



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-816

15/09/2020

ქ. თბილისი

გარდაბნისა და მარნეულის მუნიციპალიტეტებში, სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგო“-ს 330 კვ ეგხ „1,2 გარდაბანი“-ს (არსებული ერთჯაჭვა 330 კვ ეგხ „გარდაბანი“-ს გაორჯაჭვიანება) გაყვანაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგოს“ მიერ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია, „330 კვ ეგხ „1,2 გარდაბანი“-ს (არსებული ერთჯაჭვა 330 კვ ეგხ „გარდაბანი“-ს გაორჯაჭვიანება)“ გაყვანის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე გარდაბნისა და მარნეულის მუნიციპალიტეტების ადმსრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფებზე განთავსება.

სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგოს“ მიერ 2019 წლის 27 დეკემბერს, სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო გარდაბნისა და მარნეულის მუნიციპალიტეტებში, 330 კვ ეგხ „1,2 გარდაბანი“-ს (არსებული ერთჯაჭვა 330 კვ ეგხ „გარდაბანი“-ს გაორჯაჭვიანება) გაყვანის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-146, 19/02/2020).

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საპროექტო ეგხ-ს დერეფნის განთავსების ორი ძირითადი ალტერნატივა. პირველი (შერჩეული) ალტერნატივის თანახმად, გათვალისწინებულია არსებული 330 კვ ეგხ „გარდაბანი“-ს გაორჯაჭვიანება ისე, რომ სადაც შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს არსებული დერეფანი; მეორე ალტერნატივა ითვალისწინებდა - ახალი 330 კვ ეგხ-ს აშენებას ახალ დერეფანში, არსებული ეგხ-ს ჩვეულ რეჟიმში მუშაობის პირობით. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, პირველი ალტერნატივის შერჩევა მოხდა სოციალურ-ეკონომიკური და გარემოსდაცვითი საკითხების გათვალისწინებით.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს არსებული ერთჯაჭვა 330 კვ. ძაბვის ეგხ-ს ნაცვლად, ახალი 330 კვ. ძაბვის ორჯაჭვა ეგხ-ს გაყვანას.

საპროექტო ეგხ-ს დერეფანი მოიცავს 69 საყრდენს, საიდანაც 37 საყრდენი უკვე არსებულია, ხოლო პროექტით ეგხ-ს დერეფანში გათვალისწინებულია 32 ახალი საყრდენის დამატება და ზოგიერთი არსებული საყრდენის ნაცვლად (ტერიტორიის ცვლილების გარეშე), ახალი საყრდენების მოწყობა. საპროექტო ეგხ-ს დერეფნის საწყისი და საბოლოო მონაკვეთები ემთხვევა არსებულ ერთჯაჭვა ეგხ-ს მარშრუტს. საპროექტო ეგხ-ს ჯამური სიგრძეა 18,5 კმ. პროექტის თანახმად, 1-დან მე-18 და 55-დან 69-ე საყრდენამდე ეგხ-ს დერეფანი გაივლის არსებულ საყრდენებზე, ხოლო 18-დან 55-მდე - საპროექტო საყრდენებზე. საპროექტო ეგხ-ს დერეფანი 27-დან 47-ე საყრდენებს შორის გაივლის დასახლებულ პუნქტებთან, სოფ. კაპანახჩის, სოფ. პირველი ქესალოს და სოფ. მეორე ქესალოს ტერიტორიებზე. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი ეგხ-ს დაცვის ზონიდან (330 – 500 კვ – 30 მ.) მდებარეობს 17 მეტრის დაშორებით.

