



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 5/ს
09/01/2023

5-21-4-202301091748



**მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა
„საქრუსენერგოს“ 500 კვ ეგზ „მარნეული-აირუმის“ (500კვ ეგზ „მუხრანი“-ს N42
საყრდენიდან საქართველო-სომხეთის საზღვრამდე) მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე
გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგოს“ მიერ სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგოს“ 500 კვ ეგზ „მარნეული-აირუმის“ (500კვ ეგზ „მუხრანი“-ს N42 საყრდენიდან საქართველო-სომხეთის საზღვრამდე) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სააგენტომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე და ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილებზე განთავსება. გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „მაგმას“ მიერ.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, პროექტი ითვალისწინებს მარნეულის მუნიციპალიტეტში, 500 კვ ელექტროგადამცემი ხაზი „მუხრანის“ №42 საყრდენიდან საქართველო-სომხეთის საზღვრამდე 18,5 კმ სიგრძის 500 კვ ეგზ „მარნეული-აირუმის“ მშენებლობას. დაგეგმილია 49 საყრდენის მოწყობა. საპროექტო ტერიტორია კვეთს სახელმწიფო და კერძო საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთებს. ეგზ-ს დაახლოებით 8,5 კმ გაივლის სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებზე, ხოლო დაახლოებით 10 კმ მთაგორიან სამოვარ ტერიტორიას. ეგზ-ის ტრასა სომხეთის საზღვრამდე გაივლის სოფ. პირველი ქესალოს, სოფ. დიდი მულანლოს, სოფ. ლეჟბადინის, სოფ. ხანჯიგაზლოს, სოფ. თაქალოს, სოფ. კაჩაგანის, სოფ. აღმამედლოს და სოფ. კასუმლოს ტერიტორიებს, აბსოლუტური ნიშნულები იცვლება 290-790 მეტრის ფარგლებში. მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფ. დიდი მულანლოს ტერიტორიაზე ტრასა კვეთს მდ. ალგეთს, ხოლო სოფ. თაქალოს ტერიტორიაზე გადაიკვეთება მდ. ხრამი. საპროექტო ეგზ-ის დაცვის ზონიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი სოფ. ხანჯიგაზლოს ტერიტორიაზე მდებარეობს 70 მ-ში, სოფ. ლეჟბადინში - 222 მ-ში და სოფ. თაქალოში 322 მ-ში. საჰაერო ტრასისთვის დაცვის ზონას წარმოადგენს ეგზ-ის გადაუხრელ მდგომარეობაში მყოფი განაპირა სადენებიდან 30 მეტრი ორივე მხარეს.

მშენებლობის პერიოდში გათვალისწინებულია სამშენებლო უბნებზე და სამშენებლო ბაზაზე მომუშავეთათვის დროებითი სამშენებლო ბანაკების განლაგება, სადაც განთავსებული იქნება კვების ოთახი ხელსაბანით, გასახდელი ოთახი, წყალგაუმტარ ორმოზე მიერთებული სანიტარული კვანძი, ღია საწყობი, სახანძრო დაფა, ტექნიკის სადგომი და სხვა. მშენებლობის ვადა მოიცავს დაახლოებით 18-22 თვეს. ობიექტზე დასაქმებული ადამიანების საერთო რაოდენობა იქნება 42. ეგხ-ის მშენებლობის ეტაპზე ძირითადად დასაქმებული იქნება ადგილობრივი მაცხოვრებლები, სამუშაო უბნებზე მუშების გადაადგილება მოხდება ავტოტრანსპორტით, შესაბამისად არ არის გათვალისწინებული დროებითი საცხოვრებელი ფართის მოწყობა.

ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ეგხ-ის გაყვანა დაგეგმილია უნიფიცირებული 500 კვ ძაბვის 49 ცალი ფოლადის მოთუთიებული საყრდენით. ლითონის საყრდენების მასალად პროექტით გათვალისწინებულია BCT3ΠC მარკის ფოლადის გამოყენება, პროექტით გათვალისწინებულია AC-400/51 მარკის სადენი, ატმოსფერული გადაძაბვებისაგან დასაცავად C-70 მარკის გვარლი და OPGW-54 მარკის ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელი.

საყრდენების სექციებისა და სექციებით საყრდენის აწყობა მოხდება უშუალოდ სამშენებლო მოედანზე სამონტაჟო ჭანჭიკების საშუალებით. საყრდენების კოროზიისგან დასაცავად პროექტით გათვალისწინებულია საყრდენის ყველა ელემენტის ცხლად მოთუთიება. უნიფიცირებული საყრდენებისთვის საძირკვლევად გამოყენებულია ანაკრები რკინაბეტონის სოკოსებრი ბლოკები. დამიწების მოწყობა ხორციელდება 12 მმ მრგვალი ფოლადის ღეროს საშუალებით. მასალებისა და მოწყობილობის ტრანსპორტირება განხორციელდება თბილისიდან მარნეულის მუნიციპალიტეტში 40 კილომეტრის მანძილზე.

