



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს ელექტროსისტემის

ბრძანება N 2-1068

08/11/2019

ქ. თბილისი

ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ 110 კვ ძაბვის (220 კვ გაბარიტებში) ელექტროგადამცემი ხაზის „დარიალი“-ს რეკონსტრუქციის, მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ 110 კვ ძაბვის (220 კვ გაბარიტებში) ელექტროგადამცემი ხაზის „დარიალი“-ს რეკონსტრუქციის, მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

110 კილოვატიანი (220 კილოვატიან გაბარიტებში) ელექტროგადამცემი ხაზის „დარიალი“-ს რეკონსტრუქციის, მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტთან დაკავშირებით 2016 წლის 16 თებერვალს გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N7. რეკონსტრუქცია ითვალისწინებდა მდ. თერგის მარჯვენა სანაპიროზე განთავსებული „დარიალი ჰესის“ ქვესადგურიდან, დაბა სტეფანწმინდას მიმდებარედ განთავსებულ 110 კვ ქვესადგურამდე არსებული 110 კვ ეგხ „დარიალი“-ს რეაბილიტაციას და ასევე არსებული 110 კვ ქვესადგურიდან საპროექტო 220 კვ ქვესადგურამდე ეგხ-ს ახალი მონაკვეთის განთავსებას. პროექტის მიხედვით, ახალი ქვესადგურის აშენება იგეგმებოდა სოფ. აჩხოტის მიმდებარედ მდ. თერგის მარჯვენა სანაპიროზე. ზემოაღნიშნული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე 2019 წლის 15 აგვისტოს გაიცა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანება N 2-788 სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ 110 კვ (220 კვ გაბარიტებში) ელექტროგადამცემი ხაზის „დარიალის“ რეკონსტრუქციაზე, მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით ეგხ „დარიალი“-ს პროექტში შეტანილი ცვლილება ითვალისწინებს ეგხ-ს N41 საყრდენი ანძიდან მშენებარე ეგხ „ქსანი-სტეფანწმინდას“ N247 ანძამდე დაახლოებით 1040 მ სიგრძის 110 კვ (220 კვ გაბარიტებში) ეგხ-ს მონაკვეთის განთავსებას, რაც უზრუნველყოფს 500 კვ ეგხ „ქსანი-სტეფანწმინდას“ მიერთებას ქსელთან, ქვესადგურის მშენებლობის გარეშე.

ამგვარი ცვლილება გამოიწვევს 110 კვ ეგხ „დარიალი“-ს 1040 მ. სიგრძით გაზრდას, მაგრამ, მეორეს მხრივ გამორიცხავს ქვესადგურის მშენებლობის საჭიროებას, ასევე 500 კვ ეგხ „ქსანი სტეფანწმინდას“ ქვესადგურთან მიერთების მიზნით დამატებით დაახლოებით 300 მ სიგრძის მონაკვეთის მშენებლობას. პროექტის ცვლილება ითვალისწინებს სახნავ-

სათეს სახელმწიფო მიწის ნაკვეთებზე 5 საყრდენი ანძის განთავსებას (N42 კოორდინატები - X – 469419.58, Y- 4719865.45; N43 – X – 469446.271, Y – 4719662.797; N44 – X – 469344.934, Y – 4719566.437; N45 – X – 469360.298, Y – 4719107.109; N46 – X – 469342.472, Y – 4719049.057).

ეგხ-ს მარშრუტი მიუყვება მდ. სნოსწყალს და მიერთების წერტილამდე კვეთს მას. უახლოესი მანძილი საპროექტო ანძიდან მდ. სნოსწყალამდე შეადგენს - 40 მეტრს. საპროექტო ეგხ-დან პირდაპირი მანძილი უახლოეს მოსახლემდე შეადგენს დაახლოებით -222 მ-ს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, როგორც 110 კვ ეგხ „დარიალი“-ს მთლიანი მონაკვეთი მისი შეცვლილი ტრასაც შერჩეული იქნა ისე, რომ საპროექტო დერეფნის გასწვრივ ვიზუალური საინჟინრო გეოლოგიური თვალსაზრისით, ისეთი არახელსაყრელი ფიზიკურ-გეოლოგიური მოვლენები, როგორიცაა მეწყერი, კარსტი, მდინარეული ეროზიები და ზვავები არ არის გავრცელებული.

გამოყოფილი ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების დახასიათების მიზნით 2019 წლის ივლისში ჩატარდა საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების შესწავლის მიზნით საპროექტო ეგხ-ს ანძების დაფუძნების ადგილებში გაბურღულია 5 ჭაბურღილი სიღრმით 5,5-6,0 მ. ზემოაღნიშნული კვლევის შედეგად დადგინდა, რომ საინჟინრო-გეოლოგიური თვალსაზრისით, გამოკვლეული უბანი იმყოფება დამაკმაყოფილებელ პირობებში, ვინაიდან ადგილზე არახელსაყრელი ფიზიკურ-გეოლოგიური მოვლენები (მეწყერი, ჩაქცევა და სხვა) არ აღინიშნება (საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით უბანი მიეკუთვნება II საშუალო კატეგორიას). კვლევის მიხედვით გრუნტის წყალი გამოვლენილია მხოლოდ ტერასაზე განთავსებულ # 42,43 და 44 ანძების უბნებზე სამივე ჭაბურღილში, მიწის ზედაპირიდან 2,0-2,5 სიღრმეზე. გრუნტის წყალი დანარჩენ ორი ანძის N45 და N46 ადგილებში ჭაბურღილებში გამოვლენილი არ იყო. ზემოაღნიშნულ კვლევაზე დაყრდნობით მომზადებულ დასკვნაში მითითებულია კონკრეტული რეკომენდაციები საპროექტო ანძების უსაფრთხო ექსპლუატაციისათვის.

