



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს მთავრობის განკარგულებაში

ბრძანება N 2-592

25/06/2019

ქ. თბილისი

ცაგერის მუნიციპალიტეტში სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის ქვესადგური „ლაჯანური 500/220/110“ მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ მიერ წარმოდგენილია „ქვესადგური „ლაჯანური 500/220/110“ მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტის“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ცაგერის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ ქვესადგური „ლაჯანური 500/220/110“ მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტმა გაიარა სკოპინგის პროცედურა, რის შედეგადაც განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზმ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზმ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (სკოპინგის დასკვნა N10 04.06.2018).

წარმოდგენილი გზმ ანგარიშის მიხედვით, ქვესადგურის განთავსება იგეგმება ცაგერის მუნიციპალიტეტის ალპანას თემის ტერიტორიაზე, მდ. რიონის მარჯვენა სანაპიროზე. პროექტის განხორციელების მიზანია რაჭა-ლეჩხუმი ქვემო სვანეთის რეგიონში არსებული და დაგეგმილი ჰიდროელექტროსადგურების მიერ გამოიმუშავებული ელექტროენერჯის გამოტანა და ქვეყნის ენერჯის სისტემაში ჩართვა.

გზმ-ს ანგარიშში განხილულია ყველა შესაძლო ალტერნატიული ვარიანტი, კერძოდ: არაქმედების ალტერნატივა; პროექტის განხორციელების ალტერნატიული ვარიანტები და ღია ან დახურული ტიპის ქვესადგურის მოწყობის ვარიანტები.

არაქმედების ალტერნატიული ვარიანტი გულისხმობს პროექტის განხორციელებაზე უარის თქმას, რაც გამორიცხავს ქვესადგურის მშენებლობით და ოპერირებით გამოწვეულ ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელ უარყოფით ზემოქმედებებს. გზმ-ს ანგარიშის თანახმად დღეისათვის რეგიონში ელექტროენერჯის გადაცემის პროცესში მაღალია დანაკარგები, რადგან სისტემა არ არის სათანადოდ გამართული. ხოლო საპროექტო ქვესადგური „ლაჯანური 500/220/110“-ის პროექტის განხორციელებით შესაძლებელი იქნება ჰესების მიერ გამოიმუშავებული სიმძლავრეების გამოტანა მინიმალური დანაკარგებით.

ქვესადგურისთვის შერჩეული ადგილის გარდა, დამატებით განხილულია ორი ალტერნატიული ტერიტორია. ალტერნატივა №2 მოიაზრებოდა სოფ. ალპანას სამხრეთით, მდ. რიონის მარცხენა სანაპიროზე. ალტერნატივა №2-ის ძირითად უპირატესობად განხილულია შედარებით ხელსაყრელი მდებარეობა პერსპექტიულ ენერგოობიექტებთან მიმართებაში, თუმცა განხილულია ორი მნიშვნელოვანი ნაკლოვანება: ტერიტორიის სიმცირე და სოფ. ალპანას საცხოვრებელ სახლებთან სიახლოვე. რაც მნიშვნელოვნად ზრდის მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილობრივ მოსახლეობაზე ნეგატიური ზემოქმედებების რისკებს (მაგ. ელექტრომაგნიტური გამოსხივება, ხმაური, განათების ფონის ცვლილება, უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები და ა.შ.). გარდა ამისა მაღალია ფიზიკური და ეკონომიკური განსახლების რისკები.

ალტერნატივა №3-ის ძირითად უპირატესობად მოყვანილია საცხოვრებელი ზონებიდან დიდი მანძილით დაშორება. შესაბამისად, ნაკლებია მოსახლეობაზე ზემოქმედების და განსახლების ალბათობა. თუმცა, ამ შემთხვევაში იზრდება ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება. გარდა ამისა აღსანიშნავია მისასვლელი გზის არარსებობა. გზის გაყვანა საჭირო იქნება საკმაოდ დახრილ ფერდობებზე, რაც დამატებით ზემოქმედებას მოახდენს ბიოლოგიურ გარემოზე და გაზრდის საშიში-გეოდინამიკური პროცესების განვითარების ალბათობას.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე პროექტის განხორციელებისთვის საუკეთესო ვარიანტად შეირჩა №1 ალტერნატივა, რომელიც მდებარეობს სოფ. ალპანას დასავლეთით, ქუთაისი-ალპანა-მამისონის საავტომობილო გზის მიმდებარედ (კოორდინატები: X – 320344; Y – 4714303).

