით,
გიორგი გეწამე
დირექტორი



დანართი №1 დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები:

- პროექტის განხორციელების ადგილი - გარდაბნის მუნიციპალიტეტი;
- ტურბინების რაოდენობა -4;
- ტურბინების ჯამური სიმძლავრე - 8 მგვტ;
- როტორის დიამეტრი - 80 მ;
- ქარის ტურბინის ღერძის სიმაღლე - 60 მ;
- ფრთის მაქსიმალური სიგანე - 3,52 მ;
- ქსელური მიერთება - 50 ჰვ სიხშირის ქსელთან;
- ტურბინა ავტომატურად ჩერდება 25 მ/წმ სიჩქარის ქარზე;
- ტურბინების მუშაობა სიმძლავრის მრუდით განსაზღვრულ მნიშვნელობების ფარგლებში - 99%;
- სამუშაო საათების რაოდენობა წელიწადში - 2896 სთ;
- ქარის საშუალო სიჩქარე ტურბინების ღერძის დონეზე - 8,1 მ/წმ;
- ქარის სიჩქარის ცდომილება - 10,4%;
- სიმძლავრის გარდაქმნის ცდომილება - 3%;
- ჩართვის და სხვა დანაკარგები - 8,9%;
- გაანგარიშების ცდომილება - 19,3%;
- ტურბინების ხელმისაწვდომობა - 97%.

ტურბინების განთავსება ხდება დაახლოებით 33 ჰა ფართობის მქონე პლატოზე, რომელსაც ყველა მხრიდან დამრეცი ფერდობები აკრავს. ტერიტორიის ცენტრალური ნაწილის გეოგრაფიული კოორდინატებია UTM 38T 502222E/4603000N.

დანართი №2 ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობის მახასიათებლების, განხორციელების ადგილისა და შესაძლო ზემოქმედების ხასიათის შესახებ.

საქმიანობის მახასიათებლები:	კი	არა	შენიშვნა/კომენტარი
არსებულ საქმიანობასთან ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედება		✓	
ბუნებრივი რესურსების გამოყენება		✓	სამშენებლო ტექნიკისა და ტრანსპორტის მიერ მოხმარებული საწვავისა და სტანდარტული სამშენებლო მასალის გარდა, პროექტის მიზნებისთვის სხვა სახის ბუნებრივი რესურსების (წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენება არ იგეგმება.
ნარჩენების წარმოქმნა	✓		სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას მოსალოდნელია, როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო და ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა.
გარემოს დაბინძურება და ხმაური	✓		მშენებლობის ფაზაზე ხმაურის წყაროდ შეიძლება ჩაითვალოს სამშენებლო ტექნიკა, სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილება. თუმცა ეს ხმაური დროებით ხასიათს ატარებს და ზემოქმედებას ადგილი ექნება შეზღუდული დროის განმავლობაში. ქარის ტურბინების ექსპლუატაციის პროცესში საპროექტო ტერიტორიების საცხოვრებელი ზონებიდან დაცილების მანძილების გათვალისწინებით ტურბინების მუშაობის პროცესში წარმოქმნილი ხმაურის გავრცელებასთან დაკავშირებული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.
საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი		✓	

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი და მისი სიახლოვე:	კი	არა	
ჭარბტენიან ტერიტორიასთან		✓	
შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან		✓	
ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები		✓	საპროექტო ტერიტორია მოკლებულია წყლის როგორც მუდმივ, ასევე დროებით წყაროებს. უწყლობა, ქვიანი ნიადაგი და ღარიბი მცენარეულობა თავის მხრივ განპირობებს ფლორის სიღარიბეს. შესაბამისად, პროექტის განხორციელების შედეგად, ფლორაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.
დაცულ ტერიტორიებთან		✓	
მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიასთან		✓	
კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლთან და სხვა ობიექტთან	✓		კულტურული მემკვიდრეობის არქიტექტურული და არქეოლოგიური ძეგლები, როგორც სამშენებლო დერეფანში, ასევე მის მიდებარე ვრცელ ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება.
საქმიანობის შესაძლო ზემოქმედების ხასიათი:	კი	არა	
ზემოქმედების ტრანსსასაზღვრო ხასიათი		✓	
ზემოქმედების შესაძლო ხარისხი და კომპლექსურობა	✓		მოსალოდნელია მცირე მასშტაბის და დროებითი ხასიათის.