



საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
საინჟინერო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 4573/01
06/05/2021

4573-01-2-202105061954



შპს „ჩალიკ ჯორჯია ვინდს“

მის: ქ. თბილისი, გუდიაშვილის მოედანი, N4

თქვენ 2021 წლის 19 აპრილის N6967 განცხადების პასუხად, რომელიც ეხება გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილ „50 მგვტ სიმძლავრის ქარის ელექტროსადგურის („ნიგოზა“), 110 კვ ძაბვის ქვესადგურის მშენებლობა-ექსპლუატაციისა და 35 კვ მიწისქვეშა ეგზ-ის გაყვანის“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს, გაცნობებთ, რომ გზშ-ის ანგარიშში დაზუსტებას საჭიროებს შემდეგი საკითხები:

- გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ქარის ელექტროსადგურის გარდა პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია, ასევე 110 კვ ქვესადგურისა და 35 კვ ეგზ-ის მოწყობა-ექსპლუატაცია. მოცემული გარემოების გათვალისწინებით, გზშ-ის ანგარიშის წარმოდგენის საკანონმდებლო საფუძველი უნდა იყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართის 3.9 და 3.4 ქვეპუნქტები;
- დაზუსტებას საჭიროებს ქარის ტურბინების დამაკავშირებელი მიწისქვეშა 35 კვ საკაბელო ქსელის დეტალური აღწერა, ასევე ეგზ-ის განთავსების ტექნიკური გადაწყვეტის, ეგზ-ის სიგრძის და განთავსების ადგილების/დერეფნის შესახებ ინფორმაცია, გენ-გეგმაზე მითითებით;
- ტურბინების და ქვესადგურის განთავსების ალტერნატიული ვარიანტები shape ფაილებით;
- დაზუსტებას საჭიროებს როგორი თანმიმდევრობით (ვადების მითითებით) განხორციელდება ქარის ელექტროსადგურის, ქვესადგურისა და მიწისქვეშა ეგზ-ის მშენებლობა;
- გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ქარის ტურბინების, ქვესადგურის, სამშენებლო ბანაკის და სანაყაროსათვის შერჩეული ტერიტორია წარმოადგენს სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებს. აღნიშნულის გათვალისწინებით გზშ-ის ანგარშში

წარმოდგენილი უნდა იყოს მშენებლობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება. ასევე გაცნობებთ, რომ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის მიზნობრივი დანიშნულების ცვლილების გარეშე მისი არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენება დაუშვებელია;

- გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტურბინების განთავსების ადგილები ხვდება საძოვრებად გამოყენებულ ტერიტორიებზე, აღნიშნულის გათვალისწინებით დაზუსტებას საჭიროებს მშენებლობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე საძოვრებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების საკითხი;
- გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, „მწარმოებელი კომპანიის მიერ ტექნიკური პარამეტრების დაზუსტების შემდეგ, დიდი ალბათობით ადგილი ექნება ტურბინა-გენერატორების რაოდენობის შემცირებას“. აღნიშნულის გათვალისწინებით, მიზანშეწონილია გზმ-ის ანგარიშში ტურბინების რაოდენობის შემცირების საკითხი განხილულ იქნეს ფასკუნჯის საბუდარი ადგილების სიახლოვეს/მხარეს;

გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია შემდეგი სახის ინფორმაცია:

- „იმის გათვალისწინებით, რომ შვიდი ტურბინის WTG No 1, WTG No 2, WTG No 3, WTG No 04, WTG No 05, WTG No 06 და WTG No 7 ადგილმდებარეობა შეიცვალა (სურათი 5.1.4.2.8.1.1.), ძირითადი დასკვნები, შემოთავაზებები და რეკომენდაციები ასევე უნდა შეიცვალოს საბოლოო სქემის მიხედვით. საპროექტო ტერიტორიაზე დამატებითი ერთწლიანი ორნითოლოგიური მონიტორინგი უკვე დაწყებულია და პირველი სავალე კვლევები დაგეგმილია აპრილის ბოლოსათვის“;
- ამასთან აღნიშნულია, რომ - „სამიზნე სახეობების, ან მტაცებელი ფრინველების (Falconiformes) ქარის ტურბინებთან და საკვლევი ტერიტორიის ფარგლებში მდებარე სხვა ტექნიკურ ნაგებობებთან შეჯახების რისკების შეფასების მიზნით სპეციალური კვლევა უნდა განხორციელდეს 2021 წლის შემოდგომაზე, გადაფრენის პერიოდში. შემოდგომის მონიტორინგისთვის ოპტიმალური პერიოდი არის სექტემბრის შუა რიცხვებიდან ოქტომბრის შუა რიცხვებამდე“;
- „კვერნაკის ქედის სამხრეთ ფერდობზე მოზუდარ ფასკუნჯებზე ქარის ელექტროსადგურით გამოწვეული ზემოქმედების საკითხისადმი ზოგიერთი არასამთავრობო ორგანიზაციის განსაკუთრებული ყურადღების გათვალისწინებით, აღნიშნულ პრობლემას ცალკე ანალიზი დაეთმობა, რომელიც ამჟამად საბოლოო მომზადების პროცესშია“;

