



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1078

12/11/2019

ქ. თბილისი

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ 220 კვ. „პალიასტომი 1“-ს შეჭრა 220/110/35 კვ. ქ/ს „ოზურგეთში“ და 110 კვ. ორჯაჭვა „ოზურგეთი-ზოტიჰესის“ ელექტროგადამცემი ხაზების გაყვანასა და ქვესადგური „ოზურგეთის“ განთავსებასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ მიერ წარმოდგენილია ქობულეთის, ოზურგეთის და ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტებში ელექტროგადამცემი ხაზების 220 კვ. „პალიასტომი 1“-ს შეჭრა 220/110/35 კვ. ქ/ს „ოზურგეთში“, 110 კვ. ორჯაჭვა „ოზურგეთი-ზოტიჰესის“ ელექტროგადამცემი ხაზების გაყვანისა და 220/110/35 კვ. ქვესადგური „ოზურგეთის“ განთავსებისა და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და შესაბამისი მუნიციპალიტეტების აღმასრულებელი ორგანოების საინფორმაციო დაფებზე განთავსება.

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იქნა ქობულეთის, ოზურგეთისა და ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტებში ელექტროგადამცემი ხაზების 220 კვ. „პალიასტომი 1“-ს შეჭრა 220/110/35 კვ ქ/ს „ოზურგეთში“, 110 კვ ორჯაჭვა „ოზურგეთი-ზოტიჰესის“ და 220/110/35 კვ. ქვესადგური „ოზურგეთის“ მშენებლობისა და ექსპლუატაციის სკოპინგის ანგარიში. სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზშ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-553).

წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, 18 588 გრძივი მეტრი მდებარეობს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ ტყის ფონდში (ოზურგეთი-ლანჩხუთის სატყეო უბნის ლიხაურისა და შემოქმედის სატყეოებში). გურიის რეგიონში გადამცემი ქსელის ძირითად დაბრკოლებას წარმოადგენს მოძველებული ინფრასტრუქტურა, მდინარე რიონის ქვედა ნაწილში (ვარციხე ჰესის კასკადი) არსებული ჰიდროელექტროსადგურების მხოლოდ ქუთაისის ქვესადგურთან კავშირი და ბათუმის რეგიონისთვის ელ. ენერჯის მიწოდების დაბალი საიმედოობა. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე პროექტის ფარგლებში შემუშავებული იქნა ალტერნატივების ანალიზი, რომელიც დამუშავდა ისე, რომ მასში ასახული ყოფილიყო საპროექტო სამუშაოების პროცესი და ის საფეხურები, რომლებზეც განხილული იქნა ალტერნატივები.

გზმ-ის ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით, ალტერნატივების ანალიზი განხორციელდა შემდეგ სამ საფეხურზე: სტრატეგიული ალტერნატივები („ელექტროენერგეტიკული სისტემის“ კვლევების შემდეგ), დერეფნებისა და კვანძების ალტერნატივები (ტექნიკურ, გარემოს დაცვისა და სოციალური საკითხების „კამერალური კვლევის“ შემდეგ) და მარშრუტის ოპტიმიზაციის ალტერნატივები (გზმ-ის და ტექნიკური კვლევების საფეხურზე).

პროექტის ფარგლებში იგეგმება:

- არსებული 220 კვ ეგზ „პალიასტომი 1“-დან საპროექტო 220/110/35 კვ ქს „ოზურგეთამდე“ დაახლოებით 2,7 კმ სიგრძის 220 კვ ახალი ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის („პალიასტომი 1“-ის შეჭრა ქს „ოზურგეთში“) მშენებლობა.
- 220/110/35 კვ. ქვესადგური „ოზურგეთის“ მშენებლობა;
- საპროექტო 220/110/35კვ ქვესადგური „ოზურგეთიდან“ მშენებარე „ზოტიჰესამდე“ 45 კმ სიგრძის 110 კვ ორჯაჭვა საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის „ოზურგეთი-ზოტიჰესის“ მშენებლობა.

