



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 2016

სააგენტოს უფროსი

(უფლებამოსილი თანამდებობის მიხმა)



ბ.ა.

(ხელმოწერა)

გრიგოლ კაკაურიძე

(სახელი, გვარი)

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-სამუშაოების კატეგორიადან არასასოფლო-სამუშაოების გადაყვანის, ტყის ფართის 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 „„ქვეპუნქტში მითითებული დოკუმენტაცია.

მშენებლობის განხორციელების ეტაპები:

I - ელექტროძელსადურისათვის

ა) მოსამზადებელი რიგის სამუშაოები

ა.ა) გრუნტზე დაკვალვა და მირითადი ღერძების დაფიქსირება.

ბ) მირითადი რიგის სამუშაოები

ბ.ა) მიწის სამუშაოები;

ბ.ბ) ფუძის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.გ) სამირკვლის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.დ) მირითადი 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 მირითადი ღერძების დაფიქსირება.

ბ) მირითადი რიგის სამუშაოები

ბ.ა) მიწის სამუშაოები;

ბ.ბ) ფუძის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.გ) სამირკვლის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.დ) მირითადი კონსტრუქციული სისტემის მოწყობა ნულოვან ნიშნულამდე;

ბ.ე) მირითადი 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 მოსაპირეთებლი სამუშაოები;

ბ.კ) კეთილმოწყობის სამუშაოები.

III - ელექტროგადამცემი ბაზების და ანძებისათვის

ა) მოსამზადებელი რიგის სამუშაოები:

ა.ა) გრუნტზე დაკვალვა და მირითადი ღერძების დაფიქსირება.

ბ) მირითადი რიგის სამუშაოები:

ბ.ა) მიწის სამუშაოები;

ბ.ბ) ფუძის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.გ) სამირკვლის მოწყობის სამუშაოები;

ბ.დ) მირითადი კონსტრუქციული სისტემის მოწყობის სამუშაოები;

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

ბ.ვ) გამოსაცდელი სამუშაოები;

ბ.კ) კეთილმოწყობის სამუშაოები.



ბ.პ.