საპროექტო ეგხ-ს დერეფანი იწყება გარდაბნის მუნიციპალიტეტში არსებულ ქვესადგურთან „გარდაბანი 500“ (GPS კოორდინატები: X - 504925.798 Y - 45915443.050; X - 505945.79 Y - 4575480.28), საიდანაც საპროექტო ეგხ-ს დერეფანი გრძელდება სამხრეთის მიმართულებით და კვეთს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებს. მე-13 საყრდენიდან, მე-14 საყრდენებს შორის, ასევე მე-18, 25-ე საყრდენებს შორის ეგხ-ს დერეფანი კვეთს გარდაბნის აღკვეთილის ტერიტორიას. 24-ე და 25-ე საყრდენებს შორის ეგხ-ს დერეფანი გადაკვეთს - მდ. მტკვარს. ზემოაღნიშნულ მონაკვეთებზე, საპროექტო ეგხ განთავსდება არსებული 500 კვ. ძაბვის ეგხ „მუხრანის ველის“ პარალელურად. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, აღნიშნული მონაკვეთის შერჩევა განაპირობა შემდეგმა ფაქტორებმა: იმის გამო, რომ გარდაბნის აღკვეთილისა და მდ. მტკვრის კვეთა არ მომხდარიყო დიდ მონაკვეთებზე; საპროექტო ეგხ-ს დერეფნისთვის შერჩეული იქნა ოპტიმალური კვეთის ტერიტორია, სადაც უკვე მოწყობილია განაკაფის ზოლი. გარდა ამისა, აღნიშნულ მონაკვეთზე, არსებული ეგხ-ს გარდა განთავსებულია გაზის მილსადენი და გარდაბნის გამწმენდი ნაგებობის ინფრასტრუქტურა, შესაბამისად გარემოზე ზემოქმედების თვალსაზრისით, დაცული ტერიტორიის აღნიშნულ ლანდშაფტზე არსებობს ანთროპოგენული ზემოქმედების კვალი.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, 24-ე, 48-ე, 49-ე და 50-ე საყრდენების მიმდებარედ მდ. მტკვრის სანაპირო ზოლზე აღინიშნება ეროზიული პროცესები. პროექტის თანახმად, 24-ე ანძასთან გათვალისწინებულია ნაპირდამცავი ნაგებობის მოწყობა, ხოლო 48-ე, 49-ე და 50-ე საყრდენების განთავსება დაგეგმილია მდინარის ნაპირიდან არანაკლებ 40 მეტრის დაშორებით (მდ. მტკვრის 100 წლიანი მაქსიმალური ხარჯის - 2450 მ³/წმ გათვალისწინებით). მდ. მტკვრის გადაკვეთის შემდგომ, 25-ე საყრდენიდან 32-ე საყრდენის ჩათვლით, ეგხ-ს დერეფანი გაივლის სოფ. კაპანახჩში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე. აღნიშნულ მონაკვეთზე, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი ეგხ-ს დერეფნიდან დაშორებულია 180 მეტრით. 32-ე საყრდენიდან 47-ე საყრდენს შორის ეგხ-ს დერეფანი გაივლის სოფ. პირველ ქესალოში და სოფ. მეორე ქესალოში არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე. აღნიშნულ მონაკვეთზე, საპროექტო ეგხ-ს დერეფანი უახლოვდება საცხოვრებელ სახლს, რომელიც მდებარეობს ეგხ-ს დაცვის ზონიდან (330 – 500 კვ – 30 მ.) 17 მეტრის დაშორებით. სოფ. მეორე ქესალოდან საპროექტო ეგხ-ს დერეფანი 50-ე საყრდენიდან 51-ე საყრდენამდე კვეთს საერთაშორისო მნიშვნელობის საავტომობილო გზის მაგისტრალს (E-60 -

