



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-139

07/03/2018

ქ. თბილისი

#### სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგო“-ს მიერ ქ. მარნეულში, 500 კვ. ეგხ „მუხრანი“ს 500 კვ-იან ქ/ს „მარნეული“-ს სალტეზე მიერთების მოწყობა/მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სსიპ „ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტო“-ს მიერ წარმოდგენილია მარნეულის მუნიციპალიტეტში სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგო“-ს „ქ. მარნეულში, 500 კვ. ეგხ „მუხრანი“ს 500 კვ-იან ქ/ს „მარნეული“-ს სალტეზე მიერთების მოწყობა/მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტის“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი:

სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგო“-ს მიერ დაგეგმილია 500 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზი „მუხრანი“-ს ქ/ს მარნეული 500-ის სალტეზე მიმაგრება. პროექტის მიხედვით გათვალისწინებულია საჰაერო ეგხ-ს მოწყობა. დაგეგმილი საქმიანობის საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქალაქ მარნეულის მიმდებარე ტერიტორიაზე.

მარნეულის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გამავალი 500 კვ ძაბვის ეგხ იყოფა 2 უბნად: პირველი უბანი არის ქვესადგურში ეგხ-ს შესვლა და მეორე უბანი ქვესადგურიდან ეგხ-ს გამოსვლა. პირველი საპროექტო უბნის სიგრძე შეადგენს 365 მ-ს, ხოლო მეორე საპროექტო უბნის სიგრძეა 333 მ.

წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში განხილულია საპროექტო ანძის განთავსების ტერიტორიის ეკოლოგიური მდგომარეობა, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური, ჰიდროლოგიური, გეოლოგიური და სეისმური პირობები. ბიომრავალფეროვნების მხრივ, საპროექტო ხაზის მთელი ტერიტორია ძლიერ ანთროპოგენული ზემოქმედების ქვეშაა, შესაბამისად საპროექტო ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა თითქმის არ გვხვდება. ტერიტორიის ძირითადი ნაწილი საწარმოო ზონას მოიცავს, ასევე ტერიტორიაზე მრავლადაა წარმოდგენილი ელექტროგადამცემი ხაზები ძირითადად საპროექტო ეგხ-ს მიმდებარედ არსებული მცენარეული საფარი დაბალი საკონსერვაციო ღირებულების ბოტანიკური ობიექტია. ზემოქმედება მცენარეულ საფარზე არ იქნება მნიშვნელოვანი. გეოლოგიური დარაიონების მიხედვით მარნეულის მუნიციპალიტეტი ეკუთვნის ქვემო ქართლის დაბლობის მარჯვენა სანაპირო ნაწილს. საკვლევი ტერიტორია განლაგებულია

მარნეული-გარდაბნის ფოროვანი და ნაპრალოვანი წყლების არტეზიული აუზის შემადგენლობაში. რაიონი შედგება ძველმეთხეული ალუვიური ნალექების - კენჭნარის, კონგლომერატების, ქვიშების, ქვიშნარის, თიხნარის, აგრეთვე თანამედროვე ალუვიური წარმონაქმნების წყალშემცველი ჰორიზონტებისაგან. რაც შეეხება ელექტრომაგნიტური ველის გავრცელებით გამოწვეულ ზემოქმედებას მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე, ზემოქმედება იქნება ძალიან დაბალი რაც დაკავშირებულია დასახლებული პუნქტების საპროექტო ტერიტორიიდან დიდი მანძილით დაშორებასთან(დაახლოებით 2800მ).

საქმიანობის განხორციელების პროცესში მოსალოდნელია როგორც საყოფაცხოვრებო ნარჩენების, ასევე გარკვეული რაოდენობის სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა. მშენებლობის დროს წარმოქმნილი ნარჩენების დროებით დასაწყობდება მოხდება სამშენებლო მოედნებზე სათანადო მარკირების მქონე დახურულ კონტეინერებში და სამშენებლო სამუშაოების დასრულებისას გატანილი იქნება ტერიტორიიდან. აღნიშნული ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციასთან შეთანხმების საფუძველზე.

აღნიშნული გზშ-ს ანგარიში განიხილა შესაბამისმა ექსპერტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით (ბიომრავალფეროვნების, გეოლოგიის და დაბინძურების) რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 48-ე მუხლის პირველი ნაწილის საფუძველზე.

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. დამტკიცდეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება №11; 02.03.2018 და მიენიჭოს საქმიანობის განხორციელების უფლება სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგო“-ს 500 კვ-იანი ეგზ „მუხრანი“-ს (მშენებლობის და ექსპლუატაციის) ქალაქ მარნეულის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგო“-მ საქმიანობა განახორციელოს გადაწყვეტილებით (№11; 02.03.2018) გათვალისწინებული შემდეგი პირობების დაცვით;
  - 3.1 საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების შესაბამისად;
  - 3.2 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს #211 ბრძანების შესაბამისად;

- 3.3 მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ცხოველებზე და ფრინველებზე (მათ შორის საერთაშორისო კონვენციებით დაცულ სახეობებზე) წინასამშენებლო კვლევის ჩატარება, ხოლო კვლევის ანგარიში წარმოდგენილი იქნას სამინისტროში შესათანხმებლად.
- 3.4 ელექტროგადამცემი ხაზის ექსპლუატაციაში გაშვებამდე ფრინველთა შემთხვევითი შეჯახების რისკების შემცირების მიზნით, უზრუნველყოს ეგხ-ს მთლიან მონაკვეთზე სადენების მარკირება;
- 3.5 უზრუნველყოს ბიომრავალფეროვნების შემარბილებელ ღონისძიებებზე მუდმივი მონიტორინგი, საჭიროების შემთხვევაში დამატებითი შემარბილებელი და/ან საკომპენსაციო ღონისძიებების განსაზღვრა/განხორციელების მიზნით;
- 3.6 სამშენებლო სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
- 3.7 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგო“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგო“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან 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