



N 21/8721
13/10/2023

8721-21-2-202310131300



შპს „ენერჯი სოლუშენს 2“-ს

მის: ქ. თბილისი, ვაკის რაიონი, ოთარ თაქთაქიშვილის ქუჩა, N 13, ბინა N 20

ელ. ფოსტა: info@energysolutions.ge

bostiashvililevan@gmail.com

ასლი: სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრს

თქვენი 2023 წლის 22 აგვისტოს N8096 სკოპინგის განცხადებასთან დაკავშირებით, რომელიც ეხება მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იაღლუჯას მიმდებარედ 50 მგვტ დადგმული სიმპლავრის მზის ელ. სადგურისა და 110 კვიანი ძაბვის ეგბ-ის მშენებლობასა და ექსპლუატაციას, გაცნობებთ შემდეგს:

საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის 2023 წლის 2 ოქტომბრის N 6323/05 წერილის თანახმად, საპროექტო 110 კვ ძაბვის ეგბ გადაკვეთს 500 კვ ძაბვის ეგბ „ვარძიას“ და 220 კვ ძაბვის ეგბ „ლომთაგორა 1-2“-ს. ასევე, საპროექტო ეგბ-ის დერეფანი გაივლის სსე-ს კუთვნილ 500 კვ ძაბვის ქვესადგურის (ს/კ N83.20.05.280 და N83.20.01.582) მიწის ნაკვეთებზე, რაზეც საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა ვერ გასცემს თანხმობას. ამასთან, მზის ელ. სადგურის მიწის ნაკვეთის გარკვეული ნაწილი მოქცეულია სსე-ს კუთვნილი 500 კვ ძაბვის სეგბ „ვარძიას“ სადენების ქვეშ და ხაზის დაცვის ზონაში.

ამასთან, სსე-ს შესაძლებლად მიაჩნია ეგბ-ების დაცვის ზონაში დამონტაჟდეს მზის პანელები შემდეგი პირობების დაცვით:

- მზის პანელების მინიმალური ჰორიზონტალური დაშორება 500 კვ ეგბ-ების განაპირა სადენის პროექციიდან უნდა იყოს არანაკლებ 15 მ. (სადენის ქვეშ და ხაზიდან 15 მეტრამდე ზონაში პანელების განთავსება ხელს შეუშლის ეგბ-ს სრულფასოვან ფუნქციონირებას და მის ექსპლუატაციას, ასევე ხაზის გაწყვეტამ შესაძლებელია გამოიწვიოს პანელების დაზიანება);
- დაცვის ზონაში განაპირა სადენიდან 15÷30 მეტრიან დერეფანში მზის პანელების სიმაღლე არ უნდა აღემატებოდეს 3 მეტრს და ამასთანავე უნდა იყოს დემონტირებადი;

- ეგხ-ს ჩალუნვის ისრის მინიმალური სიმაღლე მიწიდან უნდა იყოს 9 მ, გადახრილი სადენიდან მზის პანელამდე დაშორების ზონა - 8 მ;
- ანკერულ-კუთხური ანძის 30÷100 მეტრიან რადიუსში შესაძლებელია განთავსდეს დემონტირებადი მზის პანელები, რომლების დემონტაჟი შესაძლებელია საჭირო გახდეს ანძის სარემონტო/სამონტაჟო სამუშაოების ჩატარებისას.

საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის ინფორმაციით, 220 კვ და 500 კვ ძაბვის ხაზობრივი ნაგებობა „განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების (მათ შორის, რადიაციული ან ბირთვული ობიექტების) მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 31.05.2019 წ. N257 დადგენილების მუხლი 50-ის „მე-2“ პუნქტის „ჯ“ ქვეპუნქტის მიხედვით არის განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტი, რომელიც ხასიათდება რისკის მომეტებული ფაქტორით. „საქართველოს სივრცის დაგეგმარების, არქიტექტურული და სამშენებლო საქმიანობის კოდექსის“ 96-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის მიხედვით მომეტებული ტექნიკური საფრთხის შემცველ შენობა-ნაგებობას მინიჭებული აქვს მე-5 კლასის ნაგებობის სტატუსი. შესაბამისად, ეგხ-ს დაცვის ზონაში სამუშაოების ჩატარებისთვის კანონმდებლობით დადგენილია დაცვის სპეციალური ზომები, რაც რეგულირდება საქართველოს მთავრობის 24.12.2013 წ. N 366 დადგენილებით: „ელექტრული ქსელების ხაზობრივი ნაგებობების დაცვის წესისა და მათი დაცვის ზონების დადგენის შესახებ“.

საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას საჭიროდ მიაჩნია დაკორექტირდეს დოკუმენტაცია და შესათანხმებლად წარდგენილ იქნეს შესათანხმებლად. დანართის სახით გიგზავნით 2023 წლის 2 ოქტომბრის საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის N6323/05 წერილს.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სააგენტო სკოპინგის დასკვნის გაცემის მიზნით, ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს, დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემასთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ.

დანართი: ელ. ვერსია

ვასილ გედევანიშვილი



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