საპროექტო ქვესადგური „ლაჯანური 500/220/110“-ის ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი ზონა (სოფ. ალპანა) დაშორებულია 1000 მ-ზე მეტი მანძილით. მდ. რიონის კალაპოტამდე დაშორების მანძილია - 300 მეტრი, ხოლო მდინარე უცხურის დელედან - 400 მ.

ქვესადგურის მშენებლობისათვის შერჩეული ტერიტორიის უშუალო სიახლოვეს გადის ღვირიშის თემის სოფლების ცენტრალურ საავტომობილო მაგისტრალთან დამაკავშირებელი ადგილობრივი მნიშვნელობის გრუნტიანი გზა.

საპროექტო ტერიტორია ძირითადად სწორი რელიეფით გამოირჩევა. ზედაპირი ტალღისებურია და დაფარულია დელუვიური წარმოშობის გრუნტით, რომელიც წარმოდგენილია სხვადასხვა ფრაქციის ღორღით, თიხნარით და კირქვის ცალკეული ლოდების ჩანართებით.

საპროექტო ტერიტორიის მნიშვნელოვანი ნაწილი წარმოადგენს ადგილობრივი მოსახლეობის საკუთრებას - სასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწებს. პროექტის ფარგლებში ექცევა 21 ნაკვეთი: საიდანაც სსე-ს მიერ გამოსყიდულია - 11 ნაკვეთი, 7 ნაკვეთზე დაწყებულია მოლაპარაკების პროცესი, 2 ნაკვეთზე შედგა შეთანხმება.

წარმოდგენილი საპროექტო ტერიტორიის 240 259 კვ.მ ფართობიდან ცაგერის სატყეო უბნის ტვიშის სატყეო ფონდში ხვდება 456 კვმ. ფართობი.

ქვესადგურის სამშენებლო სამუშაოები გაგრძელდება დაახლოებით 1-1.5 წელი. მშენებლობაში დასაქმებულთა მიახლოებითი რაოდენობა შეადგენს 100-120 ადამიანს. სამუშაო დღეების წლიური რაოდენობა გათვალისწინებულია -320 დღე, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით.

ქვესადგურის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია ავტოტრანსფორმატორებიდან და ტრანსფორმატორებიდან ავარიულად დაღვრილი ზეთის შემკრები ავზების მოწყობა.

ქვესადგურის მთლიან პერიმეტრს გაუკეთდება 2,0 მ სიმაღლის ლითონბადის შემოღობვა და დაცული იქნება უცხო პირების მოხვედრისაგან. დამონტაჟდება სათანადო განათების სისტემა და ყველა შესაბამის ადგილებში (მათ შორის ღობის მთლიან სიგრძეზე) განთავსდება გამაფრთხილებელი ნიშნები. საპროექტო ქვესადგურთან მისასვლელად გამოყენებული იქნება ღვრიშის თემის ადგილობრივი მნიშვნელობის გრუნტიანი საავტომობილო გზა. ქვესადგურის სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე საჭირო იქნება არსებული გზის რეკონსტრუქცია/გაფართოების სამუშაოების შესრულება.

გზმ ანგარიშის თანახმად, პროექტის ძირითადი ტექნიკური პარამეტრები ითვალისწინებს:

ღია გამანაწილებელ მოწყობილობებს 500კვ, 220კვ და 110კვ სიმძლავრით. ასევე, ერთ ავტოტრანსფორმატორს 500/220/10 კვ სამი ერთფაზა 267 მვა სიმძლავრით; ორ სამფაზა ავტოტრანსფორმატორს 220/110/35 კვ 125 მვა სიმძლავრით; 35 კვ დახურულ გამანაწილებელ მოწყობილობას; შიდა მოხმარების ტრანსფორმატორს 35/0,4 კვ 630 კვა სიმძლავრით და შიდა მოხმარების ტრანსფორმატორს 10/0,4 კვ 630 კვა სიმძლავრით; ასევე გათვალისწინებულია ცვლადი და მუდმივი დენის საკუთარი მოხმარების სისტემა ერთი დიზელგენერატორით 0,4 კვ; დაცვის და მართვის კონტეინერები; მართვის შენობა; დამიწების და მეხამრიდი სისტემები;

გზმ ანგარიშის მიხედვით, ქვესადგურის ტერიტორიაზე დაგეგმილია ზეთშემკრები სისტემის მოწყობა, რომლის მიზანია ტრანსფორმატორებიდან ავარიული გაჟონვის შემთხვევაში ზეთის შეგროვება და მისი გრუნტის ღრმა ფენებში ჩაღვრის პრევენცია. ტრანსფორმატორის ქვეშ მოეწყობა ბეტონის 10 სმ სისქის კედლით შემოფარგლული რეზერვუარი, რომლის სიღრმე შეადგენს 1,2 მ-ს. ტევადობა - 177 მ³.