ზემოაღნიშნული გარემოებებიდან ირკვევა, რომ ორნითოფაუნაზე ჩატარებული კვლევა არასრულყოფილია. დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ზემოქმედების გათვალისწინებით, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ორნითოფაუნის სრულყოფილი კვლევის ანგარიში, კვლევის შედეგები და შესაბამისი დასკვნები/რეკომენდაციები;

- გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, „ადრე წარმოდგენილი იყო სეზონური ანგარიშები, ასევე ნიგოზას ქარის ელექტროსადგურის სამშენებლო

ტერიტორიაზე არსებული ორნითოლოგიური სიტუაციის კვლევის შედეგების საბოლოო ანგარიში დასკვნებით და რეკომენდაციებით” - ბუნდოვანია რომელ ადრე წარმოდგენილ ანგარიშზეა საუბარი. გზშ-ის ანგარიშში ორნითოფაუნის აღწერის ნაწილი, ზოგადი ხასიათისაა, რომელიც ძირითადად მოიცავს ჩატარებულ საველე სამუშაოების გეგმა-გრაფიკებს, ორნითოლოგიური კვლევის მეთოდოლოგიას, ფრინველთა სახეობების ჩამონათვალს და 6.1.5.2.8.1.3 პარაგრაფის სახით მოცემულ ზოგად დასკვნებს (პარაგრაფის სათაური - „ზოგიერთი დასკვნა“). გზშ-ის ანგარიშში მოცემული არ არის ორნითოფაუნის დეტალური კვლევის შედეგები, ფოტომასალასთან ერთად;

- ვინაიდან ქარის ტურბინები მნიშვნელოვნად ცვლიან თერმული ქარის ნაკადებს, მიგრანტი ფრინველები თერმული ქარების დახმარებით მოძრაობენ, მათი ცვლილება კი, მიგრაციის პერიოდში ფრინველებს დიდ ძალას ახარჯინებს. ამასთან, ვინაიდან ჰაბიტატის ცვლილების გამო, სამიგრაციო ზოლში შედარებით ნაკლები დასასვენებელი და სანადირო ადგილები იქნება, რაც ხელისშემშლელი ფაქტორი აღმოჩნდება ფრინველთათვის მიგრაციის დასასრულებლად და შესაძლოა, მათი დაღუპვა გამოიწვიოს, გზშ-ს ანგარიშში დეტალურად უნდა იყოს განხილული აღნიშნული საკითხები. ზემოაღნიშნულის შესახებ მითითება მოცემული იყო ასევე შესაბამის სკოპინგის დასკვნაში;
- დაზუსტებას და დეტალიზაციას საჭიროებს ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგის გეგმა, სადაც უნდა აისახოს ბიომრავალფეროვნების ცალკეულ კომპონენტებზე (განსაკუთრებით ორნითოფაუნაზე, ხელფრთიანებზე) და დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურობაზე დაკვირვების საკითხი;
- ტურბინებთან ფასკუნჯის შეჯახების რისკების სათანადოდ განსაზღვრის/გაანალიზების მიზნით - საერთაშორისო პრაქტიკაზე ან/და სხვადასხვა კვლევებზე, ლიტერატურულ წყაროებზე დაყრდნობით გზშ-ის ანგარიშში, შესაბამის დასაბუთებასთან ერთად, აისახოს მტაცებელი ფრინველების საბუდარ ადგილსა და ქარის ტურბინებს შორის მიზანშეწონილი მანძილის შესახებ ინფორმაცია;
- დაზუსტებას საჭიროებს ხმაურის დონის მონიტორინგის საკითხი, რომელიც გათვალისწინებული უნდა იქნეს არა მხოლოდ სამუშაო, არამედ უახლოესი დასახლების (საკონტროლო) უბნებში;
- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი არ არის და დაზუსტებას საჭიროებს, სკოპინგის დასკვნით მოთხოვნილი - სსიპ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოსთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი (სააგენტოს შესაბამისი დასკვნა თან უნდა ერთვოდეს გზშ-ის ანგარიშს);
- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი არ არის და დაზუსტებას საჭიროებს, ასევე სკოპინგის დასკვნით მოთხოვნილი - სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოსთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი;

- სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების ცხრილში დაზუსტებას საჭიროებს პარაგრაფების ნუმერაცია (მათ შორის 5.1.5.3.7. და 5.1.5.3.8. პარაგრაფები).

სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული საკითხებისა და სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული თითოეული საკითხის შესაბამისად მომზადებული გზშ-ის ანგარიშის წარმოდგენის შემდეგ.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