220 კვ. ეგზ „პალიასტომი 1“-ს 220/110/35 კვ ქს „ოზურგეთში“ შეჭრის მიზანია 220 კვ ეგზ-ს „პალიასტომი 1“-ის საშუალებით, საპროექტო 220/110/35 კვ ქს „ოზურგეთის“ ქსელთან მიერთება. საპროექტო 220 კვ. ეგზ „პალიასტომი-1“-ს პირველი ნაწილი (დაახლოებით 450 მ) განთავსდება ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, ხოლო მეორე ნაწილი განთავსდება ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ლიხაურში. საპროექტო ეგზ-ის საწყისი მონაკვეთი იწყება არსებული 220 კვ. ეგზ „პალიასტომი 1“-თან, ოზურგეთი-ბათუმის ავტომაგისტრალის მიმდებარედ (≈140 მ) და მიემართება საპროექტო ქს „ოზურგეთისკენ“. საპროექტო ეგზ-ს სიგრძე დაახლოებით 2,7 კმ-ია და განთავსდება დასახლებული პუნქტებიდან მოშორებით, ხე-მცენარეებისგან თავისუფალ ვაკე ტერიტორიაზე. ეგზ-ის ანძების განლაგების ტერიტორია დაბალი გორაკ-ბორცვიანი რელიეფით ხასიათდება, რომელსაც სუსტი (10-15 გრადუსი) დახრილობა აქვს ჩრდილო-დასავლეთი მიმართულებით. საპროექტო ეგზ-დან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 220 მ. მანძილზე, საპროექტო 220 კვ. ეგზ ერთ წერტილში კვეთს უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტს, მდ. ჩოლოქს და არსებული 220 კვ ეგზ-ს. საპროექტო ეგზ-ს მარშრუტით იკვეთება სახნავ-სათესი მიწები, თხილის ბაღები და ძველი ჩაის პლანტაციები, რომელშიც ძირითადად ხარობს მაცვლის ბუჩქები და გვიძრა.

საპროექტო 220/110/35 კვ. ქვესადგური „ოზურგეთის“ განთავსება იგეგმება ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ლიხაურში. მისი განთავსების ტერიტორია შეირჩა რამდენიმე კრიტერიუმით, მათ შორის მხედველობაში იქნა მიღებული არსებულ 220 კვ. ეგზ „პალიასტომი 1“-თან სიახლოვე, დასახლებული ტერიტორიებიდან მაქსიმალურად დაშორება და მეწყერის და წყალდიდობის მიმართ უსაფრთხოება. აღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით ქვესადგურის განსათავსებლად შეირჩა ტერიტორია, რომელიც მდებარეობს მდინარე ჩოლოქის მარჯვენა ნაპირის ჭალისზედა I ტერასაზე, დასახლებული პუნქტიდან მოშორებით. მანძილი, საპროექტო ქვესადგურიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე შეადგენს 400 მეტრს. საპროექტო ქვესადგურიდან 200 მ-ში განთავსებულია სამეწარმეო ობიექტები, რომლებიც დღეის მდგომარეობით უფუნქციოდ არის წარმოდგენილი. ქვესადგურის განთავსების ტერიტორია წარმოადგენს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ საკუთრებას. შერჩეული ტერიტორია ვაკე რელიეფური ტიპისაა, თავისუფალია შენობა-ნაგებობებისაგან და ხე-მცენარეებისაგან, ხოლო აღნიშნული ტერიტორიის კონტურის გარშემო გაყვანილია დაახლოებით 1,2 მ. სიღრმის საწრეტი (სადრენაჟე) არხები.

ქვესადგურის ტერიტორიაზე ძირითადი ტექნოლოგიური მოწყობილობების გარდა გათვალისწინებულია: ზეთის მეურნეობის, ზეთშემკრები სისტემის, სანიაღვრე სისტემის, საოფისე შენობების, სასაწყობე მეურნეობის, სანიტარული კვანძების, დაცვის პუნქტის და სახიფათო ნარჩენების განთავსებისთვის სპეციალური უბნების მშენებლობა. ქვესადგურის ტერიტორიაზე, დამხმარე კომუნიკაციებიდან ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი კომპონენტია ზეთშემკრები სისტემა, რომელიც, ზეთის ავარიული დაღვრის შემთხვევაში უზრუნველყოფს დაღვრილი ზეთის შეგროვებას. საპროექტო ქვესადგური „ოზურგეთის“ პროექტი ითვალისწინებს ორი ერთეული ზეთშემცველი მოწყობილობის და ტრანსფორმატორის განთავსებას, რომელთა მიერ დაკავებული ფართობი არ აღემატება 100 მ²-ს. ტრანსფორმატორების ფსკერზე დაგეგმილია ბეტონის 10 სმ. სისქის კედლით შემოფარგლული შემკრების მოწყობა, რომლის სიღრმე იქნება 1 მ. შესაბამისად მისი ტევადობა იქნება 100 მ³. ქვესადგურის სხვა კომუნიკაციების განთავსების ტერიტორია, რომელზეც არ არის გათვალისწინებული ზეთის შემცველი დანადგარების განთავსება, მომანდაკდება და აღჭურვება სანიაღვრე სისტემით. სანიაღვრე სისტემა მოიცავს შემკრებ მილსადენებს, რომლებიც აღჭურვილი იქნება წყალმიმღებებით.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე ქვესადგურის ტერიტორიაზე სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების შეგროვება გათვალისწინებულია ორი სხვადასხვა წყალარინების სისტემის საშუალებით. კერძოდ, ტრანსფორმატორების განთავსების ტერიტორიაზე მოსული სანიაღვრე წყლები შეიკრიბება ზეთშემკრებში, ხოლო ქვესადგურის დანარჩენ ტერიტორიაზე მოსული ატმოსფერული ნალექები შეიკრიბება სანიაღვრე სისტემით, რომელიც ამავე დროს წარმოადგენს გამწმენდ ნაგებობას.