ბეტონის რეზერვუარის ქვეშ მოეწყობა დატკეპნილი ქვიშა-ხრეშის 10 სმ-იანი ფენა. რეზერვუარის გვერდულებზე, გადახურვის ფილაზე და ფსკერზე გათვალისწინებულია წყალგაუმტარი ორი ფენის დასხმა (ბიტუმის ან სხვა მასალის გამოყენებით), რაც უზრუნველყოფს მის ჰერმეტიულობას და შიდა სივრცის მაქსიმალურად იზოლირებას უშუალოდ გრუნტისა და გრუნტის წყლებისგან.

გამანაწილებელი დანადგარების შენობაში გათვალისწინებულია ოპტიკო-ელექტრონული საკვამლე, ხაზობრივი, სითბური და ხელის სახანძრო სიგნალიზატორების მოწყობა.

სამშენებლო სამუშაოები ითვალისწინებს: მცენარეული და ნიადაგოვანი საფარის მოხსნას; მიწის სამუშაოებს; ელექტროდანადგარების მონტაჟისთვის ფუნდამენტების მოწყობას;

გათვალისწინებულია ელექტროდანადგარების შემოტანა და მონტაჟი. წინასწარ მოხსნილი ნიადაგის ფენა დასაწყობდება ცალკე გამოყოფილ ტერიტორიაზე და სამუშაოების დასრულების შემდგომ გამოყენებული იქნება მიმდებარე ტერიტორიების რეკულტივაციისთვის. მოსახსნელი ნაყოფიერი ფენის მიახლოებითი მოცულობა იქნება 8 ათასი მ³, თუმცა მასში მაღალი იქნება ქვა-ღორღის შემცველობა. მოხსნილი ნაყოფიერი ფენა დასაწყობდება ქვესადგურის ტერიტორიაზე.

სამშენებლო სამუშაოებისას მასშტაბური სამშენებლო ბანაკის მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. მოეწყობა სამშენებლო ბაზა, საერთო ტერიტორიის სამხრეთ ნაწილში. სამშენებლო ბაზა ძირითადად გამოყენებული იქნება სამშენებლო მასალების დასაწყობებისთვის და ტექნიკის განთავსებისთვის (სამშენებლო ბაზის კოორდინატები: X-320313; Y-4714227; X-320402; Y-4714233; X-320407; Y 4714177; X -320307; Y-4714166).

ქვესადგურის მშენებლობის პროცესში სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებისათვის გამოყენებული იქნება ადგილობრივი წყაროს წყლები. ასევე გათვალისწინებულია სასმელი წყლის შემოტანა ბუტილირებული სახით, ხოლო სამეურნეო დანიშნულების წყლის ტრანსპორტირება მოხდება ავტოცისტერნით. სამშენებლო ბაზის ტერიტორიაზე განთავსდება წყლის სამარაგო რეზერვუარი, საიდანაც წყალი გადანაწილდება დანიშნულებისამებრ.

როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე სამეურნეო-ფეკალური წყლების შეგროვებისთვის განიხილება ბეტონის 15 მ³ ტევადობის საასენიზაციო რეზერვუარების მოწყობა. მშენებლობის ეტაპზე საასენიზაციო რეზერვუარის გაწმენდა მოხდება კვირაში 2-3-ჯერ, ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე - თვეში 2-3-ჯერ.

პროექტის მიხედვით, ტერიტორიის მთლიან პერიმეტრზე გათვალისწინებულია სანიაღვრე წყლების სადრენაჟო სისტემის მოწყობა. საპროექტო ტერიტორიაზე ან მის მიმდებარედ ზედაპირული წყლის ობიექტები წარმოდგენილი არ არის.

ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისთვის წყლის მიწოდება მოხდება სამშენებლო ბაზაზე გათვალისწინებული წყლის სამარაგო რეზერვუარიდან.

საპროექტო ტერიტორიის მორფოლოგიური და გეოლოგიური პირობების გათვალისწინებით მშენებლობის ეტაპზე საშიში გეოდინამიკური პროცესების გააქტიურების რისკები დაბალია. საინჟინრო-გეოლოგიური თვალსაზრისით, 500 კვ. ქვესადგური „ლაჯანური“-ს ტერიტორია იმყოფება დამაკმაყოფილებელ საინჟინრო-გეოლოგიურ პირობებში. არახელსაყრელი გეოდინამიური პროცესები არ არის მოსალოდნელი. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით საკვლევი უბანი მიეკუთვნება II (საშუალო სირთულის) კატეგორიას. გრუნტის წყლები არ გამოვლენილა არცერთ საინჟინრო-გეოლოგიურ ჭრილში (6,2 მ სიღრმემდე).

გზმ ანგარიშის თანახმად, საერთო ჯამში მოჭრას ექვემდებარება 8 სმ და მეტი სისქის 2 225 ხე. მათ შორის სამი სახეობა დაცულია წითელი ნუსხით.

საპროექტო დერეფანში გამოიყო 3 ტიპის ჰაბიტატი: შერეული ტყე, სასოფლო-სამეურნეო დასახლებებისა და სავარგულების მცენარეულობა, ფიჭვის კორომი. დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში გვხდება წითელი ნუსხით დაცული 3 სახეობა: მუხა, ნეკერჩხალი, ბალამწარა.

საპროექტო არეალში და მის მიმდებარე ადგილებში გამოვლენილია ძუძუმწოვრების 30, ფრინველების 98, ქვეწარმავლების 8, ამფიბიების 6, მოლუსკების და სხვადასხვა სახის უხერხემლოების 100-ზე მეტი სახეობა.

საპროექტო ტერიტორიაზე და საკვლევ არეალში, გამოვლენილ ფრინველთა 98 სახეობიდან 6 სახეობა შესულია საქართველოს „წითელ ნუსხაში“, 5 მოწყვლადის და ერთი გადაშენების საფრთხის ქვეშ მყოფის სტატუსით.

გზმ ანგარიშში წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა და დაბინძურების წყაროთა დახასიათება. ატმოსფერული ჰაერის დაცვის კანონმდებლობით დადგენილ ნორმატივებზე გადაჭარბებას ადგილი არ აქვს არც ერთი მავნე ნივთიერების მიმართ საკონტროლო წერტილში (500 მ რადიუსის საზღვარზე და უახლოესი დასახლებული ზონის საზღვარზე), ამდენად მშენებლობის პროცესში იდენტიფიცირებული წყაროები არ გამოიწვევენ ჰაერის ხარისხის გაუარესებას და კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ნორმებზე გადაჭარბებას.

ქვესადგური დიდი მანძილითაა დაშორებული საცხოვრებელი ზონებიდან, შესაბამისად ხმაურის და ელექტრული ველების გავრცელებასთან დაკავშირებული ნეგატიური

ზემოქმედების რისკები მინიმალურია. გზმ ანგარიშში განხილულია გარემოზე ხმაურის გავრცელების შესახებ გაანგარიშებები და ინფორმაცია. კვლევის დროს განისაზღვრა ხმაურის წყაროები და მათი მახასიათებლები. ასევე, ხმაურის გავრცელების მიმართულება ხმაურის წყაროებიდან საანგარიშო წერტილებამდე, ხმაურის მოსალოდნელი დონე საანგარიშო წერტილებში და მოხდა მისი შედარება ხმაურის დასაშვებ დონესთან. გზმ ანგარიშის თანახმად, ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის დონეების გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის.

მშენებლობის ეტაპზე წყლის ხარისხის გაუარესება შეიძლება დაკავშირებული იყოს მხოლოდ გაუთვალისწინებელ შემთხვევებთან, მათ შორის: გაუწმენდავი ჩამდინარე წყლების მდინარეში ჩაშვება ან/და ნარჩენების/მასალების არასწორი მართვის შემთხვევა. მშენებლობის ეტაპზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლები შეგროვდება ჰერმეტიკულ საასენიზაციო ორმოებში ან გამოყენებული იქნება ბიოტუალეტები.

როგორც გზმ-ს ანგარიშშია აღნიშნული, მოხსნილი ნიადაგი და მიწის სამუშაოების დროს ამოღებული გრუნტი დასაწყობდება ცალ-ცალკე სანაყაროზე და დაცული იქნება ქარით გაფანტვის და ატმოსფერული ნალექებით გარეცხვისაგან. ნიადაგის/გრუნტის განსათავსებლად შერჩეული უბანი ზედაპირული წყლის ობიექტიდან დაშორებული იქნება მინიმუმ 50 მეტრით.