სკრინინგის განცხადების ჰიდროლოგიური საფრთხეების შეფასების ქვეთავის მიხედვით N43 ანძის სამშენებლო უბანი მოქცეულია მდ. სნოსწყალის კალაპოტში. წყლის დონის მომატების შემთხვევაში მოსალოდნელია მისი წარეცხვა და დატბორვა. აღნიშნული პროცესის პრევენციის მიზნით, შესაბამისი პროექტის საფუძველზე საჭირო იქნება ნაპირდამცავი ნაგებობის მოწყობა. საპროექტო N42 და N44 ანძების სამშენებლო უბნები განლაგებულია მდ. სნოსწყალის მარცხენა მხარეს მოწყობილი მიწაყრილის დამბის გარეთ. მდინარის კალაპოტის მხრიდან ბეტონის ფილებით გამაგრებული დამბა N42 და N44 ანძების სამშენებლო უბნებს იცავს წყალმოვარდნებისა და დატბორვისაგან. სკრინინგის განცხადების ზემოაღნიშნული ქვეთავის მიხედვით საპროექტო N41 და N42 ანძების სამშენებლო უბნებს შორის გამავალი გრუნტის წყლები არანაირ ჰიდროლოგიურ საფრთხეს არ წარმოადგენს. საპროექტო N45 და არსებული N46 ანძების სამშენებლო უბნები ჰიდროლოგიური თვალსაზრისით ამჟამინდელი მდგომარეობით უსაფრთხო ადგილს მიეკუთვნება. ყოველივე ზემოაღნიშნულისა და პრევენციული ღონისძიებების გათვალისწინებით ჰიდროლოგიური საფრთხეებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების თოვლის ზვავების საფრთხეების შეფასების ქვეთავის მიხედვით, საპროექტო (1040მ) მონაკვეთისთვის გამოვლენილ ზვავსაშიშ კერებზე

პრევენციულ ღონისძიებად მიჩნეულია ფერდობებზე ზვავდამცავი ბადეების მონტაჟი ან უშუალოდ ანძების სიახლოვეს ზვავის გამჭრელი კონსტრუქციის მოწყობა.

ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების პროექტი არ არის დაკავშირებული ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედების ზრდასთან. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ეგხ-ს საწყისი მონაკვეთის დაახლოებით 200 მ კვეთს დაბალი საკონსერვაციო ღირებულების მარცვლოვან ნაირბალახოვან მდელოს, მიემართება მდინარისკენ და დაახლოებით 200 მ-დან 600 - მეტრამდე გაივლის რიყნარ მდინარისპირულ ტერასაზე (სადაც ჩამოყალიბებულია აგროლანდშაფტი), გადაკვეთს მდ. სნოსწყალს და ფერდზე წიწვოვანი კორომის გადაკვეთის შემდეგ მიუერთდება ეგხ „ქსანი-სტეფანწმინდა“-ს №247 ანძას. საბოლოო ჯამში ეგხ გაივლის ხე-მცენარეებისგან თავისუფალ ტერიტორიაზე, მხოლოდ მდინარის მარცხენა სანაპიროსთან, მცირე მონაკვეთზე კვეთს წიწვნარის კორომს, სადაც საჭირო იქნება ფერდის ზედა ნაწილში არსებული ხე-მცენარეების გადაბეღვა. არ არსებობს ხე-მცენარეების პირწმინდა ჭრის საჭიროება. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე საპროექტო ცვლილებით გამოიწვეული ზემოქმედება ადგილობრივი ფლორის წარმომადგენლებზე არ იქნება მნიშვნელოვანი. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ფაუნის წარმომადგენლებზე დაგეგმილი საქმიანობა მშენებლობის ეტაპზე გამოიწვევს დროებით ზემოქმედებას. ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმელეთის ფაუნაზე ზემოქმედება არ იქნება მოსალოდნელი. გამომდინარე იქიდან, რომ პროექტის ცვლილებამ გამოიწვია ქვესადგურის მშენებლობის საჭიროება, ფაუნაზე ზემოქმედების თვალსაზრისით პროექტი ზემოქმედების შემცირებისკენაა მიმართული (ქვესადგურის მშენებლობა-ექსპლუატაცია გამოიწვევდა ფაუნის წარმომადგენლებზე ხანგრძლივ მნიშვნელოვან ზემოქმედებას). ეგხ-ს გავლენის ზონაში (ქ. სტეფანწმინდის მიდამოები) მოხუდარი დაახლოებით 16 სახეობის ფრინველია. სკრინინგის განცხადების თანახმად ექსპლუატაციის ეტაპზე მხოლოდ ფრინველებზე ზემოქმედება იქნება უცვლელი.