თბილისი-სენაკი-ლესელიძე). 51-ე საყრდენიდან ეგხ-ს დერეფანი გრძელდება სამხრეთის მიმართულებით და 55-ე საყრდენთან უერთდება არსებულ 330 კვ. ძაბვის ეგხ-ს, სადაც გათვალისწინებულია არსებული ეგხ-ს გაორჯაჭვიანება. 63-ე საყრდენთან, ეგხ-ს დერეფნიდან 11 მეტრში, მდებარეობს სასაზღვრო დაცვის პოლიციის შენობა-ნაგებობა, რომელიც ამჟამად გამოყენებულია სასაწყობე მეურნეობად. აღნიშნული შენობის სახურავი მოწყობილია ცეცხლგამძლე რკინა-ბეტონით. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, აღნიშნულ მონაკვეთზე ეგხ-ს მშენებლობა განხორციელდება შესაბამის უწყებასთან შეთანხმებით.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობის ზემოქმედების არეალში ხვდება 250 კერძო და 75 სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებამდე გათვალისწინებულია ფიზიკური და ეკონომიკური განსახლება და შესაბამისი საკომპენსაციო ღონისძიებების განხორციელება. ეგხ-ს ქვეშ დროებით სარგებლობაში გასხვისებას დაქვემდებარებული მიწის ფართობი შეადგენს: 406 670 მ²-ს, ხოლო მუდმივ სარგებლობაში გასხვისებას ექვემდებარება - 9541,96 მ² ფართობი.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, სამშენებლო სამუშაოები გაგრძელდება 1 წლის განმავლობაში. პროექტის თანახმად, სამშენებლო ბანაკის მოწყობა გათვალისწინებულია ქ. რუსთავში, ეგხ-ს სამშენებლო უბნიდან დაახლოებით 20 კმ-ის დაშორებით. (ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X - 497762.43 Y - 4599843.49; X - 497798.75 Y - 4599861.18; X - 497824.92 Y - 4599835.43; X - 497868.75 Y - 4599771.06; X - 497906.7 Y - 4599718.07; X - 497869.48 Y - 4599692.22; X - 497826.46 Y - 4599748.63). სამშენებლო ბანაკის ფართობი იქნება 8 409,6 მ². ბანაკში განთავსდება: ღია და დახურული სასაწყობე უბნები, საოფისე ფართები, და სამშენებლო სამუშაოების განსახორციელებლად საჭირო აღჭურვილობა; სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების განთავსების შენობა; სამეურნეო დანიშნულების წყლის სამარაგო რეზერვუარი; სამშენებლო ტექნიკის სადგომი; ბიოტუალეტი. სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიებზე არ არის გათვალისწინებული სამსხვრევ-დამხარისხებელი ქარხნის, ბეტონის კვანძის და საწვავის სამარაგო რეზერვუარის მოწყობა. მშენებლობის დროს საჭირო მასალები (ბეტონი, ინერტული მასალა და სხვა) შემოტანილი იქნება შესაბამისი პროფილის კომპანიებიდან. მასალების განთავსება გათვალისწინებულია სამშენებლო ბანაკის და სამშენებლო მოედნების ტერიტორიებზე. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, მარნეულის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე (GPS კოორდინატები: X 504347,79 Y 4579455,71 X 504392,05 Y 4579480,23 X 504458,99 Y 45793745 X 504407,57 Y 4579346,02), დამატებით შერჩეული იქნა სამშენებლო მასალების დასაწყობების უბანი, რომელიც გამოყენებული იქნება საჭიროების შემთხვევაში (ანძების კონსტრუქციების და სადენების განთავსებისთვის).

ეგხ-ს მშენებლობის ეტაპზე წყალი გამოყენებული იქნება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, სამშენებლო ბანაკში გათვალისწინებულია წყლის სამარაგო რეზერვუარების მოწყობა. სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლების შესაგროვებლად, გათვალისწინებულია ბიო-ტუალეტის ან 15 მ³ ტევადობის ბეტონის საასენიზაციო ორმოს მოწყობა.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, მისასვლელი გზების მოწყობა გათვალისწინებული არ არის, ვინაიდან ეგხ-ს სამშენებლო უბნები უზრუნველყოფილია მისასვლელი გზებით.

ეგხ-ს მშენებლობის ეტაპზე დაგეგმილია დაახლოებით 3651.6 მ3 მოცულობის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა. საყრდენი ანძების განთავსების ტერიტორიებზე მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა დროებით განთავსდება შესაბამის სასაწყობე ადგილებზე და გამოყენებული იქნება სარეკულტივაციო სამუშაოებისთვის.

