



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-60

09/02/2018

ქ. თბილისი

#### სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ ახალი 220/110/35 კვ ძაბვის ქვესადგური „თელეთი“-ს მშენებლობის პროექტზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-3 პუნქტის 3.4. ქვეპუნქტისა და „საქართველოს მთავრობის სტრუქტურის, უფლებამოსილებისა და საქმიანობის წესის შესახებ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე“ (07.12.2017 #1620-რს) საქართველოს კანონის მე-2 მუხლის მე-3 პუნქტის საფუძველზე

#### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. ამ ბრძანების დანართში მოცემული დასაბუთების საფუძველზე მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ ახალი 220/110/35 კვ ძაბვის ქვესადგურის „თელეთი“-ს მშენებლობა არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ ვალდებულია უზრუნველყოს გარემოსდაცვით სფეროში მოქმედი გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტები და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შევიდეს 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. თბილისის აღმასრულებელი ორგანოებისა და წარმომადგენლობითი ორგანოების საინფორმაციო დაფაზე;
6. 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

## სკრინინგის დასაბუთება

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ ახალი 220/110/35 კვ ძაბვის ქვესადგური „თელეთის“-ს მშენებლობის პროექტის სკრინინგის განცხადებაზე

**დაგეგმილი საქმიანობის დასახელება:** ახალი 220/110/35 კვ ძაბვის ქვესადგური „თელეთი“-ს მშენებლობა

**დაგეგმილი საქმიანობის განმახორციელებელი:** სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“

**დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი:** ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორია

**დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა:**

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ახალი 220/110/35 კვ ძაბვის ქვესადგური „თელეთის“-ს მშენებლობის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე. საპროექტო ტერიტორიის ფართობი შეადგენს დაახლოებით 1.35 ჰექტარს. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი, სოფელი მუხრან-თელეთი დაცილებულია 700 მეტრით. პროექტის განხორციელება არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას და გამოყენებული იქნება არსებული გზები.

ქვესადგური განთავსდება არსებული 220 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზი „ალგეთი“-ს მიმდებარედ და აღნიშნული ეგზ-ს საშუალებით განხორციელდება საპროექტო ქვესადგურის ელექტრომომარაგება.

ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობის მახასიათებლების, განხორციელების ადგილისა და მისი შესაბამის ტერიტორიასთან თავსებადობის და საქმიანობის შესაძლო ზემოქმედების ხასიათის შესახებ

საქმიანობის მახასიათებლები	კი	არა	შესაძლო ზემოქმედება
საქმიანობის მასშტაბი	✓		ქვესადგურის განთავსების ტერიტორიის ფართობი შედგენს დაახლოებით 1.35 ჰექტარს.
არსებულ საქმიანობასთან ან დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედება		✓	220/110/35 კვ ძაბვის ქვესადგური „თელეთის“-ს მშენებლობასთან ერთად სამინისტროში არსებული ინფორმაციით, დაგეგმილია 220 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობა. თუმცა აღნიშნული პროექტების მშენებლობის ხანგრძლივობიდან გამომდინარე მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.
ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით – წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენება;		✓	საპროექტო ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის საბადო და წიაღით სარგებლობის ლიცენზიები არ ფიქსირდება.
ნარჩენების წარმოქმნა	✓		სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო და ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა. მათი მართვა (შენახვა და განთავსების ან აღდგენის მიზნით ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა) განხორციელდება კანონის მოთხოვნების გათვალისწინებით. ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა მოხდება კომპანიის მიერ შეთანხმებული კომპანიის მართვის გეგმის შესაბამისად, რომელიც განახლებული იქნება წარმოქმნილი ნარჩენების შემადგენლობის, მახასიათებლების და რაოდენობის შესაბამისად.
გარემოს დაბინძურება და ხმაური	✓		მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელია დროებითი ხასიათის ზემოქმედება: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ატმოსფერულ ჰაერში ხმაურის გავრცელების სახით;</li> <li>• სამშენებლო ტექნიკის ძრავებიდან დამაბინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევის სახით.</li> </ul>

			თუმცა მშენებლობის ხანგრძლივობის გათვალისწინებით, აღნიშნული დროებითი ხასიათის ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.
საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი			საჭიროა ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის შემუშავება
დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი და მისი თავსებადობა:	კი	არა	შესაძლო ზემოქმედება
ჭარბტენიან ტერიტორიასთან		✓	საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიასთან.
შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან		✓	საქმიანობა არ არის დაგეგმილი შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან.
ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები		✓	საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისგან.
დაცულ ტერიტორიასთან		✓	საპროექტო ტერიტორია არ შედის დაცულ ტერიტორიაში.
მჭიდროდ დასახლებულ ტერიტორიასთან		✓	საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი პუნქტი, სოფ. მუხრან-თელეთი, დაცილებულია 700 მეტრით, შესაბამისად არ არის მოსალოდნელი ზემოქმედება.
კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლთან და სხვა ობიექტთან		✓	ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.
საქმიანობის შესაძლო ზემოქმედების ხასიათი:	კი	არა	
ზემოქმედების ტრანსსასაზღვრო ხასიათი		✓	ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.
ზემოქმედების შესაძლო ხარისხი და კომპლექსურობა	✓		იმის გათვალისწინებით, რომ ქვესადგურთან ერთად დაგეგმილია 220 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის (50 მ სიგრძის) მშენებლობა, მოსალოდნელია დროებითი ხასიათის კომპლექსური ზემოქმედება. თუმცა აღნიშნული პროექტების მშენებლობის ხანგრძლივობიდან გამომდინარე ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

## სკრინინგის დასაბუთება

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილი ახალი 220/110/35 კვ ძაბვის ქვესადგური „თელეთი“-ს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტი ზემოაღნიშნულ კრიტერიუმებზე დაყრდნობით არ იწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას ატმოსფერულ ჰაერზე, დაცულ ტერიტორიებზე, ბიომრავალფეროვნებაზე და ადამიანების ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე.

ზემოაღნიშნული გარემოებებისა და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“ მე-7 მუხლის საფუძველზე სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ ახალი 220/110/35 კვ ძაბვის ქვესადგური „თელეთი“-ს მშენებლობა და ექსპლუატაცია არ ექვემდებარება გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას (გზმ-ს), შესაბამისად ამავე კოდექსის მე-7 მუხლის მე-8 პუნქტის თანახმად სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ ვალდებულია დაიცვას საქართველოში არსებული გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნები და გარემოსდაცვითი ნორმები.