სამშენებლო სამუშაოების პროცესში მოსალოდნელია, როგორც არასახიფათო - ინერტული ნარჩენების, ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. შავი და ფერადი ლითონის ჯართი შეგროვდება ცალკე ტერიტორიაზე და გადაეცემა მიმღებ პუნქტებს. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალური მარკირების მქონე დახურულ კონტეინერებში. ნარჩენები სამშენებლო მოედანზე დაგროვების შესაბამისად გატანილი იქნება ადგილობრივ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე.

ქვესადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია, როგორც საყოფაცხოვრებო ასევე საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნა. საწარმოო ნარჩენებიდან მნიშვნელოვანია სატრანსფორმატორო ზეთების ნარჩენები, რისი წარმოქმნაც მოსალოდნელია მათი შეცვლის შემთხვევაში. ზეთები შეინახება ლითონის ჰერმეტიკულ კასრებში, რომელიც დაცული იქნება გარე ფაქტორების ზემოქმედებისგან. სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსებისათვის სამშენებლო ბაზის ტერიტორიაზე მოეწყობა სპეციალური სათავსი. სახიფათო ნარჩენების შემდგომი მართვა განხორციელდება საქმიანობაზე სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორის მიერ.

გზმ-ს ანგარიშში შეფასებულია გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება და შემუშავებულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. ასევე განხილულია მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციები და მოცემულია მათზე რეაგირების გეგმა. გარდა ამისა, ანგარიშს თან ახლავს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2019 წლის 22 მარტს სოფ. ალპანას კულტურის სახლის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ სამინისტროს წარმომადგენელი, ცაგერის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციის წარმომადგენლები, საკონსულტაციო ორგანიზაცია შპს „გამა კონსალტინგის“ წარმომადგენელი და სოფ. ალპანას მოსახლეობა. აღნიშნულ განხილვაზე შენიშვნები/მოსაზრებები პროექტთან დაკავშირებით არ გამოთქმულა.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სამინისტროში დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების პროცესში დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და კომენტარები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის II დანართის მე-3 პუნქტის 3.4 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ ქვესადგური „ლაჯანური 500/220/110“ მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს წინასამშენებლო კვლევის შედეგად გამოვლენილ პროექტის ტერიტორიაზე არსებულ ცხოველთა, მათ შორის ფრინველთა (განსაკუთრებით „წითელი ნუსხის“ სახეობების) საბინადრო ადგილებზე (სოროებზე და ბუდეებზე) ზემოქმედების თავიდან აცილების, დამატებითი შემარბილებელი ან/და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებების სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
5. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ მშენებლობის დაწყებამდე სამინისტროსთან შეთანხმოს ორნითოფაუნაზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები. შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელება უზრუნველყოს აღნიშნული შეთანხმების შესაბამისად.
6. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ხეების ჭრის შედეგად ცხოველებსა და ჰაბიტატებზე ზემოქმედების დეტალური აღწერა, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში შესაბამისი შემარბილებელი ან/და საკომპენსაციო ღონისძიებების სამინისტროსთან შეთანხმება;
7. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ალტერნატიულ ტერიტორიაზე ფიჭვის კორომის აღდგენის ღონისძიებების შემუშავება და სამინისტროსთან შესათანხმებლად წარმოდგენა;
8. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ მშენებლობის დაწყებამდე სახელმწიფო ტყის ფონდის მართვას დაქვემდებარებულ ფართობებზე, ნებისმიერი ქმედება განახორციელოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით და უზრუნველყოს აღნიშნული საკითხის სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოსთან შეთანხმება.
9. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს სანაყაროს პროექტის შემუშავება და სამინისტროში shape ფაილებთან ერთად შესათანხმებლად წარმოდგენა;

10. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება უზრუნველყოს „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად.
11. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ მშენებლობის დაწყებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
12. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ მშენებლობის დაწყებამდე სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოადგინოს ნარჩენების მართვის კოდექსისა და საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N221 ბრძანებით დამტკიცებული კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის ვალდებულებებისა და მოთხოვნების შესაბამისად შედგენილი კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა.
13. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
14. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“
15. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
16. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ცაგერის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
17. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ.№6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი