**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ԲՈՂՈՔԱՐԿՄԱՆ ԽՈՐՀՈՒՐԴ**

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**ԲՈՂՈՔԻ ՆԵՐԿԱՅԱՑՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

**Բողոքի ծածկագիրը և ամսաթիվը՝** «ԳԲԽ-ԱՄ-2017/16», 07.07.2017թ.

**Բողոք ներկայացնող անձ՝** «Ա և Ա Քոնստրաքշն» ՍՊԸ

**Պատվիրատու՝** ՀՀ տրանսպորտի, կապի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների նախարարություն

**Գնման ընթացակարգի ծածկագրերը և առարկան՝** «ՏԿՆ-ԲԸԱՇՁԲ-2017/2Շ» ծածկագրով բաց ընթացակարգ, ՀՀ տրանսպորտի, կապի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների նախարարության կարիքների համար` Մ-4, Երևան-Սևան-Իջևան-Ադրբեջանի սահման միջպետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ 36+200-կմ 64+174, 28կմ հատվածի հիմնանորոգման աշխատանքների ձեռքբերում:

**Բողոքի պահանջը`**

1. ՀՀ տրանսպորտի, կապի և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների նախարարության կողմից հայտարարված «ՏԿՆ-ԲԸԱՇՁԲ-2017/2Շ» ծածկագրով ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի որոշումները համարել ապօրինի՝ «Կոտայքի ՃՇՇ» ՍՊԸ-ի և «Ճանապարհ» ՍՊԸ-ի հայտերը բավարար գնահատելու վերաբերյալ:
2. Կիրառել ժամանակավոր միջոց և կասեցնել «ՏԿՆ-ԲԸԱՇՁԲ-2017/2Շ» ծածկագրով պայմանագրի կնքման գործընթացը՝ մինչ ՀՀ գնումների բողոքարկման խորհրդի կողմից որոշման կայացումը, քանի որ պայմանագիր կնքվելու արդյունքում կդժվարանա Խորհրդի որոշման կատարումը:

Տեղեկացնում ենք, որ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի՝

50-րդ հոդվածի 10-րդ մասի համաձայն` յուրաքանչյուր անձ, որի շահերը խախտվել են կամ կարող են խախտվել բողոքարկման հիմք ծառայած գործողությունների արդյունքում, իրավունք ունի մասնակցելու բողոքարկման ընթացակարգին` մինչև բողոքի վերաբերյալ որոշում ընդունելու ժամկետը գնումների բողոքարկման խորհուրդ ներկայացնելով համանման բողոք: Սույն հոդվածի համաձայն՝ բողոքարկման ընթացակարգին չմասնակցած անձը զրկվում է գնումների բողոքարկման խորհուրդ համանման բողոք ներկայացնելու իրավունքից,

51-րդ հոդվածի 1-ին մասի համաձայն` գնումների բողոքարկման խորհուրդ ներկայացված բողոքն ինքնաբերաբար կասեցնում է գնման գործընթացը` սույն օրենքի 50-րդ հոդվածի 9-րդ մասով նախատեսված հայտարարությունը հրապարակվելու օրվանից մինչև բողոքարկման վերաբերյալ ընդունված որոշման՝ տեղեկագրում հրապարակման օրը ներառյալ:

**ԽՈՐՀՐԴԻ ԱՆԴԱՄ՝ ՄՀԵՐ ԱՆԱՆՅԱՆ**

**ՔԱՐՏՈՒՂԱՐ՝ ՏԱԹԵՎ ԳԵՎՈՐԳՅԱՆ**