სამშენებლო სამუშაოების შესრულების პერიოდში მოხდება, ეგხ-ს საყრდენების განთავსების ადგილებიდან გათვალისწინებულია გრუნტის ამოღება. გრუნტის ძირითადი ნაწილი გამოყენებული იქნება უკუყრილების მოსაწყობად, ხოლო დარჩენილი გრუნტის გამოყენება დაგეგმილია ქ. გარდაბანში არსებული ბუნებრივად ჩაღრმავებული ტერიტორიების ამოსავსებად (გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიასთან შეთანხმებით) და მარნეულის მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე ნარჩენების განთავსების უჯრედის ზედაპირის გრუნტით დაფარვისათვის (მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერიასთან შეთანხმებით).

მშენებლობის ეტაპზე წარმოიქმნება არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენები. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების სავარაუდო რაოდენობები, ინფორმაცია ნარჩენების შეგროვების, მართვის და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ.

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია, საპროექტო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგები, რომლის მიხედვით გამოიყო 4 საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი (სგე): სგე-1 ძირითადად წარმოდგენილია - თიხით, სგე-2 თიხნარით, სგე-3 კენჭნარით და სგე-4 კლდოვანი ქანებით. საპროექტო ტერიტორია საინჟინრო-გეოლოგიური თვალსაზრისით მიეკუთვნება მარტივ (I და II სირთულის) კატეგორიას.

სამშენებლო სამუშაოების შესრულების პროცესში მოსალოდნელია ატმოსფერული ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა და ხმაურის გავრცელება. ატმოსფერული ჰაერის ძირითად დამაბინძურებელ წყაროებს წარმოადგენს მიწის სამუშაოები და ტრანსპორტის/სამშენებლო ტექნიკის გადაადგილება. ხმაურის გავრცელების და ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების პრევენციის მიზნით გზშ-ის ანგარიშში ეგხ-ს მოწყობის ეტაპისთვის მოცემულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. ეგხ-ს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ეგხ-ს სადენებიდან ხმაურის გავრცელება, თუმცა ეგხ-ს დერეფნიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილის გათვალისწინებით (40-45 მ) ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

საპროექტო ეგხ-ს დერეფნის დაახლოებით 1,5 კმ სიგრძის მონაკვეთი გაივლის „გარდაბნის ადკვეთილის“ ტერიტორიაზე, რომელიც ასევე წარმოადგენს ზურმუხტის ქსელის საიტს „გარდაბანი GE000019“. აღნიშნულ ტერიტორიაზე საპროექტო ეგხ განთავსდება არსებული 500 კვ ძაბვის ეგხ „მუხრანის ველის“ პარალელურად. გარდა ამისა, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ფრინველთა სპეციალური დაცული ტერიტორიების ფარგლებში - SPA 7 Lower Mtkvari Valley (Special protection areas) / IBA (Important bird areas). გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საკვლევ ტერიტორიის ფარგლებში

ხელოვნურად გაყვანილი სარწყავი არხებისა და მიწათხრილების გასწვრივ გავრცელებულია წყლისა და ტენის მოყვარული ბალახოვანი მცენარეები. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების დერეფანში და მის მიმდებარე არეალში ჩატარებული კვლევის შედეგად გამოვლინდა საქართველოს წითელი ნუსხით დაცული 2 სახეობა: კაკლის ხე (*Juglans regia*) და პატარა თელადუმა (*Ulmus minor*). პროექტის მიხედვით ჭრას ექვემდებარება: თუთა, იაღღუნა, თელა, გლედიჩია, ვერხვი, ტირიფი, იფანი, ლეღვი, კაკალი, ტყემლის ხე, ნეკერჩხალი, ფიჭვი, კვიპაროზი, აკაცია და ალვის ხე და 6 ერთეული წითელი ნუსხით დაცული კაკლის ხე. ეგხ-ს დერეფანი და მიმდებარე ტერიტორიები წარმოადგენს მნიშვნელოვან საკვებ და საბინადრო ჰაბიტატებს ფრინველებისთვის, მათ შორის საქართველოს წითელი ნუსხით, ასევე საერთაშორისო IUCN, ბერნის და ბონის კონვენციებით დაცულ ფრინველთა სახეობებისთვის. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, წითელი ნუსხით და ზემოაღნიშნული კონვენციებით დაცული სახეობები საპროექტო ტერიტორიას იყენებენ მიგრაციისთვის, საკვების მოსაპოვებლად და დასვენებისთვის. იქთიოფაუნაზე ზემოქმედების მხრივ, ეგხ-ს დერეფნის სენსიტიურ მონაკვეთებად შეიძლება ჩაითვალოს საჰაერო სადენების ის მონაკვეთი, რომელიც გადაკვეთს მდინარეს და შესაბამისად ზრდის ფრინველთა შეჯახების რისკებს, ასევე საყურადღებოა მცენარეულ საფარს მოკლებულ, გაშლილ ადგილებში წარმოდგენილი ეგხ-ს მონაკვეთი. გზშ-ის ანგარიშში ზემოქმედების შემცირების მიზნით წარმოდგენილია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები და ინფორმაცია ზურმუხტის ქსელზე ზემოქმედების შესახებ.