გზმ-ის ანგარიშში განხილულია მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის ალტერნატივა, ელექტროგადამცემი ხაზის განთავსების და არაქმედების ალტერნატივა. ანგარიშში განხილულია შერჩეული და უმოკლესი გზის ალტერნატიული ვარიანტები. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, 500კვ ეგხ „მარნეული-აირუმის“ ტრასის შერჩევასა გათვალისწინებული იქნა შემდეგი გარემოებები: შერჩეული სამშენებლო ტრასის ოპტიმალური სიგრძე; ხელსაყრელი საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები; ყველა საპროექტო ანძა განთავსდება უკვე არსებულ გრუნტის გზებთან; ტრასის ახლოს არ არის განთავსებული საცხოვრებელი სახლი; საერთო ელექტროქსელში ჩართვის სიმარტივე. ნებისმიერ სხვა შემთხვევაში არსებობს მთელ რიგი წინააღმდეგობა, კერძოდ: უმოკლესი ტრასის შემთხვევაში მიუხედავად იმისა, რომ ხაზის სიგრძე მცირდება - საჭირო ხდება საყრდენებთან მისასვლელად გზების გაყვანა მძიმე საინჟინრო-გეოლოგიურ პირობებში, რითაც ეგხ-ის მშენებლობის ხარჯები, ასევე გარემოზე ზემოქმედების მასშტაბი საგრძნობლად იზრდება, ხოლო სამუშაოთა წარმოების პირობები მძიმდება.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია გამოიყენება სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებად და საძოვრებად. ანგარიშის თანახმად, პროექტი ითვალისწინებს ეგხ-ის ანძების განთავსების ტერიტორიების გასხვისებას, ხოლო დანარჩენი დერეფანი დარჩება მესაკუთრის მფლობელობაში და შეეძლებათ გააგრძელოს სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოები. ყოველწლიური კულტურების მოყვანა ან/და ნაკვეთის საძოვრად გამოყენება.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება შესაძლოა იყოს ელექტრომაგნიტური გამოსხივებით და ხმაურით. მშენებლობის ეტაპზე

მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა, რომელიც გამოწვეული იქნება შედუღების აეროზოლების გაფრქვევის შედეგად ნამწვი აირებით, შედუღების აპარატის დიზელ-გენერატორის, ასევე სამშენებლო ტექნიკით გამოწვეული ამტვერებით და გამონაბოლქვით. გზშ-ის ანგარიშში მოცემულია ემისიის გაანგარიშება შედუღების აპარატის დიზელ-გენერატორის, შედუღების დანადგარის და საგზაო-სამშენებლო მანქანების (ექსკავატორის, ბულდოზერის, ამწე) მუშაობისას. გათვლების შედეგების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებით და არც 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე. ვინაიდან სამშენებლო სამუშაოები ხორციელდება საგზაო-სამშენებლო მანქანებით (ბულდოზერი, ამწე, ექსკავატორი და ა.შ.), ასევე მობილური გადასადგილებელი მოწყობილობებით (დიზელ-გენერატორი, შედუღების აპარატი და ა.შ.), რომელთა ხანგრძლივობა შეადგენს მაქსიმუმ 22 თვეს, არ საჭიროებს ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის (ზღვ) ნორმების პროექტის შემუშავებას, რადგან აღნიშნული სამშენებლო ტექნიკა არ წარმოადგენს სტაციონარულ წყაროებს.

საპროექტო ტერიტორიაზე ხმაურის და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყაროებია სამშენებლო ტექნიკა და მონტაჟის დროს განსახორციელებელი სამუშაოები. ანგარიშის თანახმად მშენებლობის პერიოდში ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროებს წარმოადგენს: ბულდოზერი, რომლის ხმაურის დონე შეადგენს 88 დბა-ს, თვითმცლელი 85 დბა და ექსკავატორი 90 დბა. გზშ-ის ანგარიშში ხმაურის გავრცელების გაანგარიშება შესრულებულია ხმაურის გამომწვევი სამივე წყაროს ერთდროულად მუშაობის შემთხვევაში. გათვლების მიხედვით უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის მაქსიმალური დონე მშენებლობის ეტაპზე არ აღემატება 52.9 დბა-ს. ამასთან, საპროექტო ეგზ-ის დაცვის ზონიდან 70 მეტრში მდებარეობს მხოლოდ ერთი საცხოვრებელი სახლი, ხოლო სხვა შემთხვევაში სამშენებლო მოედნები საცხოვრებელი სახლებიდან დაცილებულია 220 მეტრზე მეტი მანძილით, შესაბამისად ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ეგზ-ის როგორც მშენებლობის პროცესში, ასევე ექსპლუატაციის პერიოდში წყალი გამოყენებული იქნება სახანძრო უსაფრთხოებისა და ტერიტორიის მოსარწყავად. მშენებლობის ეტაპზე სასმელ-სამეურნეო მიზნისათვის წყალი ობიექტზე შემოიზიდება ცისტერნებით და ჩაისხმება სამარაგო რეზერვუარში. წყალი გამოიყენება სანიტარულ კვანძში და ხელსაბანად. სამშენებლო ბანაკში წარმოიქმნება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები, რომელიც ჩაედინება სპეციალურ 2 მ³ ტევადობის რეზერვუარში, საიდანაც პერიოდულად (საჭიროების შემთხვევაში) გაიტანება ასენიზაციის მანქანებით.

მდინარეების გადაკვეთისას სამშენებლო სამუშაოები ყველაზე ახლოს იწარმოებს მდინარე ქციას (ხრამი) კალაპოტთან, კერძოდ მარცხენა ნაპირის გასწვრივ, სადაც №84 ანძის დატბორვისაგან დასაცავად კალაპოტის გასწვრივ, მისგან მინიმუმ 52 მეტრ და მდინარის გადარეცხვის ზონიდან 30 მეტრ მანძილზე მოეწყობა 65 მეტრი სიგრძის და 2 მეტრი სიმაღლის გაბიონი. გაბიონის კალათად შერჩეულია 2x1x1-ის ზომების 8x10 უჯრედის ბადის 3 მმ-ის სისქის მავთულის მოთუთიებული კალათა, რომელიც შეივსება რიყის ქვით. დამბის მოწყობის ადგილზე გათვალისწინებულია 20 სმ სისქის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და გატანა, რის შემდგომ მოეწყობა ხრემის ან ღორღის ფენილი.

საკვლევ უბანზე ჭაბურღილებში გრუნტის წყლები გამოვლინდა მხოლოდ მდ. ხრამის ქალაში განლაგებულ (№ 81, 82, 83, 84) ჭაბურღილებში 1.8-3 მ. სიღრმეზე. გრუნტის წყალი არ არის აგრესიული არცერთი მარკის ბეტონის და რკინაბეტონის მიმართ.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე სამშენებლო ტერიტორიაზე ნაყოფიერი ნიადაგის და გრუნტის დაბინძურება მოსალოდნელია ტექნიკის, სატრანსპორტო საშუალებებიდან საწვავის ან ზეთების გაჟონვის და ნარჩენების არასწორი მართვის შემთხვევაში. ანგარიშის თანახმად, ტრანსპორტის გამართულობისა და გადაადგილების წესების დაცვაზე და ნარჩენების სწორ მართვაზე განხორციელდება სისტემატური მონიტორინგი.

საყრდენი ანძების საპროექტო ტერიტორიაზე 2.5 მ² ფართობზე მოიხსნება ნიადაგის ჰუმუსოვანი ფენა, რომელიც დასაწყობდება მიმდებარე ტერიტორიაზე. თითოეულ ანძის მოწყობისას მოხსნილი ნიადაგის მაქსიმალური მოცულობა 1.5 მ³-ს არ აღემატება (სულ პროექტით გათვალისწინებულია 60 - 65 მ³). სამუშაოების დამთავრების შემდგომ ნაყოფიერი ნიადაგი გაიშლება მიმდებარე ტერიტორიაზე.

საქმიანობის შედეგად, მოსალოდნელია, როგორც სახიფათო ასევე არასახიფათო ნარჩენის წარმოქმნა. სამონტაჟო სამუშაოების დროს შესაძლოა დაგროვდეს ლითონის ჯართი და ელექტროსადენების გადანაჭრელები, რომელიც პერიოდულად გაიტანება ჯართისა და ფერადი მეტალის მიმღებ პუნქტებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისათვის სამშენებლო უბანზე დადგმული იქნება ურნა, რომელიც შევსების შემთხვევაში გაიტანება საყოფაცხოვრებო ნაგავსაყრელზე დასუფთავების სამსახურის მიერ. ხოლო სახიფათო ნარჩენები გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, 500კვ ეგზ „მარნეული-აირუმის“ განთავსების არეალში არ მდებარეობს არცერთი საწარმო, ამასთან საპროექტო ეგზ-ს გასწვრივ უკვე არსებულ მაღალი ძაბვის გადამცემ ხაზამდე (ეგზ „ალავერდი-ბორჩალო“) მანძილის და უახლოესი დასახლებულ პუნქტის დაცილების გათვალისწინებით კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციისა და სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნულ სააგენტოში არსებული ინფორმაციის საფუძველზე, საპროექტო ეგზ კვეთს, ლეჟბადინის ქვიშა-ხრემის საბადოს და მასზე სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების მიზნით, შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია“-ზე გაცემული #10000963 ლიცენზიის კონტურებს. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯიასთან“ და სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნულ სააგენტოსთან კომუნიკაციის ამსახველი დოკუმენტაცია. რომლის თანახმადაც შპს „ჰაიდელბერგცემენტ ჯორჯია“ არ არის საქმიანობის განხორციელების წინააღმდეგი ეგზ-ის ექსპლუატაციაში შესვლით გამოწვეული ზიანის ანაზღაურების შემთხვევაში, ხოლო სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტო არ არის საქმიანობის განხორციელების წინააღმდეგი იმ შემთხვევაში თუ ასევე გადახდილი იქნება ლეჟბადინის ქვიშა-ხრემის საბადოს ტერიტორიაზე განაშენიანების სანაცვლოდ განსაზღვრული კომპენსაცია.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად საქართველოს „არქეოლოგიის განვითარების ფონდის“ მიერ ჩატარებული იქნა 500 კვ მარნეული აირუმის მიმართულების ელექტროგადამცემი ანძების სამონტაჟო არეალის არქეოლოგიური (ზედაპირული) დაზვერვა. საქართველოს

„არქეოლოგიის განვითარების ფონდის“ დასკვნით არქეოლოგიური დაზვერვების (ზედაპირული), შედეგად სამშენებლო ტერიტორიის N105, N107, N115, N116 და N117 ანძების განთავსების ზონაში აუცილებელია ჩატარდეს მეორე ეტაპის არქეოლოგიური სამუშაოები. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, არქეოლოგიური ობიექტების დაზიანება/განადგურების თავიდან აცილების მიზნით, ტერიტორიაზე სამშენებლო ან/და მიწის სამუშაოების წარიმართება არქეოლოგიის მკაცრი, ყოველდღიური მეთვალყურეობით. გზმ-ის ანგარიშის, ასევე სსიპ საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს მიერ მოცემული ინფორმაციის თანახმად (წარმოდგენილი ეგზ-ს shp ფაილების მიხედვით), საპროექტო არეალი არ ხვდება რომელიმე ძეგლის ინდივიდუალურ დამცავ ზონებში.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საკვლევ ტერიტორიაზე შესრულდა საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა. საკვლევ ტერიტორიაზე გაყვანილი იქნა 104 ჭაბურღილი. ჭაბურღილების მონაცემების საფუძველზე გამოიყო 7 ფენა. საკვლევ უბანი საინჟინრო-გეოლოგიური თვალსაზრისით განეკუთვნება I და II (მარტივი) სირთულის კატეგორიას. საპროექტო ეგზ-ის დერეფანი დამაკმაყოფილებელ საინჟინრო-გეოლოგიურ პირობებში იმყოფება.

სსიპ ეროვნულმა სატყეო სააგენტოს მიერ მოწოდებული ინფორმაციის თანახმად, „სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 4 აგვისტოს №299 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების მიხედვით, 26 563 კვ.მ მდებარეობს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ სახელმწიფო ტყეში (გარდაბანი-მარნეულის სატყეო უბნის სიონის სატყეოს ყოფილი საკოლმეურნეო ტყე). გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს და სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგოს“ შორის სახელმწიფო ტყის ტერიტორიაზე სარგებლობის უფლებასთან დაკავშირებული კომუნიკაციის ამსახველი წერილი.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საკვლევ ტერიტორია გეობოტანიკური თვალსაზრისით მიეკუთვნება აღმოსავლეთ საქართველოს ქვემო ქართლის ბარის გეობოტანიკურ რაიონს, რომელიც სამხრეთით გადადის ხე-მცენარეულობას მოკლებულ სტეპური ტიპის მთავორიან მდელოებში. გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიაზე გავრცელებული ცხოველების, ფრინველების, ქვეწარმავლების, ამფიბიების და თევზების შესახებ. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საველე კვლევის შედეგად საპროექტო ტერიტორიაზე დაფიქსირდა ერთი ჭაობის კუ (Emys orbicularis), ერთი მელიის (Vulpes vulpes) სორო, მღრნელთა სოროები და ფრინველთა სხვადასხვა სახეობები. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ხე-მცენარეები მთელი დერეფნის 18,5 კმ მანძილზე გვხვდება მხოლოდ ჭალის ტყეში, მდინარეების ალგეთისა და ქციის (ხრამის) გადაკვეთაზე. საპროექტო ტერიტორიაზე ხე-მცენარეები ძირითადად წარმოდგენილია ოფით, ფშატით, ვერხვით, ტირიფითა და იალღუნით. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საპროექტო დერეფანში ჩატარებული ტაქსაციის შედეგები. საპროექტო ეგზ-ის დერეფანში, არ გვხვდება წითელი ნუსხის სახეობები. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია მოსაჭრელი ხე-მცენარეების და საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 13 აგვისტოს №241 „ტყის მოვლისა და აღდგენის წესის შესახებ“ დადგენილების შესაბამისად მონეტარული კომპენსაციის შესახებ ინფორმაცია.

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

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სააგენტომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის შესახებ ინფორმაციის კანონმდებლობით დადგენილი წესით გავრცელება, მათ შორის ინფორმაცია განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე, სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ფეისბუქ-გვერდზე და ინფორმაცია გაეფაჟა ცენტრის ყველა გამომწერს ელ. ფოსტის მეშვეობით. ინფორმაცია ასევე განთავსდა მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე, ხოლო სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის რეგიონული წარმომადგენლების მიერ განცხადებები გამოქვეყნდა საქმიანობის განხორციელების სიახლოვეს ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილებზე. 2022 წლის 14 ნოემბერს 12:00 საათზე მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფ. ქუთლიარის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით გაიმართა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოს, სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგოს“, მარნეულის მუნიციპალიტეტის გამგეობის, საკონსულტაციო ორგანიზაცია შპს „მაგმას“ წარმომადგენლები და ადგილობრივი დამსწრე საზოგადოება. საჯარო განხილვაზე დაინტერესებული საზოგადოების მხრიდან პროექტთან დაკავშირებით კითხვები დაისვა მიწის ნაკვეთებთან დაკავშირებულ კომპენსაციის საკითხებზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

გზმ-ის ანგარიშს თან ერთვის ინფორმაცია მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

გზმ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა 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 მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგოს“ 500 კვ ეგბ „მარნეული-აირუმის“ (500კვ ეგბ „მუხრანი“-ს N42 საყრდენიდან საქართველო-სომხეთის საზღვრამდე) მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, მათ შორის

ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედების შერბილების და თავიდან აცილების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;

4. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე უზრუნველყოს ფაუნის, მათ შორის ორნითოფაუნის წინასამშენებლო კვლევის შედეგების (ფოტომასალასთან ერთად) სააგენტოში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც საჭიროების შემთხვევაში, კვლევის შედეგებიდან გამომდინარე, განსაზღვრული იქნება დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებები;
5. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე უზრუნველყოს ბიომრავალფეროვნების განახლებული მონიტორინგის გეგმის შემუშავება და სააგენტოში შესათანხმებლად წარმოდგენა. საქმიანობა განახორციელოს შეთანხმებული მონიტორინგის გეგმის შესაბამისად;
6. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს, ეგზ-ის მშენებლობის ეტაპზე გამოყენებული ტექნიკისა და მანქანა-დანადგარების შესახებ დეტალური ინფორმაციისა და მოსალოდნელი ემისიების (მოცულობა და სახეები) სააგენტოსთან შეთანხმება. მშენებლობის განხორციელება უზრუნველყოს შეთანხმებული დოკუმენტაციის შესაბამისად;
7. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე „ტყითსარგებლობის წესის შესახებ“ დებულების დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 18 მაისის N221 დადგენილების შესაბამისად, უზრუნველყოს საქმიანობის სახელმწიფო ტყის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან შეთანხმება. საქმიანობა განახორციელოს სახელმწიფო ტყის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან შეთანხმების შესაბამისად;
8. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე, „წიაღის შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად, უზრუნველყოს საქმიანობის სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნულ სააგენტოსთან შეთანხმება;
9. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ ნარჩენების მართვა განახორციელოს „ნარჩენების მართვის კოდექსისა“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;
10. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მართვა უზრუნველყოს „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილების შესაბამისად;
11. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ სამშენებლო სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოს;
12. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგომ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი

გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;

13. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგოს“;
14. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგოს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
15. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მარნეულის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
16. 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.

თამარ ფიცხელაური



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო