



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060110410448715

ბრძანება №519

ქ. თბილისი

17 / ივლისი / 2015 წ.

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს მარნეულის მუნიციპალიტეტში 220/110 კვ მარნეულის ქვესადგურის გაფართოების (500 კვ ფრთით) მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტისა და ამავე მუხლის მე-4 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. დამტკიცდეს საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს მიერ ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით წარმოდგენილ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს მარნეულის მუნიციპალიტეტში 220/110 კვ მარნეულის ქვესადგურის გაფართოების (500 კვ ფრთით) მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №33; 15.07.2015წ;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-მ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (№33; 15.07.2015წ.) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში - საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა № 7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებლის ნინო ხარაზის მოხსენებითი ბარათი; საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს წერილი (№04/630; 01.07.2015წ.); ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (№33; 15.07.2015წ.)

7/17/2015

მინისტრი

საქართველოს ეროვნული არქივი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს ბარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENT AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6^ა, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 33

15 ივლისი 2015 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს მარნეულის მუნიციპალიტეტში 220/110 კვ მარნეულის ქვესადგურის გაფართოების (500 კვ ფრთით) მშენებლობა და ექსპლუატაცია
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – ქ. თბილისი, ბარათაშვილის ქ. N2
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – მარნეულის მუნიციპალიტეტი.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 01.07.2015 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“.

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს მიერ ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით წარმოდგენილიას „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს მარნეულის მუნიციპალიტეტში 220/110 კვ მარნეულის ქვესადგურის გაფართოების (500 კვ ფრთით) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

საპროექტო ზონა მდებარეობს მარნეულის მუნიციპალიტეტში - ქვემო ქართლის აღმოსავლეთ ნაწილში. ქვესადგურის გაფართოებისათვის აუცილებელი ტერიტორია წარმოადგენს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ საკუთრებას და აღნიშნული ფართობი არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულებისაა, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწერებიდან. შერჩეული უბანი საკმაო მანძილით არის დაშორებული დასახლებული ტერიტორიიდან.

მარნეულის 500 კვ ქვესადგურის ტერიტორიის ალტერნატიული ვარიანტები განხილული არ ყოფილა, რადგან აღნიშნული ობიექტი წარმოადგენს მარნეულის უკვე არსებული 220 კვ ქვესადგურის გაფართოების პროექტის შემადგენელ ნაწილს, რაც თავისთავად არ იძლეოდა ალტერნატივების განხილვის ფართო შესაძლებლობებს ტერიტორიის შერჩევის კუთხით, ასევე აღნიშნულ უბანზე:

- არ აღინიშნება მდიდარი ფაუნის არსებობა და არ არის დაფარული მცენარეული საფარით
- არ ფიქსირდება ზედაპირული წყლის ობიექტები;
- არ ფიქსირდება საშიში გეოდინამიკური პროცესების განვითარების რისკები;
- არსებობს მისასვლელი გზა;

პროექტის განხორციელება მნიშვნელოვანი მასშტაბის მიწის სამუშაოებთან დაკავშირებული არ იქნება.

გზშ-ს ანგარიშში განხილული ღია ან დახურული ტიპის ქვესადგურის ალტერნატივებიდან იქნა ღია ტიპის ქვესადგურის ალტერნატივა.

500 კვ დონეზე ინტერფეისი წარმოდგენილი იქნება ახალი 500 კვ პორტალების სახით ქვესადგურის გაფართოების არეალში. სსე მიიყვანს ოთხივე შემომავალი ხაზის მაღალი ძაბვის გამტარებსა და დამიწების სადენებს ვარძიის ოპტიკური დამიწების სადენისთვის (OPGW) პორტალებამდე და აქედან მოხდება ქვესადგურთან დაკავშირება. 220 კვ დონეზე ინტერფეისი

წარმოდგენილი იქნება არსებული სალტეების სახით 220 კვ ქვესადგურში. არსებულ ქვესადგურსა და გაფართოების არეალს შორის არ იქნება წარმოდგენილი ელექტროენერჯის რაიმე დამხმარე კავშირი.

გამანაწილებელი მოწყობილობისა და გზის ცხაურებისთვის, ასევე მისასვლელი გზებისთვის საჭირო არეალი უნდა მოსწორდეს და ამოივსოს შესაბამისი ამოსავლები მასალით კონკრეტულ ნიშნულამდე. ზუსტი დონე განისაზღვრება ყველა მონაცემის გათვალისწინებით. აღნიშნული მოსწორებული არეალი აგრეთვე ითვალისწინებს სანიაღვრე წყლების დრენაჟსაც.

220 კვ და 500 კვ ქვესადგურის გაფართოებისთვის გამოყოფილი მიწის ნაკვეთების ფარგლებში მოხდება ახალი დამიწებისა და მეხამრიდი სისტემის სრული მონტაჟი, რაც ითვალისწინებს დამიწების კონტურს, დამიწების კავშირებს, დამიწების სადენებსა და ა.შ

ელექტრო მოწყობილობებსა და გამანაწილებელ მოწყობილობებთან დაკავშირებით განხორციელდება კონტეინერის ფუნდამენტის მონტაჟი.

ტრანსფორმატორებისთვის დამონტაჟდება ფუნდამენტები, ზეთის სეპარატორებისა და ხანძარსაწინააღმდეგო კედლების ჩათვლით ტრანსფორმატორებს შორის.

კაბელების ახალი გამანაწილებელი მოწყობილობების კონტეინერთან დასაკავშირებლად, აგრეთვე არსებულ საკაბელო არხებზე/თხრილებზე დასამატებლად, რომლებიც ძალიან პატარაა, მოხდება ახალი საკაბელო არხის გაყვანა.

გამანაწილებელი მოწყობილობის გარშემო წარმოდგენილი იქნება ჯაჭვის ბადის პერიმეტრის/უსაფრთხოების ღობე 2 შესასვლელი ჭიშკრით.

500 კვ ქვესადგურში წარმოდგენილი იქნება საპირფარეოს შენობა, იატაკის დრენირებით, სექტიკური რეზერვუარებითა და სასმელი წყლით, აღნიშნულის უზრუნველყოფა მოხდება 220 კვ ქვესადგურიდან.

ქვესადგურის ფარგლებში არსებული და ქვესადგურთან მისასვლელი გზა მოიხრეშება მოსალოდნელი ყველაზე მძიმე სატვირთო ავტომობილის წონის გათვალისწინებით.

პროექტის მასშტაბების გამომდინარე დიდი სამშენებლო ბანაკების და მშენებლობისათვის საჭირო მძლავრი ინფრასტრუქტურის შექმნა საჭირო არ იქნება. საქმიანობის განმახორციელებლის (საქართველოს სახელმწიფო ენერჯისის (საქსი) წინასწარი მოსაზრებებით მოეწობა ერთი სამშენებლო ბანაკი - რომელიც განთავსდება საპროექტო ზონის მიმდებარედ.

ბანაკი მოემსახურება ქვესადგურის სამშენებლო სამუშაოებს. სამშენებლო ბანაკზე განთავსდება: ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებების ავტოსადგომი, სასაწყობო მეურნეობა, საწვავის რეზერვუარები, მუშათა მოსასვენებელი კონტეინერი და სხვ. ბანაკი იქნება მცირე ზომის, სიგრძე 40 მეტრი, ხოლო სიგანე 14 მეტრი, სულ 560 მ² ფართობის.

ქვესადგურის და სამშენებლო ბანაკის სამშენებლო სამუშაოების ზემოქმედების ფარგლებში არ არის წარმოდგენილი მცენარეული საფარი. როგორც აღინიშნა საპროექტო ტერიტორია განთავსებულია არსებულ საძოვრებზე. ტერიტორია ანტროპოგენული ზემოქმედების შედეგად დეგრადირებულია, ამასთანავე საპროექტო ტერიტორიის ნახევარი წარმოადგენს გრუნტის სამანქანო გზას, სადაც არათუ მცენარეული საფარი არამედ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენაც აღარ არსებობს.

მოხსნილი ნიადაგი დროებით დასაწყობდება ცალკე გამოყოფილ ტერიტორიაზე (გზის ანგარიშს თან ერთვის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის დროებითი დასაწყობებისათვის განკუთვნილი სავარაუდო ტერიტორიის GIS კოორდინატები), რომელიც დაცული იქნება გაქვითვის ზემოქმედებისგან. სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ მოხსნილ ნიადაგის ზედა ნაყოფიერი ფენა გამოყენებული იქნება დეგრადირებული ტერიტორიის რეკულტივაციისთვის ან ნაკლებად პროდუქტიული სავარგულების გაუმჯობესების მიზნით.

სარეკულტივაციო სამუშაოებში იგულისხმება დროებითი ნაგებობების და მშენებლობის გამოყენებული დანადგარ-მექანიზმების დემობილიზაცია, მშენებლობის პროცესში დაზიანებული უბნების აღდგენა, წინასწარ მოხსნილი ნიადაგოვანი საფარის მოწყობა მშენებლობისას დროებით გამოყენებულ ტერიტორიებზე, დაზიანებული ნიადაგების მოხსნა და გატანა სარემედიაციოდ, სამშენებლო ნარჩენების გატანა და ა.შ. ქვესადგურის განთავსების ტერიტორიის სარეკულტივაციო სამუშაოები ასევე შეიძლება მოიცავდეს მის გარშემო ხელოვნური მწვანე საფარის მოწყობას. გამწვანებისთვის გამოყენებული უნდა იქნას ადგილობრივი ჯიშის ხე-მცენარეები.

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ნიადაგის საფარი მთლიანობა და მისი ნაყოფიერება, მიახლოებით პირვანდელ მდგომარეობამდე.

საკვლევი ტერიტორია საქართველოს სეისმური რუკის მიხედვით, განეკუთვნება 8 ბალია სეისმურ რაიონს.

საკვლევი უბანზე მიმდინარე გეოდინამიკური პროცესებიდან აღსანიშნავია, საპროექტი ქვესადგურის სამშენებლო მოედნის მარჯვნივ მდებარე ხევი, რომელიც წარმოადგენს მიმდებარე ტერიტორიის ნალექების და დროებითი ზედაპირული ნაკადების აკუმულაციის ზონას, სადაც დაწყებულია სიღრმული და გვერდითი ეროზიული პროცესები, რაც თვალნათლივ გამოხატულია ხევის სიღრმეში, რომელიც როგორც ავლნიშნით განვითარების სტადიაზეა და მისი სიღრმე 20-25 სმ აღწევს. საკვლევი უბანზე მიმდინარე, სხვა გეოდინამიკური პროცესებიდან, რომელიც ხელს შეუშლის მშენებლობას ან მომავალში ნაგებობების ექსპლუატაციას, არ შეინიშნება.

საპროექტო ზონასთან ყველაზე ახლოს განთავსებული მდინარეებია ალგეთი და მტკვარი. საპროექტო ზონა აღნიშნული მდინარეებიდან საკმაოდ დიდი მანძილით (10-15 კმ) არის დაშორებული და ამასთანავე ადგილის რელიეფურობის გამო გამოყოფილი არის მათგან ბუნებრივი ბარიერებით. შესაბამისად, პროექტის განხორციელების შედეგად ზეგავლენა ზედაპირულ წყლებზე მინიმალურად შეიძლება ჩაითვალოს.

საპროექტო ტერიტორია მცენარეებით დაუსახლებელ ზონაში, სასოფლო-სამეურნეო ნაკვეთებზე (ინტენსიური საძოვრების ზონა) მდებარეობს, რაც თავისთავად გამორიცხავს ხე-მცენარეების და ბუჩქების დაზიანების ალბათობას მშენებლობის პერიოდში.

საპროექტო უბანი განთავსებულია მარნეულის დაბლობზე, რომელიც ძირითადად არის გარდაქმნილი ადამიანის სამეურნეო მოღვაწეობის შედეგად. აქედან გამომდინარე იგი არ გამოირჩევა ცხოველთა მაღალი მრავალფეროვნებით, რაც დადასტურდა საქმიანობის განმახორციელების მიერ ჩატარებული საველე კვლევის შედეგად.

საპროექტო ტერიტორიაზე ჩატარებული არქეოლოგიური სადაზვერვო სამუშაოების შედეგად არ დაფიქსირებულა ხილული არქეოლოგიური ობიექტის არსებობა. მიწის სამუშაოების დროს სამშენებლო ტერიტორიაზე რეკომენდირებულია მუდმივი არქეოლოგიური მონიტორინგის წარმოება.

საპროექტო ქვესადგურის მშენებლობის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიების თვალსაზრისით შედარებით საყურადღებო უბნები შეიძლება იყოს სამშენებლო ბანაკი და სამშენებლო უბანი, ვინაიდან აქ კონცენტრირებული იქნება მავნე ნივთიერებათა ემისიების სხვადასხვა წყაროები (მშენებლობაში გამოყენებული ტექნიკა და სხვ.).

ქვესადგურის მშენებლობისას სამშენებლო ბანაკი განთავსებული იქნება საპროექტო ზონის მიმდებარედ. როგორც სამშენებლო უბანი, ასევე სამშენებლო ბანაკის ტერიტორია დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია დიდი მანძილით (ქ. მარნეულიდან უმოკლესი მანძილი დაახლოებით 4-4,5 კმ-ს შეადგენს). აღნიშნულიდან გამომდინარე, სამშენებლო მოედანზე მიმდინარე ოპერაციების შედეგად, მოსახლეობაზე ნეგატიური ზემოქმედების რისკები მინიმალურია.

ასევე, მინიმალურად შეიძლება შეფასდეს ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედება. სამშენებლო მოედნის ფუნქციონირების შედეგად გამოყოფილი მავნე ნივთიერებები (ძირითადად არაორგანული მტვერი, აზოტის დიოქსიდი) მცირედით გააუარასებს მიმდებარე ტერიტორიების ატმოსფერული ჰაერის ხარისხს, თუმცა უნდა აღინიშნოს, რომ ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ფონური კონცენტრაციების შესამჩნევი მატება პერმანენტული არ იქნება (ადგილმდებარეობის ბუნებრივად ძლიერი განიავებადობის გამო).

ქვესადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე მავნე ნივთიერებათა ემისიები პრაქტიკულად მოსალოდნელი არ არის. ქვესადგურის გაფართოება/მშენებლობის პროცესში მოსალოდნელი ემისიები სამშენებლო სამუშაოების ემისიების იდენტურია, მაგრამ ბევრად უფრო ნაკლებად ინტენსიური და დროში შეზღუდული. შესაბამისად, საქმიანობის ამ ეტაპზე მავნე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუარესებას ადგილი არ ექნება.

ვინაიდან ქვესადგურის მშენებლობისას გამოყენებული სამშენებლო უბანი საკმაოდ დიდი მანძილით არის დაშორებული საცხოვრებელი ზონიდან გზშ-ს ანგარიშში საცხოვრებელი სახლების საზღვარზე ხმაურის დონეების გაანგარიშება არ მომხარა. ასევე ძალიან უმნიშვნელო იქნება ხმაურის გავლენა ცხოველთა სამყაროზე.

დაგეგმილი საქმიანობის მშენებლობის ეტაპზე ელექტრომაგნიტური ველების გავრცელება მოსალოდნელი არ არის. საზოგადოებრივი შენობები ელექტრული ველის ზემოქმედების ზონაში არ არის მოქცეული (მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე შეადგენს 2.5 კმ-ს). ელექტრული ველის ზემოქმედებისაგან დაცვის საგანგებო ღონისძიებების გატარება საჭირო არ არის, გარდა დაცვითი ზონის მარკირებისა (30 მ-იანი დაცვითი ზონის მარკირება გამაფრთხილებელი ნიშნებით).

ქვესადგურის ექსპლუატაციის დროს ნიადაგის განადგურების და მისი ხარისხის გაუარესების რისკები მინიმალურია და ამ მხრივ მნიშვნელოვანი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება საჭირო არ არის.

გზშ-ს ანგარიშში გათვალისწინებულია საპროექტო ქვესადგურის მშენებლობის და ასევე ექსპლუატაციის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიების მინიმიზაციის მიზნით, ნიადაგის დაბინძურების, ხმაურის გავრცელების, ელექტრული ველის და სხვა შემარბილებელი ღონისძიებები.

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია შესაძლო ავარიული სიტუაციები, მონიტორინგის გეგმები როგორც მშენებლობის, ასევე ქვესადგურის ექსპლუატაციის პერიოდში.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად გამოვლენილი პირობები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია:

1. უზრუნველყოს მშენებლობა და ექსპლუატაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, მონიტორინგის, შესაძლო ავარიული სიტუაციების, შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმებით და წარმოდგენილი დასკვნების/რეკომენდაციების შესაბამისად.
2. უზრუნველყოს „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესრულება.
3. უზრუნველყოს მშენებლობის დაწყებამდე სამინისტროში წარმოდგენა დაზუსტებული ინფორმაციის, მოხსნილი და დასაწყობებული ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოცულობის, დასაწყობების ადგილის გეოგრაფიული დასახელების და GIS (გეოინფორმაციული სისტემები) კორდინატების შესახებ.
4. უზრუნველყოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციისას სახიფათო ნარჩენების მართვა საქართველოს ნარჩენების მართვის კოდექსის მე-17, მე-18, მე-19, მე-20 მუხლების შესაბამისად.
5. უზრუნველყოს მონიტორინგის გეგმაში ბიომრავალფეროვნებაზე დაკვირვების საკითხების გათვალისწინება (მაგ: საპროექტო ტერიტორიაზე ცხოველთა სახეობების არსებობის საკითხი). მონიტორინგის შედეგად დადგენილი საჭიროების შემთხვევაში შეიმუშაოს შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.
6. უზრუნველყოს წარმოქმნილი დაბინძურებული ჩამდინარე წყლების სათანადო მართვა და სამშენებლო ნაბაკის ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლების პოტენციურად დამაბინძურებელი უბნების პერიმეტრზე სადრენაჟო-წყალამრიდი არხების მოწყობა.
7. უზრუნველყოს ექსპლოატაციაში გაშვებამდე ობიექტის განთავსების ადგილზე გაყვანილი ჭაბურღილების საფუძველზე ზედაპირიდან 6 მეტრი სიღრმემდე განზოგადოებული გეოლოგიური ჭრილის სამინისტროში წარმოდგენა.
8. უზრუნველყოს ექსპლუატაციის გაშვებამდე ქვესადგურის მიმდებარე ტერიტორიაზე განვითარებული ეროზიული პროცესების (ხრამი) შემარბილებელი ღონისძიებების შესათანხმებლად წარმოდგენა სამინისტროში.
9. უზრუნველყოს მშენებლობის და ექსპლუატაციისას დამაბინძურებელი ნივთიერებების ღრმა ფენებში გადაადგილებების რისკების შემცირება და შესაბამისი ღონისძიებების დანერგვა.
10. მშენებლობის დაწყებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს.

IV. დასკვნა

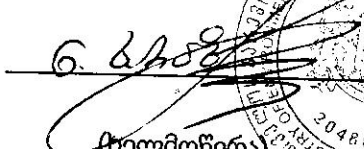
საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს მიერ ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით წარმოდგენილია სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს მარნეულის მუნიციპალიტეტში 220/110 კვ მარნეულის ქვესადგურის გაფართოების (500 კვ ფრთით) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია, მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობების დაცვით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების

დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი

ნინო ხარაზი

(სახელი, გვარი)


(ხელმოწერა)

