

PROIECT DE HOTĂRÂRE Nr. 175 / 01.09.2021

pentru aprobarea documentației tehnice – etapa Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiție „Amenajare zona urbană P-ța Avram Iancu”

Consiliul local al municipiului Carei județul Satu Mare, întrunit în ședință extraordinară, la data de 06.09.2021.

Văzând :

Referatul de aprobare nr. 16138/01.09.2021 inițiat de Primarul Municipiului Carei prin care propune aprobarea documentației tehnice – etapa Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiție „Amenajare zona urbană P-ța Avram Iancu”

Având în vedere :

Raportul de specialitate nr. 16141/01.09.2021 al Serviciului Tehnic, Achiziții Publice-Investiții, pentru aprobarea documentației tehnice – etapa Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiție „Amenajare zona urbană P-ța Avram Iancu”

În baza prevederilor H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice,

În temeiul art. 129 alin.2, lit.b, alin.4, lit.d, art. 139 alin.1 din OUG nr 57/2019 privind Codul administrativ,

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1. Se aprobă Studiul de fezabilitate și indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de investiție „Amenajare zona urbană P-ța Avram Iancu”, conform Anexei 1 la prezenta.

Art.2. Se aprobă Devizul general privind cheltuielile necesare pentru obiectivul de investiție „Amenajare zona urbană P-ța Avram Iancu”, conform Anexei 2 la prezenta.

Art.3. Primarul Municipiului Carei, prin aparatul de specialitate va asigura ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri.

Art.4. Prezenta hotărâre se comunică
Primarului municipiului Carei
Serviciului Tehnic, Achiziții Publice-Investiții
Instituției Prefectului județului Satu Mare

Art.5. Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin afișare pe site-ul Primăriei Municipiului
Carei.

INIȚIATOR :
PRIMAR
ing. Eugen Kovács