საპროექტო ეგხ-ს მარშრუტზე, N1-N25 ანძებს შორის მონაკვეთზე ძირითადად გადაიკვეთება 220 კვ და 500 კვ ძაბვის ეგხ-ები. გარდა ამისა, საპროექტო ეგხ-ს დერეფნის დიდი ნაწილი განთავსებული იქნება არსებული ეგხ-ებს შორის კერძოდ: N1-N18 ანძამდე მონაკვეთი განთავსებული იქნება არსებული 220 კვ ძაბვის ეგხ-ებს შორის; N18-N26 ანძამდე მონაკვეთი მიუყვება არსებულ 500 კვ ეგხ-ს; N51-N62 ანძამდე მონაკვეთი ასევე მიუყვება 500 კვ ეგხ-ს; N25-N50 ანძამდე მონაკვეთში საპროექტო დერეფანში ძირითადად წარმოდგენილია 10 კვ ძაბვის ეგხ-ები. ელექტროგადამცემი ხაზების კუმულაციური ზემოქმედება განსაკუთრებით შეიძლება გამოიხატოს ფრინველებზე ზემოქმედების კუთხით, თუმცა გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი კვლევებისა და ინფორმაციის თანახმად, ფრინველები დასაჯდომად ირჩევენ უფრო მაღალ ანძებს. ამასთან, ელექტროშოკების რისკები გაცილებით მაღალია 10 კვ ძაბვის ეგხ-ების შემთხვევაში (სადენებს შორის მანძილის სიმცირის გამო). აქედან გამომდინარე შეიძლება ითქვას, რომ ელექტროშოკის მხრივ, როგორც საპროექტო, ისე არსებული და პერსპექტიული მაღალი ძაბვის ეგხ-ები გაცილებით უსაფრთხოა. აღნიშნულიდან გამომდინარე მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. კუმულაციური ზემოქმედების მხრივ, განსაკუთრებული საგულისხმოა საპროექტო დერეფნის მონაკვეთები, რომლებიც არსებული ეგხ-ებთან ერთობლიობაში შექმნის ხელოვნურ ბარიერს მაღალი სიჩქარით მფრენი ფრინველებისთვის. შესაბამისად იგეგმება შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება და მონიტორინგის წარმოება ისეთ მონაკვეთებზე, სადაც მოხდება სხვა ელექტროგადამცემი ხაზების გადაკვეთა ან სიახლოვეს გატარება.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, მდ. მტკვრის მარცხენა სანაპიროზე საპროექტო ეგხ განთავსდება არსებული ეგხ-ების დერეფნებში, შესაბამისად, აღნიშნულ მონაკვეთებზე

