



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1381

24/09/2021

ქ. თბილისი

გარდაბნისა და მარნეულის მუნიციპალიტეტებში, სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ 220 კვ ელექტროგადამცემი ხაზის „ალავერდის“ (შესვლა-გასვლის 220 კვ ძაბვის ქ/ს „მარნეული 220-ში“ N1 საყრდენსა და 220 კვ ძაბვის ქ/ს „მარნეული - 220-ის“ პორტალს შორის გამარცვული უბნის და N12-34 საყრდენებს შორის უბანი) გაყვანასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ მიერ წარმოდგენილია გარდაბნისა და მარნეულის მუნიციპალიტეტებში, 220 კვ ელექტროგადამცემი ხაზის „ალავერდის“ (შესვლა-გასვლის 220 კვ ძაბვის ქ/ს „მარნეული 220-ში“ N1 საყრდენსა და 220 კვ ძაბვის ქ/ს „მარნეული - 220-ის“ პორტალს შორის გამარცვული უბნის და N12-34 საყრდენებს შორის უბანი) გაყვანისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნისა და მარნეულის მუნიციპალიტეტების ადმინისტრაციის და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფებზე განთავსება. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში შედგენილია შპს „გერგილის“ მიერ.

2020 წლის 23 აპრილს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოადგინა 220 კვ ელექტროგადამცემი ხაზის „ალავერდის“ (შესვლა-გასვლის 220 კვ ძაბვის ქ/ს „მარნეული 220-ში“ N1 საყრდენსა და 220 კვ ძაბვის ქ/ს „მარნეული - 220-ის“ პორტალს შორის გამარცვული უბნის და N12-34 საყრდენებს შორის უბანი) გაყვანისა და ექსპლუატაციის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-498 16/06/2020).

გზშ-ის ანგარიშში განხილულია პროექტის განხორციელების ალტერნატიული ვარიანტები და არაქმედების ალტერნატივა. შერჩეულ ალტერნატივაში გამოკვეთილია რიგი უპირატესობები, მათ შორის აღსანიშნავია, რომ პროექტით გათვალისწინებულია ეგზ-ს გაყვანა არსებულ და ტექნოგენურად სახეცვლილ გარემო პირობებში, პროექტისთვის დაგეგმილი არ არის ახალი ტერიტორიების ათვისება, აგრეთვე მინიმალურია სოციალური კუთხით ზემოქმედება და ვიზუალურ-ლანდშაფტური ზემოქმედება.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, არსებული, მოქმედი 220 კვ. ეგზ „ალავერდი“ აკავშირებს 500/330/110 კვ ქ/ს „გარდაბნის“ (გარდაბნის „თბოსადგური-2-ის“ გავლით) 220 კვ ქ/ს „ალავერდთან“ (სომხეთის ტერიტორია). აღნიშნული ელექტროგადამცემი ხაზი

არის საქართველო-სომხეთის ენერგოსისტემების დამაკავშირებელი. ეგხ-ს შუაში მდებარეობს 500/220/110 კვ. ქ/ს „მარნეული“, რომელშიც უნდა შევიდეს ეგხ და შესაბამისად კავშირი იქნება: 500/330/110 კვ. ქ/ს „გარდაბანის“ გავლით 500/220/110 კვ. ქ/ს „მარნეული“ 220/110 კვ. ქ/ს „ალავერდთან“.

საპროექტო ეგხ იყოფა ორ მონაკვეთად, პირველი საპროექტო მონაკვეთის ალავერდის ეგხ-ს გაყვანა-ექსპლუატაცია დაგეგმილია „ვეროპის ველური ბუნების და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ“ ბერნის კონვენციის შესაბამისად შექმნილ ზურმუხტის ქსელის დამტკიცებულ საიტის (გარდაბანი-GE0000019) ტერიტორიაზე, ასევე ელექტროგადამცემი ხაზი ნაწილობრივ კვეთს გარდაბანის აღკვეთილის ტრადიციული გამოყენების ზონას. დაცულ ტერიტორიაზე საპროექტო ეგხ-ს სიგრძე შეადგენს 1842 მეტრს. გარდაბანის აღკვეთილის საზღვრებში დაგეგმილია ორი (№13, №14) საყრდენი ანძის ადგილმდებარეობის ცვლილება. №11-№12 (ძველი ნუმერაციით №17-№18) საყრდენებს შორის მონაკვეთის რეკონსტრუქცია და მოცულობები გათვალისწინებულია სს „საქრუსენერგოს“- მიერ დამუშავებულ პროექტში, რომელიც დამუშავდა 330 კვ ძაბვის ეგხ „გარდაბანის“ გაორჯაჭვიანების გამო 220 კვ ეგხ „ალავერდ“-თან გადაკვეთისას სათანადო გაბარიტის დაცვის მიზნით. პროექტის მიხედვით, აღნიშნულ საყრდენებზე ჩასატარებელი სამუშაოები მოიცავს მხოლოდ მალში რეკონსტრუქციას. პირველი მონაკვეთის მთლიანი სიგრძე შეადგენს 7405 მეტრს. უახლოესი დასახლებული პუნქტი გარდაბანის მუნიციპალიტეტში მდებარეობს სოფ. კაპანახჩი, ეგხ-დან 675 მეტრის მოშორებით, ხოლო მარნეულის მუნიციპალიტეტში სოფ. ილმაზლო - 88 მეტრის დაშორებით. საპროექტო ეგხ-დან მდ. მტკვარი მდებარეობს 140 მეტრში.

საპროექტო ეგხ-ს მეორე მონაკვეთი „ალავერდი 1-2“ მთლიანად გადის სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე, სადაც განთავსებულია საპროექტო ამორტიზირებული ეგხ-ს საყრდენები. არსებული ეგხ-ს რეაბილიტაცია მოიცავს ძირითადად ხაზების გაჭიმვას და ნაწილობრივ ახალი საყრდენების მონტაჟს. ეგხ-ს სიგრძე აღნიშნულ მონაკვეთზე (N30/68 არსებული „ალავერდი-ბორჩალო“ ეგხ-დან და 220 კვ ძაბვის ქ/ს „მარნეული-220“-ის პორტალს შორის) შეადგენს 16845 მეტრს. განხილული ეგხ-ს (მეორე მონაკვეთი) ორჯაჭვიანი დერეფანი №30/68 – №97/1 საყრდენებს შორის თითქმის ზუსტად იმეორებს წარსულში არსებული ეგხ- „ალავერდი 1-2“ -ს დერეფანს, სადაც ამჟამადაც განთავსებულია საყრდენები და მიმდებარედ ოპერირებს სხვა ეგხ-ები. საპროექტო ეგხ-დან უახლოესი დასახლებული ტერიტორიაა სოფ. აზიხქენდი, რომელიც საპროექტო ეგხ-დან დაცილებულია 1200 მეტრით. მდ. ალგეთი მდებარეობს 170 მეტრში.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, პროექტით (ორივე მონაკვეთზე) გათვალისწინებულია 35 ახალი საყრდენის მოწყობა, პირველ მონაკვეთზე დაგეგმილია 5 საყრდენის მოწყობა, ხოლო მეორე მონაკვეთზე 30 საყრდენის მოწყობა, ასევე 35 საყრდენი ანძის დემონტაჟი, 31 საყრდენი ანძის მონტაჟი ახალ ადგილზე, 4 საყრდენი ანძის მოტაჟი იმავე ადგილზე და 8 ანძის რეაბილიტაცია.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, სამუშაოებზე დასაქმებული იქნება 34 ადამიანი, ხოლო პროექტის სამუშაოების ხანგრძლივობა შეადგენს 6 თვეს.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით დაცული ტერიტორიების ფარგლებში გათვალისწინებულია არსებული N13 და N14 საყრდენების (საკადასტრო კოდი 81.15.30.039 და 81.15.30.038) დემონტაჟი თავის საძირკვლებით.. N13 და N14 ანძების მოწყობა დაგეგმილია ახალ ადგილას, მათი საძირკვლების მოწყობის ეტაპზე ექსკავირებული გრუნტი დროებით, სანამ ის მთლიანად უკუყრილის სახით იქნება გამოყენებული, საჭიროების შემთხვევაში დასაწყობებული იქნება ზემოაღნიშნულ მიწის ნაკვეთებზე, რათა შემცირდეს სამუშაო მოედნის ფართობი საპროექტო ტერიტორიაზე და მინიმალურად მოხდეს გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე უარყოფითი ზემოქმედება. აღსანიშნავია, რომ აღნიშნული

ნაკვეთის პოლიგონები არ წარმოადგენს სსიპ „ეროვნული სატყეო სააგენტოს“ მართვას დაქვემდებარებულ სახელმწიფო ტყის ტერიტორიას (ძველ და ახალ პოლიგონებს შორის მანძილი ორივე საყრდენისათვის არ აღემატება 20 მეტრს).

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, პროექტისთვის დაგეგმილი არ არის მისასვლელი გზების მოწყობა, ორივე მონაკვეთზე მოწყობილია გრუნტის გზები, რომელიც დამაკმაყოფილებელია შესასრულებელი სამუშაოებისთვის.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, პროექტით არ არის გათვალისწინებული სამშენებლო ბანაკის მოწყობა. სამშენებლო სამუშაოებზე დასაქმებული პერსონალისთვის იქნება დაქირავებული საცხოვრებელი სახლი, ხოლო სამშენებლო ტექნიკა განთავსდება 500/220 კვ. ქ/ს „მარნეულის“ და 500/330/220 კვ. ქ/ს „გარდაბნის“ ტერიტორიაზე. პროექტით აგრეთვე არ არის გათვალისწინებული ბეტონის კვანძის მოწყობა.

გარდაბნის აღკვეთილში სამშენებლო სამუშაოებისთვის საჭიროა ხე-მცენარეების გარემოდან ამოღება, რომელიც ცალკე დოკუმენტის სახით შეთანხმებული იქნება უფლებამოსილ ორგანოსთან.

ხმაურის დონის გადაჭარბება უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში, მოსალოდნელი არ არის. ხმაურის გამომწვევ ძირითად წყაროს წარმოადგენენ ექსკავატორი და ბულდოზერი, რომელთა მუშაობა ერთდროულად არ მოხდება, აგრეთვე იმის გათვალისწინებით, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე თითოეულ სამშენებლო უბანზე სამუშაოების წარმოება მოკლევადიანია, შეიძლება ჩაითვალოს, რომ მოსახლეობაზე ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა დროებით განთავსდება სამუშაო მოედანზე. სამუშაოს დასრულების შემდგომ მოხდება რეკულტივაციის სამუშაოების განხორციელება. მოსახსნელი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის ჯამური მოცულობა საპროექტო პირველ მონაკვეთზე შეადგენს 14.6235 მ³-ს, ხოლო საპროექტო მეორე მონაკვეთზე - 101.814 მ³-ს. წარმოქმნილი გრუნტის დროებითი დასაწყობება, დაგეგმილია სამუშაო მოედანზე, რომელიც გამოყენებული იქნება უკუყრილებისთვის.

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საპროექტო ტერიტორიის გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა, რელიეფი, კლიმატი, გეომორფოლოგიური და მეტეოროლოგიური პირობები, ბიოლოგიური გარემო, ნიადაგები, ჰიდროლოგიური და გეოლოგიური პირობები.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ეგხ-ს საპროექტო ტრასა კვეთს როგორც სწორ ვაკე ადგილებს, ისე გორაკ-ბორცვიან რელიეფს, დამრეცი ფერდობებით. ქრონოლოგიურად, საპროექტო ტერიტორიაზე ყველაზე ახალგაზრდაა მდინარეთა ჭალისა და ჭალისზედა ტერასების ნალექები. ლითოლოგიურად ისინი წარმოდგენილია ხრეშოვან-კენჭნაროვანი წარმონაქმნებით (ალუვიონის ჯამური სიმძლავრე 10 მეტრამდეა). საპროექტო ტერიტორიაზე, გავრცელების თვალსაზრისით, დომინირებენ ადრემეოთხეული ასაკის წყალშემცველი ჰორიზონტის ნალექები. ლითოლოგიურად ისინი წარმოდგენილია სუსტად შეცემენტებული კონგლომერატებით, კენჭნარებითა და ქვიშნარებით (მოლასური წყება). მიო-პლიოცენური ასაკის კაჭარ-კენჭნარები, თიხები და თიხნარები იფარებიან მოლასური ჰორიზონტით და ფარავენ ზედა ცარცულ კირქვებს. საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებული საყრდენების უბნების საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების შესასწავლად, გარდაბნისა და მარნეულის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გაბურღულია 36 ჭაბურღილი. შედგენილია ჭაბურღილების ლითოლოგიური სვეტები, რომლის საფუძველზეც დახასიათებულია თითოეული ანძის უბნის ლითოლოგიური აგებულება. აღნიშნული გამოკვლევების საფუძველზე გამოყოფილია გრუნტების სამი ფენა: 1. ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა; 2. დელუვიური გენეზისის თიხოვანი გრუნტი; 3.

ალუვიურ-პროლუვიური წარმოშობის მსხვილნატეხოვანი გრუნტი. მოცემული გრუნტის ნიმუშები, სტანდარტების მოთხოვნების შესაბამისად, შესწავლილია ლაბორატორიულად, დადგენილია მათი კომპლექსური მახასიათებლები. მიღებული შედეგებისა და დასკვნების გაანალიზების შედეგად დადგენილია, რომ გრუნტების მე-2 და მე-3 ფენები წარმოადგენენ დამოუკიდებელ საინჟინრო-გეოლოგიურ ელემენტებს (სგე).

საპროექტო ეგზ-ს განთავსების ტერიტორიაზე გეომორფოლოგიური და გეოლოგიური პირობები მარტივია. რაიონში სახიფათო ეგზოგენური პროცესების (მეწყერი, ღვარცოფი, ეროზიები) განვითარების რისკი მინიმალურია. გზმ-ის ანგარიშში მოცემული საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტები (გრუნტები) სადაც დაგეგმილია საყრდენი ანძების განთავსება მისაღებია საყრდენების განსათავსებლად. შედარებით სენსიტიური ადგილები აღწერილია მდ. კოვუს სანაპიროზე, სადაც დაჭაობების გამო გრუნტები ლაბილურია და საჭიროებენ დამატებითი ღონისძიებების გატარებას მათი სტაბილიზაციისათვის.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს ზედაპირული წყლების ობიექტებიდან აღსანიშნავია მდინარეები მტკვარი, ალგეთი და კოვუ, რომელთა ჰიდროლოგიური მონაცემები მოცემულია გზმ-ის ანგარიშში. მდინარე ალგეთი საპროექტო N29/69 საყრდენიდან დაშორებულია 170 მეტრით, ხოლო მდ. მტკვარი საპროექტო N14 საყრდენიდან დაშორებულია 140 მეტრით. მდინარე კოვუ საპროექტო N23 საყრდენიდან დაშორებულია 270 მეტრით, ხოლო N45/53 საყრდენიდან 90 მეტრით.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ეგზ-ის ტერიტორია კვეთს სამელიორაციო სისტემებს: N33/65 საყრდენის ჩრდილო დასავლეთით 40 მეტრის დაშორებით და N34/64 საყრდენებს შორის განთავსებულია ე. წ ვახუშტის სამელიორაციო არხი. აღნიშნული არხის შიდა დაქსელვა ფიქსირდება N37/61 და N38/60 საყრდენებს შორის, N39/59-N40/58 საყრდენებს შორის, N42/56 - N43/55 საყრდენს შორის, N49/49 -N50/48 საყრდენებს შორის, N53/45 - N54/44 საყრდენებს შორის, ბოლოს, ეგზ კვეთს N58/40 - N59/39 ე.წ ხრამარხის სამელიორაციო არხს. მნიშვნელოვანია აღინიშნოს, რომ ყველა იდენტიფიცირებული სამელიორაციო არხიდან ეგზ-ს საყრდენები დიდი მანძილებით არის დაშორებული, რაც გამორიცხავს სამელიორაციო არხის დაბიძურების რისკს, როგორც საყრდენების მოწყობის, ასევე ექსპლუატაციის პერიოდში მათი სარემონტო სამუშაოების განხორციელებისას.

გზმ-ის ანგარიშს თან ახლავს ნარჩენების მართვის გეგმა, რომლის მიხედვით, მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელია, როგორც სახიფათო ასევე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენების დროებითი განთავსებისათვის სამშენებლო მოედნებზე დაიდგმება სათანადო მარკირების მქონე დახურული კონტეინერები. მიწის სამუშაოების დროს ამოღებული გრუნტი მთლიანად გამოყენებული იქნება ანძების ფუნდამენტების შესავსებად. სამშენებლო სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში წარმოქმნილი, ლითონის ჯართი შეგროვდება და მოხდება მისი ტრანსპორტირება ქვესადგურის ტერიტორიაზე, შემდგომ შესაბამისი ნარჩენის მართვის უფლებამოსილ პირზე/ორგანიზაციაზე გადაცემის მიზნით. მშენებლობის ეტაპზე წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები განთავსდება სპეციალურ მარკირებულ ჰერმეტიკულ კონტეინერში და შემდგომი მართვა განხორციელდება ამ საქმიანობაზე სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორების საშუალებით. მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების და მცირე რაოდენობით არასახიფათო შესაფუთი მასალების შეგროვებისთვის გამოყენებული იქნება სახურავიანი კონტეინერები, რომლის გატანა მოხდება ქ. რუსთავის ნაგავსაყრელზე.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ვიზუალური დაკვირვების შედეგად საპროექტო ტერიტორიაზე კულტურული მემკვიდრეობის შემცველი ფენები და არტეფაქტები არ დაფიქსირებულა, თუმცა გზმ-ს მომზადების დროს ეგზ-ს საპროექტო დერეფანში

