



გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის  
სამინისტრო

N 12390/01  
12/12/2019

12390-01-2-201912121504



**შპს „უსასრულო ენერჯის“**

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენს მიერ 2019 წლის 3 დეკემბერს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი განცხადება, რომელიც ეხება საჩხერის მუნიციპალიტეტში, 85 მგვტ სიმძლავრის ქარის ელექტროსადგურის „იმერეთი-1“ მშენებლობას და ექსპლუატაციას. ზემოაღნიშნულ განცხადებასთან დაკავშირებით გაცნობებთ, რომ წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში არ მოიცავს სამინისტროს მიერ გაცემული სკოპინგის დასკვნით (N86 (20.08.2019წ); N 2-815 ბრძანება) გათვალისწინებულ გარკვეულ საკითხებს.

წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში დაზუსტებას საჭიროებს შემდეგი საკითხები:

- დასაზუსტებელია T1-13 ტურბინიდან და საპროექტო ქვესადგურის განთავსების შერჩეული ალტერნატივიდან მანძილი უახლოეს მოსახლემდე. არ არის მოცემული საპროექტო ეგბ-ის დაშორება მოსახლეობიდან კონკრეტული მანძილების მითითებით;
- გზშ-ის ანგარიშში მითითებული ხმაურის დონეების დასაშვები ნორმები საჭიროებს დაზუსტებას, კერძოდ, ხმაურის გავრცელების დასაშვები ნორმები მითითებული უნდა იყოს „საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ“ 2017 წლის 15 აგვისტოს №398 დადგენილების შესაბამისად. ამასთან დაზუსტებულ უნდა იქნეს მშენებლობა-ექსპლუატაციისთვის შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები ხმაურის გავრცელების კუთხით;
- სამინისტროში პროექტთან დაკავშირებით წარმოდგენილ Shp ფაილებში მოცემული 85 მგვტ სიმძლავრის ქარის ელექტროსადგურის ტურბინების გარდა ნაჩვენებია დამატებით 5 ტურბინა, რომლიც არ შეესაბამება პროექტით გათვალისწინებულ ტურბინების რაოდენობას და საჭიროებს დაზუსტებას. ამასთან, გზშ-ის ანგარიშში მოცემულ სიტუაციურ გეგმაზე მითითებულია 30 ქარის ელექტროსადგურის ტურბინა, რომელიც ასევე შეუსაბამოა და დასაზუსტებელი. ქარის ელექტროსადგურის ტურბინების რაოდენობა დაზუსტებას საჭიროებს გზშ-ის ანგარიშის სხვადასხვა თავებშიც (მაგ: თავი - 5.5.5; თავი - 6.5.3), ასევე გეოლოგიური კვლევების ანგარიშში მოცემულ რუკაზე და გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელ ღონისძიებებში;

- გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით თითოეული ტურბინისათვის საჭირო იქნება დაახლოებით 1190 მ<sup>3</sup> გრუნტის ექსკავაცია, რაც 23 ტურბინისათვის შეადგენს 27370 მ<sup>3</sup>-ს. აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას ვინაიდან პროექტით დაგეგმილია 29 ტურბინის განთავსება;
- გზშ-ის ანგარიშში მოცემულ სიტუაციურ გეგმაზე და გზშ-ში მოცემულ სხვა სურათებზე მითითებული ექსპლიკაცია საჭიროებს დაზუსტებას, ვინაიდან წარმოდგენილი უნდა იყოს ქართულ ენაზე;
- დაზუსტებას საჭიროებს ეგხ-ს (შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივა) და ქარის ელექტროსადგურის ტურბინების განთავსების უბნების ალტერნატიული ვარიანტები, საქმიანობის განხორციელების ადგილის ყველა გონივრული ალტერნატივის შესახებ ინფორმაცია, ალტერნატივების შედარებითი ანალიზი და სხვ;
- დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო მიწისზედა ეგხ-ს ანძების საბოლოო მდებარეობა, ვინაიდან გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით ანძების საბოლოო მდებარეობა დაზუსტდება მშენებელი კონტრაქტორის მიერ, ხოლო ეს საკითხი უკვე გზშ-ის ეტაპზე უნდა იყოს გადაწყვეტილი. ამასთან დაზუსტებას საჭიროებს მიწისზედა (35კვ და 500კვ) და მიწისქვეშა (33კვ) ელექტრო გადამცემი ხაზების შესახებ დეტალურ ინფორმაცია;
- გზშ-ის მონიტორინგის გეგმაში დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო გავლენის ზონაში წარმოდგენილ ფლორაზე მონიტორინგის საკითხები მშენებლობის-ექსპლუატაციის ეტაპზე;
- დაზუსტებას საჭიროებს კუმულაციური ზემოქმედების შეფასება. პროექტით გათვალისწინებულ ქარის ელექტროსადგურთან ერთად კუმულაციური ზემოქმედების შეფასებაში გათვალისწინებული უნდა იქნეს მიმდებარედ დაგეგმილი ანალოგიური ტიპის პროექტიც (15 მგვტ ქარის ელექტროსადგური);
- ზემოაღნიშნული საკითხების შესაბამისად დაზუსტებას საჭიროებს წარმოდგენილი სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესახებ ინფორმაცია ერთიანი ცხრილის სახით (შესაბამისი გვერდების მითითებით), ვინაიდან გარკვეული საკითხები შესაბამის გვერდებთან ერთად შეუსაბამოა და არ ასახავს რეალურად სკოპინგის დასკვნით მოთხოვნილ ინფორმაციას;

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით გადამუშავებული გზშ-ის ანგარიშის წარმოდგენის შემდეგ.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის პირველი მოადგილე