არქეოლოგიური ძეგლების აღმოჩენა არ არის მოსალოდნელი. რაც შეეხება მდ. მტკვრის მარჯვენა სანაპიროს, ამ მონაკვეთზე მშენებლობის ეტაპზე არსებობს არტეფაქტების აღმოჩენის ალბათობა. საპროექტო დერეფანში ჩატარდა არქეოლოგიური კვლევა. სამუშაოები შესრულდა მარნეულის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მდ. მტკვრის მარჯვენა ნაპირზე არსებული სოფლების: ილმაზლო, პირველი ქესალო, მეორე ქესალოს ტერიტორიებზე, ასევე მდ. ხრამის მარცხენა ნაპირზე და წითელი ხიდის მიმდებარე ტერიტორიაზე. კვლევა ითვალისწინებდა ვიზუალური დაზვერვების შედეგად გამოვლენილ 10 სავარაუდო არქეოლოგიურ ობიექტზე, 41 ერთეული საცდელი თხრილის გაკეთებას. №36-ე ანძის საყრდენი მონაკვეთის სამიეზო თხრილებსა და ფლატისპირა ჭრილში აღმოჩენილი არქეოლოგიური მასალა მიუთითებს ამ ადგილზე ძვ. წ. VII-VI სს-ის ნამოსახლარის არსებობაზე.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე მარნეულისა და გარდაბნის მუნიციპალიტეტების მერიის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობების საინფორმაციო დაფებზე განთავსება. 2020 წლის 22 ივლისს, მარნეულის მუნიციპალიტეტის საჯარო ბიბლიოთეკის ეზოში (სკვერში) გაიმართა გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა. განხილვაზე საზოგადოებას აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები არ გამოუთქვამს. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მიერ პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ წარმოდგენილა.

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ნარჩენების მართვის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლისა და ამავე კოდექსის I დანართის 28-ე პუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა "საქრუსენერგოს" 330 კვ ევხ „1,2 გარდაბანი“-ს (არსებული ერთჯაჭვა 330 კვ ევხ „გარდაბანი“-ს გაორჯაჭვიანება) გაყვანაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ საქმიანობა განახორციელოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, მათ შორის ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედების

- შემარბილებელი, საკონსერვაციო და საკომპენსაციო ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული რეკულტივაციის გეგმის შემუშავება და სამინისტროსთან შეთანხმება. სამუშაოების განხორციელება უზრუნველყოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
 5. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს საყრდენი ანძების სამ ლოკაციაზე (N25-25/1, N26-26/1 და N36) III ეტაპით გათვალისწინებული სრულფასოვანი არქეოლოგიური კვლევითი და სამიზო სამუშაოების ჩატარება და კვლევის შედეგების საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოში წარდგენა. დანარჩენი ანძების ლოკაციის ადგილებზე მშენებლობის ეტაპზე მიწის სამუშაოების მონიტორინგი წარიმართოს არქეოლოგის ზედამხედველობით, ხოლო უცნობი არქეოლოგიური ობიექტის გამოვლენის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ ეცნობოს საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოს.
 6. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურობაზე დაკვირვების მიზნით უზრუნველყოს მონიტორინგის წარმოება ეგბ-ს ექსპლუატაციაში შესვლიდან 5 წლის ვადაში. მონიტორინგის შედეგები წარმოადგინოს სამინისტროში წელიწადში ერთხელ.
 7. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების განახლებული გეგმის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც დამატებით იქნება ასახული დასაქმებული პერსონალის მხრიდან უკანონო ნადირობაზე/თევზჭერაზე კონტროლის განხორციელება და პროექტით განსაზღვრული სამშენებლო ტერიტორიის ფარგლების მკაცრი დაცვა. ასევე, გამოყოფილი უნდა იქნეს აღნიშნული მოთხოვნების შესრულების კონტროლის განხორციელებაზე პასუხისმგებელი პირი;
 8. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს პროექტის ფარგლებში მოსაჭრელი ხე-მცენარეების შესახებ დაზუსტებული ინფორმაციის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა. ჭრა განახორციელოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
 9. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ ნაპირსამაგრის სამუშაოების განხორციელებამდე უზრუნველყოს კანონმდებლობით დადგენილი სკრინინგის პროცედურის გავლა;
 10. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სამინისტროს;

11. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგოს“;
12. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგოს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
13. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე გარდაბნისა და მარნეულის მუნიციპალიტეტების აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოების საინფორმაციო დაფებზე;
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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი