



საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
საინჟინერო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 12982/01
31/12/2020

12982-01-2-202012311332



სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“

მის: ქ. თბილისი, ზურაბ ანჯაფარიძის ქ. №19

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე თქვენი 2020 წლის 26 ნოემბრის N18360 განცხადების პასუხად, რომელიც ეხება 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზი „ჭარნალის“ მშენებლობასა და ექსპლუატაციას, გაცნობებთ შემდეგს:

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის, მე-2 ნაწილის შესაბამისად, გზმ-ის ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირების მიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/მონაწილეობდნენ მის მომზადებაში, მათ შორის, კონსულტანტის მიერ.

ამასთან „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის, მე-3 ნაწილის „ა.ა“ და „მ“ ქვეპუნქტების შესაბამისად, გზმ-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს: ამ ნაწილის „ა“-„ლ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული ინფორმაციის მოკლე არატექნიკურ რეზიუმეს, საზოგადოების ინფორმირებისა და მონაწილეობის უზრუნველსაყოფად; ასევე საქმიანობის განხორციელების ადგილის აღწერას, GIS (გეოინფორმაციული სისტემები) კოორდინატების მითითებით (shp-ფაილთან ერთად).

გარდა ამისა, გზმ-ის ანგარიშსა და თანდართულ დოკუმენტაციაში არ არის მოცემული და დაზუსტებას საჭიროებს 2020 წლის 6 მარტის N 18 სკოპინგის დასკვნის მე-4 ნაწილით (საკითხები, რომელიც წარმოდგენილი უნდა იყოს გზმ-ის ანგარიშში) გათვალისწინებული საკითხები:

- სკოპინგის დასკვნაში მითითებულია, რომ გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ფრინველთათვის მნიშვნელოვან ტერიტორიაზე“ (IBA - ჭოროხი დელტა - GE015). გავრცელებულ ფრინველთა სახეობებზე პროექტის განხორციელებით გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება. ზემოქმედების თავიდან აცილებისა და საჭიროების შემთხვევაში, საკომპენსაციო ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია. აღნიშნული საკითხი სრულყოფილად არ არის განხილული გზმ-ის ანგარიშში;
- სკოპინგის დასკვნაში მითითებულია, რომ გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ეგზ-ს დერეფნის განთავსების ალტერნატიული ვარიანტები, შესაბამისი

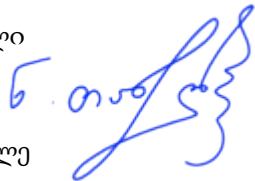
დასაბუთებით, მათ შორის არაქმედების ალტერნატივა და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივა. „ვეროპის ველური ბუნების და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ“ (ბერნის) კონვენციის შესაბამისად შექმნილ „ზურმუხტის ქსელის“ დამტკიცებულ საიტის (ჭოროხი დელტა - GE0000054) და „ფრინველთათვის მნიშვნელოვანი ტერიტორიის“ (IBA - ჭოროხი დელტა - GE015) გარეთ ეგხ-ს დერეფნის განთავსების ალტერნატივა, საჭაერო ეგხ-ს მიწისქვეშა/საკაბელო ხაზით შეცვლის ალტერნატივა. აღნიშნულთან დაკავშირებით, გზმ-ის ანგარიშში განხილულია რამდენიმე ალტერნატივა. პირველი ალტერნატივა, რომელიც არ კვეთს „ზურმუხტის ქსელის“ დამტკიცებულ საიტის (ჭოროხი დელტა - GE0000054) და „ფრინველთათვის მნიშვნელოვანი ტერიტორიის“ (IBA - ჭოროხი დელტა - GE015), გაივლის დასახლებულ პუნქტში კერძო და სახელმწიფო საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთებს. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, აღნიშნულიდან გამომდინარე, ტექნიკურად შეუძლებელი იქნება მთავრობის №366 დადგენილების „ელექტრული ქსელების ხაზობრივი ნაგებობების დაცვის წესისა და მათი დაცვის ზონების დადგენის შესახებ“ მოთხოვნების, კერძოდ: საჭაერო ელექტროგადამცემი ხაზის გასწვრივ ორივე მხარეს განაპირა სადენებიდან მოსახლეობის საცხოვრებლამდე არანაკლებ 20 მეტრით დაშორების (110 კვ-იანი ეგხ-ს შემთხვევაში) შესრულების უზრუნველყოფა, რის გამოც მოხდა აღნიშნული ალტერნატივის უგულებელყოფა. თუმცა გზმ-ის ანგარიშში მითითებული არ არის საპროექტო ეგხ-ს დერეფნის კონკრეტულად რომელი მონაკვეთი გაივლის საცხოვრებელ სახლებთან 20 მეტრზე ახლოს. გზმ-ის ანგარიშში ასევე განხილულია საპროექტო ეგხ-ს დერეფნის მეორე ალტერნატივა, რომელიც „ქვესადგურ "ბათუმი 220"-დან საჭაერო ხაზით მიემართება დასავლეთის მიმართულებით და კვეთს ტერიტორიას, სადაც განთავსებულია სხვადასხვა სამრეწველო ობიექტები (აღნიშნული ტერიტორიები ბიომრავალფეროვნების მხრივ არ წარმოადგენს მნიშვნელოვან ჰაბიტატს). შემდგომ ეგხ-ს დერეფანი გადადის საკაბელო სექციაში და გაივლის ბათუმის საერთაშორისო აეროპორტის მიმდებარედ, აღნიშნული მონაკვეთის ფარგლებში საჭირო იქნება მიწისზედა და მიწისქვეშა კომუნიკაციის გადაკვეთა, რაც შესათანხმებელი იქნება შესაბამის პირებთან. გზმ-ის ანგარიშში მითითებულია, რომ აღნიშნულ ალტერნატივის მხოლოდ ერთი დადებითი თვისება ის არის, რომ არ ხდება ზურმუხტის ქსელის დამტკიცებული საიტის გადაკვეთა, თუმცა იმ გარემოებების გათვალისწინებით, რომ კომპანიას უწევს ტექნიკური და ეკონომიკური საკითხების შეცვლა, აღნიშნული ალტერნატივა იქნა უგულებელყოფილი. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, კომპანიის მიერ შერჩეული იქნა ეგხ-ს დერეფნის ალტერნატივა, რომელიც გაივლის „ზურმუხტის ქსელის“ დამტკიცებულ საიტის (ჭოროხი დელტა - GE0000054) და „ფრინველთათვის მნიშვნელოვანი ტერიტორიის“ (IBA - ჭოროხი დელტა - GE015) საზღვრებში, მაგრამ იგი ყველაზე უფრო ოპტიმალურია გარემოზე ზემოქმედების თვალსაზრისით, რადგან ეგხ-ს ტრასის დერეფანში არ გვხვდება ჰაბიტატი, რომლის დაცვის მიზნითაც შეიქმნა ზურმუხტის ქსელის ტერიტორია. ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, გზმ-ის ანგარიშში მოცემული ალტერნატივები შერჩეულია ძირითადად ტექნიკური და ეკონომიკური უპირატესობების გათვალისწინებით, ხოლო გარემოსდაცვითი საკითხები

ფაქტობრივად უგულებელყოფილია და ეგზ-ს დერეფნის განთავსებისთვის შერჩეული ალტერნატივა არ არის დასაბუთებული გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით.

- სკოპინგის დასკვნაში მითითებულია, რომ გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს მდ. ჭოროხის გასწვრივ მდებარე ანძებთან დაკავშირებით გაანგარიშებული წყლის მაქსიმალური ხარჯები, მაქსიმალური დონეები და წარეცხვის მაქსიმალური სიღრმეები. აგრეთვე, ანალიზში გათვალისწინებული უნდა იყოს მდ. ჭოროხის და აჭარისწყალის აუზებში მდებარე კაშხლების საავარიო გაშვებების შესახებ ინფორმაცია. გზშ-ის ანგარიშში მითითებულია, რომ მდ. ჭოროხი არ გამოირჩევა ექსტრემალური ჰიდროლოგიური პირობებით, თუმცა წარმოდგენილი არ არის ინფორმაცია (მდინარის ჰიდროლოგიური რეჟიმი) აღნიშნულის დასაბუთებისთვის. რაც შეეხება მდ. ჭოროხის და აჭარისწყალის აუზებში მდებარე კაშხლების საავარიო გაშვებებს, გზშ-ის ანგარიშში მითითებულია, რომ საავარიო გაშვებები გეგმიურად არ ხდება და შესაბამისად პროგნოზირება შეუძლებელია, თუმცა ანგარიშში წარმოდგენილი არ არის ინფორმაცია მდ. ჭოროხის და აჭარისწყალის აუზებში უკვე მომხდარი საავარიო გაშვებების შესახებ;

სამინისტრო კანონმდებლობის შესაბამისად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი სრულყოფილი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