საპროექტო 110 კვ ორჯაჭვა ეგზ „ოზურგეთი-ზოტიჰესი“, რომლის სიგრძე 45 კმ-ია, განთავსდება ოზურგეთის და ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტებში. ეგზ-ს მარშრუტი შერჩეული იქნა იმგვარად, რომ პროექტის განხორციელება პირდაპირ ზემოქმედებას არ იქონიებს რომელიმე დაცულ ტერიტორიაზე და არ გადაკვეთს ზურმუხტის ქსელის კანდიდატ საიტებს. საპროექტო ტერიტორიასთან ყველაზე ახლოს მდებარეობს სამი დაცული ტერიტორია, კერძოდ: ქობულეთის სახელმწიფო ნაკრძალი და აღკვეთილი, რომელიც ტორფიან ჭაობებს ქმნის, კინტრიშის სახელმწიფო ნაკრძალი და პონტოს მუხის აღკვეთილი.

საპროექტო ეგზ „ოზურგეთი-ზოტიჰესის“-ს მარშრუტი გადის მკვეთრად დანაწევრებულ რელიეფზე, ერთმანეთისგან განსხვავებული გეომორფოლოგიური, გეოლოგიური და კლიმატური პირობების მქონე უბნებზე. ელ. გადამცემი ხაზის ტრასა იწყება ქ. ოზურგეთის სამხრეთ-დასავლეთით მდებარე სოფ. ლიხაურის ტერიტორიაზე საპროექტო 220/110/35 კვ ძაბვის ქ/ს „ოზურგეთიდან“.

აღნიშნულ მონაკვეთზე ეგზ-ს ტრასა კვეთს პატარა ღელეებსა და ხევებს, რის შემდეგაც გაგრძელდება ჩრდილო-აღმოსავლეთის (ბახმარო-ზოტის) მიმართულებით და ტრასა გაივლის კურორტ „ბახმაროდან“ ჩრდილო-დასავლეთით დაახლოებით 1,5-2 კმ-ით მოშორებით. სოფ. ჩხაკოურას ტერიტორიის ზედა ნიშნულებიდან ეგზ-ს მარშრუტი გაუყვება ხეობას ქვემო მიმართულებით, კვეთს მდ. გუბაზეულს და მთავრდება სოფ. ქვაბლას სამხრეთ-დასავლეთით მდ. გუბაზეულის მარჯვენა სანაპიროზე, ზოტიჰესის ქვესადგურთან.

სოფ. ჩხაკოურას მონაკვეთზე ეგზ-ს ტრასა გაივლის მდ. გუბაზეულის მარცხენა შენაკადის ხეობაში, სადაც ადგილობრივ მოსახლეობას მოწყობილი აქვს მცირე თევზსაშენი მეურნეობები. გზშ-ის ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით, ეგზ-ის ტრასა და უშუალოდ ანძის განთავსების ტერიტორიები შერჩეული იქნა იმგვარად, რომ მაქსიმალურად ყოფილიყო დაცილებული უსაფრთხო მანძილით აღნიშნული ობიექტებიდან. აღნიშნულ

მონაკვეთზე, ხეობის შედარებით დაბალ ნიშნულებზე გადის არსებული ეგზ, რომელიც საპროექტო ეგზ-ს მიერ არ იკვეთება.

გზშ-ის ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით, 220 კვ. ეგზ „პალიასტომი 1“-ს საწყის მონაკვეთზე, რომელიც დაიწყება არსებულ 220 კვ. ეგზ „პალიასტომთან“ და 2,7 კმ სიგრძის მონაკვეთით დაუკავშირდება ქ/ს „ოზურგეთს“, საველე კვლევამ არ გამოავლინა ნარჩენების ან ნიადაგის დაბინძურების კვალი. აღნიშნული მონაკვეთის სიახლოვეს წარმოდგენილია მხოლოდ არსებული ელექტროგადამცემი ხაზები, რომელიც დაგეგმილ საქმიანობასთან ერთად განიხილება ელექტრომაგნიტური გამოსხივების კუმულაციური ზემოქმედების წყაროდ, ხოლო სხვა სამრეწველო ობიექტები საკვლევი მონაკვეთის 500 მ. დერეფანში წარმოდგენილი არ არის. ეგზ-ს აღნიშნული მონაკვეთის სიახლოვეს არსებობს გრუნტის გზები, რომელთა პარამეტრები არ იქნება საკმარისი საპროექტო ანძების განთავსების ტერიტორიებამდე შესაბამისი ტექნიკის გადასაადგილებლად, შესაბამისად, ეგზ „პალიასტომი 1“-ს საწყის მონაკვეთზე საჭირო იქნება მისასვლელი გზების გაფართოება. აღნიშნული მონაკვეთი განთავსებულია სწორი რელიეფის მქონე ტერიტორიაზე, სადაც მისასვლელი გზების მოწყობა არ გამოიწვევს ეროზიული პროცესების განვითარებას და ხე-მცენარეების ჭრას.

წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით, შესაძლებელია მოეწყოს რამდენიმე სამშენებლო ბანაკი. სამშენებლო ბანაკების რაოდენობას და ასევე ადგილმდებარეობას მშენებლობის დაწყებამდე განსაზღვრავს მშენებელი კონტრაქტორი. სამშენებლო ბანაკებისთვის ტერიტორიების შერჩევას უპირატესობა მიენიჭება ქვესადგურის განთავსების ტერიტორიას. სამშენებლო ბანაკებში შეიძლება განთავსდეს: საოფისე ფართები, მშენებლობაზე დასაქმებული მუშახელისათვის საჭირო სანიტარული და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ობიექტები, სასაწყობო უბნები, სამუშაოების განსახორციელებლად საჭირო აღჭურვილობა და მასალები და სხვ.

პროექტის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპებზე წყალმომარაგება განხორციელდება არტეზიული ჭაბურღილიდან, შესაბამისი ლიცენზიის საფუძველზე, ან სამშენებლო უბნებსა და ქვესადგურის ტერიტორიაზე განთავსდება წყლის სამარგო რეზერვუარი, რომელიც განკუთვნილი იქნება სამეურნეო დანიშნულების წყლისთვის, ხოლო სასმელი წყლით მომარაგება განხორციელდება ბუტილირებული წყლით. მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე სამეურნეო-ფეკალური წყლების შეგროვებისთვის განიხილება დაახლოებით 20 მ³ ტევადობის ბეტონის საასენიზაციო რეზერვუარების მოწყობა.

სამშენებლო უბნების მომზადებისას მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და გრუნტი დასაწყობდება სამშენებლო უბნის მიმდებარედ, ცალ-ცალკე, რათა სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდეგ შესაძლებელი იყოს ტერიტორიის სათანადოდ აღდგენა. დროებით გამოყენებული ტერიტორიები აღდგენილი იქნება მათ თავდაპირველ მდგომარეობამდე.

თითოეული ანძის მონტაჟის დასრულებისთანავე, ანძების სამშენებლო მოედნებზე და ასევე ანძების პოლიგონებზე ჩატარდება სარეკულტივაციო სამუშაოები. რეკულტივაციას ექვემდებარება ანძების მთლიანი სამშენებლო მოედანი და ასევე ანძების ქვეშ არსებული სივრცე. ასევე, სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდეგ, სამშენებლო ტერიტორიები და მათ შორის ზოგიერთი დროებითი მისასვლელი გზა დაექვემდებარება აღდგენა-რეკულტივაციას. რეკულტივაციისთვის გამოყენებული იქნება ამავე უბანზე მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საპროექტო ეგზ-ის მიერ გადასაკვეთი მდინარეების ძირითადი ჰიდროლოგიური აღწერა და მახასიათებლები. აღნიშნული დაკვირვების საფუძველზე დგინდება, რომ საშიში ჰიდროლოგიური მოვლენები აღნიშნულ საპროექტო ტერიტორიებზე არ ფიქსირდება და რაიმე სახის მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

გზმ-ს ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიული სიტუაციების რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2019 წლის 29 აგვისტოს ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის, სოფელ ნაბელაღვი (საჯარო განხილვას არ ესწრებოდა მოსახლეობა) და 2019 წლის 30 აგვისტოს ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ლიხაურისა და მაკვანეთის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობებში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვები, რომელსაც ესწრებოდნენ სამინისტროს და სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ წარმომადგენლები, ასევე ზემოაღნიშნული სოფლების მაცხოვრებლები.

საჯარო განხილვაზე მოსახლეობის მხრიდან კითხვები დაისვა პროექტის ზემოქმედებას დაქვემდებარებული კერძო საკუთრებების გამოსყიდვის პოლიტიკასთან დაკავშირებით, რომელსაც უპასუხეს სსე-ს წარმომადგენლებმა. კომპანიის წარმომადგენლების განმარტებით, მოსახლეობას დაეხმარებიან პროექტის გავლენის დერეფანში, რომლის სიგანე 50 მეტრია (დაცვის ზონის ჩათვლით) დაურეგისტრირებელი მიწის ნაკვეთების რეგისტრაციაში და შესაბამისი ხელშეკრულებების გაფორმების შემდეგ კომპანია გამოისყიდის ანძის პოლიგონებს, ანაზღაურებს მიყენებულ ზიანს და გასცემს სერვიტუტის კომპენსაციებს.

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

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქობულეთის, ოზურგეთის და ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტებში სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ 220 კვ. „პალიასტომი 1“-ს შეჭრა 220/110/35 კვ. ქ/ს „ოზურგეთში“, 110 კვ. ორჯაჭვა „ოზურგეთი-ზოტიკვის“ ელექტროგადამცემი ხაზების გაყვანასა და ქვესადგური „ოზურგეთის“ განთავსებასა და ექსპლუატაციაზე.
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი

ლონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად.

4. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ჭრას დაქვემდებარებული ხე-მცენარეების შესახებ დეტალური ინფორმაციის სამინისტროში წარმოდგენა, ხოლო 8 სმ-ზე ნაკლები დიამეტრის მქონე საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობების გადარგვა უზრუნველყოს შესაბამის გარემოში. ამასთან, უზრუნველყოს ჭრას დაქვემდებარებული სახეობების დათვალიერება საპროექტო ტერიტორიაზე ფრინველთა ბუდეების არსებობის დადგენის მიზნით.
5. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ უზრუნველყოს ფრინველებისთვის მგრძობიარე ადგილებზე (საემიგრაციო გზების სიახლოვეს) „Firefly bird flapper“-ისა და “Bird flight Diverter“-ის ტიპის მარკირების განთავსება. წინააღმდეგ შემთხვევაში უზრუნველყოს აღნიშნული მარკირების შეუსრულებლობის/მიზანშეუწონლობის დასაბუთება.
6. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ მონიტორინგის გეგმაში მშენებლობის ეტაპისთვის განსაზღვროს ფაუნის მგრძობიარე სახეობებზე (დათვი, წავი, კავკასიური ციყვი, კავკასიური გველგესლა, კავკასიური სალამანდრა) დაკვირვების საკითხები, ამასთან როგორც მშენებლობის ასევე ექსპლუატაციის ეტაპებისთვის განსაზღვროს შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურობაზე დაკვირვების საკითხები, დამატებითი საკომპენსაციო ღონისძიებების განსაზღვრა/განხორციელების მიზნით. აღნიშნული გეგმა მშენებლობის დაწყებამდე წარმოადგინოს სამინისტროში შესათანხმებლად, ხოლო საქმიანობა განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად.
7. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს მდინარეების გადაკვეთის წერტილებში ანძების დაზუსტებული კოორდინატების (მანძილისა და სიმაღლის მითითებით), ასევე ნაპირსამაგრი სამუშაოების (არსებობის შემთხვევაში) შესახებ დეტალური ინფორმაციის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა.
8. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს საყრდენი ანძების რაოდენობის (რაც განსაზღვრავს სამთო გამონამუშევრების რაოდენობას), დაზუსტებული კოორდინატების და საყრდენი ანძების განთავსების ტერიტორიის დეტალური საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა.
9. 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;
10. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება და სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად; ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად.
11. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ მშენებლობის დაწყებამდე სახელმწიფო ტყის ფონდის მართვას დაქვემდებარებულ ფართობებზე, ნებისმიერი ქმედება განახორციელოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით და უზრუნველყოს აღნიშნული საკითხის სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოსთან შეთანხმება;

12. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ სამუშაოების დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გამვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
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. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქობულეთის, ჩოხატაურისა და ოზურგეთის მუნიციპალიტეტების აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოების საინფორმაციო დაფებზე;
17. ეს 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