



საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტო

განსაკუთრებული მნიშვნელობის ობიექტების (გარდა რადიაციული ან ბირთვული ობიექტებისა) მშენებლობის

ნებართვა № 408

ნებართვის გაცემის თარიღი: 31 მაისი 2016 წელი

მშენებლობის დაწყების თარიღი: 31 მაისი 2016 წელი

ნებართვა ძალაშია: 2018 წლის 31 იანვრის ჩათვლით

დამკვეთი: შპს „ენერგოტრანსი“

დამკვეთის მისამართი: ქალაქი თბილისი, ისნის რაიონი, ქინძმარაულის ქუჩა N16

მშენებლობის ობიექტი: ჯვარი-ხორგას შემაერთებელი ელექტროგადამცემი ქსელის პროექტის ფარგლებში, ჯვარის ელექტროქვესადგური (500/220კვ) და ხორგა-ჯვარის ელექტროქვესადგურების დამაკავშირებელი ელექტროგადამცემი ხაზები (500კვ და 220კვ)

ობიექტის ადგილმდებარეობა: წალენჯიხის, ზუგდიდის და ხობის მუნიციპალიტეტები

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო ნომერი: დანართი N1-ის მიხედვით


პროექტი შეთანხმებულია: I სტადია 06.05.2016წ N69-04 ბრძანება II, III სტადია 31.05.2016წ N77-04 ბრძანება.

შპს "ენერგოტრანსი"
შემოს 208
03 06 20 16წ.

სააგენტოს უფროსი

(უფლებამოსილი თანამდებობის პირი)




(ხელმოწერა)

გრიგოლ კაკაურიძე

(სახელი, გვარი)

ბ.ა.

201⁶ წლის 31 მაისი

სანებართვო პირობები:

ა) 2016 წლის 30 ნოემბრის ჩათვლით სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოში წარმოდგენილ იქნას დაურეგისტრირებელი მიწის ნაკვეთების რეგისტრაციის, მიწის ნაკვეთების სასოფლო-სამეურნეო კატეგორიიდან არასასოფლო-სამეურნეოში გადაყვანის, ტყის ფონდის თანხმობების და მიწის ნაკვეთების საკუთრების ან სარგებლობის უფლების დამადასტურებელი საბუთები (დანართი N1).

ბ) სამშენებლო სამუშაოები განხორციელდეს იმ მიწის ნაკვეთებზე, რომლებზეც სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოში წარმოდგენილი იქნება „ა“ ქვეპუნქტში მითითებული დოკუმენტაცია.

მშენებლობის განხორციელების ეტაპები:

I - ელექტროქვესადგურისათვის

ა) მოსამზადებელი რიგის სამუშაოები

ა.ა) გრუნტზე დაკვალვა და ძირითადი ღერძების დაფიქსირება.

ბ) ძირითადი რიგის სამუშაოები

ბ.ა) მიწის სამუშაოები;

ბ.ბ) ფუძის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.გ) საძირკვლის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.დ) ძირითადი კონსტრუქციული სისტემის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.ე) ტექნოლოგიური მოწყობილობების მონტაჟი.

ბ.ვ) გამოსაცდელი სამუშაოები;

ბ.ზ) კეთილმოწყობის სამუშაოები.

II- საკონტროლო შენობისათვის

ა) მოსამზადებელი რიგის სამუშაოები

ა.ა) გრუნტზე დაკვალვა და ძირითადი ღერძების დაფიქსირება.

ბ) ძირითადი რიგის სამუშაოები

ბ.ა) მიწის სამუშაოები;

ბ.ბ) ფუძის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.გ) საძირკვლის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.დ) ძირითადი კონსტრუქციული სისტემის მოწყობა ნულოვან ნიშნულამდე;

ბ.ე) ძირითადი კონსტრუქციული სისტემის მოწყობა ნულოვანი ნიშნულიდან;

ბ.ვ) სახურავისა და გადახურვის მოწყობა;

ბ.ზ) არამზიდი კონსტრუქციების მოწყობა;

ბ. თ) ლოკალური საერთო სარგებლობის საინჟინრო-კომუნალური ქსელების მოწყობა;

ბ.ი) გარე მოსაპირკეთებელი სამუშაოები;

ბ.კ) კეთილმოწყობის სამუშაოები.

III - ელექტროგადამცემი ხაზების და ანბებისათვის

ა) მოსამზადებელი რიგის სამუშაოები:

ა.ა) გრუნტზე დაკვალვა და ძირითადი ღერძების დაფიქსირება.

ბ) ძირითადი რიგის სამუშაოები:

ბ.ა) მიწის სამუშაოები;

ბ.ბ) ფუძის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.გ) საძირკვლის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.დ) ძირითადი კონსტრუქციული სისტემის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.ე) ელექტროგადამცემი ხაზების (სადენების) მოწყობის სამუშაოები;

ბ.ვ) გამოსაცდელი სამუშაოები;

ბ.ზ) კეთილმოწყობის სამუშაოები.