განხორციელდა არქეოლოგიური კვლევები შესაბამისად, გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია არქეოლოგიური კვლევის ანგარიში, რომლის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე კულტურული მემკვიდრეობის უძრავი და მოძრავი არტეფაქტები არ დადასტურებულა. აგრეთვე აღნიშნულია, რომ მიწის სამუშაოების განხორციელების პროცესში არქეოლოგიური ძეგლის აღმოჩენის შემთხვევაში საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის შესახებ საქართველოს კანონის შესაბამისად უზრუნველყოს ძეგლის გადაუდებელი შესწავლა.

გზმ-ის ანგარიშში განხილულია ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის რისკები და მოცემულია ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, ტაქსაციის მონაცემები, აგრეთვე წარმოდგენილია გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე გარდაბანის და მარნეულის მუნიციპალიტეტების მერიის საინფორმაციო დაფებზე განთავსება.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2021 წლის 17 მაისს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიაში, მარნეულის მუნიციპალიტეტის, სოფ. კაპანახჩის სათემოს ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში, აგრეთვე 18 მაისს მარნეულის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ალგეთის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში და მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერიის შენობაში გაიმართა აღნიშნული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვები. საჯარო განხილვებს ესწრებოდნენ მუნიციპალიტეტების წარმომადგენლები, სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ წარმომადგენელი, საკონსულტაციო ორგანიზაცია შპს „გერგილის“ წარმომადგენლები, გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენელი და ადგილობრივი მოსახლეობა. საჯარო განხილვებზე პროექტთან დაკავშირებული შენიშვნები არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროში საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები არ წარმოდგენილა.

აღნიშნული გზმ-ის ანგარიშში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერების და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის, ამავე კოდექსის I დანართის 28-ე პუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ გარდაბნისა და მარნეულის მუნიციპალიტეტებში, 220 კვ ელექტროგადამცემი ხაზის „ალავერდის“ (შესვლა-გასვლის 220 კვ ძაბვის ქ/ს „მარნეული 220-ში“ N1 საყრდენსა და 220 კვ ძაბვის ქ/ს „მარნეული - 220-ის“ პორტალს შორის გამარცვული უბნის და N12-34 საყრდენებს შორის უბანი) გაყვანისა 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, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, მათ შორის ბიოლოგიურ გარემოზე (განსაკუთრებით ორნითოფაუნაზე) ზემოქმედების შემარბილებელი

ლონისძიებების და ზურმუხტის ტერიტორიაზე (გარდაბანი GE0000019) წარმოდგენილი ქმედებების შერბილების და თავიდან აცილების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;

4. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს განახლებული ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგის გეგმის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც ორნითოფაუნაზე დაკვირვების ხანგრძლივობა განისაზღვრება 5 წლის ვადით ხოლო მონიტორინგი განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
5. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ უზრუნველყოს „ნიადაგის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონით და „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესრულება;
6. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ სამუშაოების განხორციელებამდე, უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების თანახმად. ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
7. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ სამუშაოების განხორციელებამდე საქმიანობა შეათანხმოს სსიპ წიაღის ეროვნულ სააგენტოსთან და ლიცენზიის მფლობელებთან, ვინაიდან საპროექტო ეგზ-ს დერეფანი კვეთს სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების მიზნით გაცემული ლიცენზიის კონტურს ;
8. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ სამუშაოების განხორციელებამდე, რისკის მართვის გეგმა შეათანხმოს თბილისის ეროვნული პარკის ადმინისტრაციასთან და შესაბამისი ინფორმაცია მიაწოდოს გარდაბნის აღკვეთილის სამონადირეო მეურნეობის ადმინისტრაციას;
9. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სამინისტროს;
10. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
11. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“;
12. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
13. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბანის და მარნეულის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
14. 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name Giorgi Khanishvili.