პროექტში შეტანილი ცვლილების სამშენებლო სამუშაოების დროს მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა (სამშენებლო ტექნიკიდან ნაძვნი აირების ემისიები) და ხმაურის გავრცელების შედეგად აკუსტიკური ფონის შეცვლა, რაც განპირობებულია სამშენებლო ტექნიკისა და ანძების სამონტაჟო სამუშაოებისათვის გამოყენებული მანქანა-მექანიზმების მუშაობით. ჩასატარებელი სამუშაოების ხანგრძლივობისა (არაუმეტეს 2 თვე) და ეგხ-ს შეცვლილი მონაკვეთიდან უახლოეს მოსახლემდე (222 მ) მანძილის გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევისა და ხმაურის გავრცელების კუთხით მოსალოდნელი არ არის. აღსანიშნავია, რომ 110 კვ ეგხ „დარიალი“-ს პროექტში შეტანილი ცვლილების შედეგად მნიშვნელოვნად შემცირდა სამშენებლო სამუშაოების წარმოების მასშტაბები და ხანგრძლივობა.

ეგხ-ს შეცვლილი მონაკვეთისათვის, ანძების განთავსების ტერიტორიებზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის სიმძლავრე 5-10 სმ-ია. საპროექტო ცვლილებით ანძების მიერ მუდმივად დაკავებული ფართობი დაახლოებით 10-ჯერ მცირდება თავდაპირველი პროექტით გათვალისწინებული ქვესადგურის მიერ მუდმივად დასაკავებელ ფართობთან შედარებით. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად თავდაპირველ პროექტთან შედარებით ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

პროექტის განხორციელების შედეგად ზემოქმედების ძირითად რეცეპტორს წარმოადგენს მდ. სნოსწყალი. გამომდინარე იქიდან რომ ადგილი არ იქნება მდინარის ნაპირებთან

მანქანა-მექანიზმების გადაადგილებას და სხვა სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას, ხოლო საპროექტო ეგხ-ს ანბები მდინარიდან შედარებით მაღალ ნიშნულზე განთავსდება მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე მოსალოდნელი არ არის.

ეგხ-ს შეცვლილი მონაკვეთის მშენებლობის შემთხვევაში, თავდაპირველ პროექტთან შედარებით მნიშვნელოვნად მცირდება მოსალოდნელი ინერტული ნარჩენების რაოდენობა. ხოლო ქვესადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე სისტემატიურად ექნებოდა ადგილი, როგორც არასახიფათო ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. შესაბამისად დაგეგმილი ცვლილების გათვალისწინებით თავდაპირველ პროექტთან შედარებით ნარჩენების რაოდენობა მნიშვნელოვნად შემცირდება.

ეგხ-ს დაცვის ზონები შესაბამისობაშია საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 24 დეკემბრის N366 დადგენილებით განსაზღვრულ ნორმებთან. პროექტის განხორციელების დროის მოკლე პერიოდის, აღნიშნული მთავრობის დადგენილების და ეგხ-ს უახლოეს მოსახლემდე დაშორების მანძილის გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება დასახლებულ ზონაზე მოსალოდნელი არ არის.

ეგხ-ს საპროექტო დერეფნიდან პირდაპირი მანძილი უახლოეს დაცულ ტერიტორიამდე და ყაზბეგის ზურმუხტის ქსელის დამტკიცებულ საიტამდე (GE0000009) შეადგენს დაახლოებით 200 მ-ს. აღნიშნული მანძილის და სამშენებლო სამუშაოების წარმოების მასშტაბების/ხანგრძლივობის გათვალისწინებით ყაზბეგის ეროვნულ პარკზე და ბერნის კონვენციით დაცულ ტერიტორიაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის, სამუშაოების მცირე მასშტაბისა და ხანგრძლივობის გათვალისწინებით ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით გამოწვეული გარემოზე ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-12 მუხლის მე-5 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-3 პუნქტის 3.4 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ 110 კვ ძაბვის (220 კვ გაბარიტებში) ელექტროგადამცემი ხაზის „დარიალი“-ს რეკონსტრუქციის, მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს 2019 წლის 15 აგვისტოს გაცემული (ბრძანება N 2-788) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N7, 02.16.2016), წარმოდგენილი ცვლილებების გათვალისწინებით;
3. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ ცვლილებას დაქვემდებარებულ 1040 მეტრის სიგრძის მონაკვეთზე უზრუნველყოს შესაძლო წყალდიდობის/წყალმოვარდნებისა და თოვლის ზვავების საფრთხეების

აღმოფხვრისთვის შესაბამისი პრევენციული/შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელება;

4. ზემოაღნიშნული პირობები წარმოადგენს 2019 წლის 15 აგვისტოს (ბრძანება N 2-788) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N7, 02.16.2016) პირობების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოების საინფორმაციო დაფაზე;
8. 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი