

PROIECT DE HOTĂRÂRE Nr. 112 / 03.06.2021

pentru aprobarea documentației tehnice etapa DALI aferentă obiectivului de investiție „Înlocuire învelitoare la clădirea Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu, Corp C3-Atelier”

Consiliul local al municipiului Carei județul Satu Mare, întrunit în ședință ordinară, la data de 09.06.2021.

Văzând :

Referatul de aprobare nr. 10706/03.06.2021 inițiat de Primarul Municipiului Carei prin care propune aprobarea documentației tehnice etapa DALI aferentă obiectivului de investiție „Înlocuire învelitoare la clădirea Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu, Corp C3-Atelier”

Având în vedere :

Raportul de specialitate nr. 10710/03.06.2021 al Direcției Tehnice, pentru aprobarea documentației tehnice etapa DALI aferentă obiectivului de investiție „Înlocuire învelitoare la clădirea Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu, Corp C3-Atelier”

În baza prevederilor art.9 din 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 documentația de avizare a lucrărilor de intervenție (DALI) aferentă obiectivului de investiție „Înlocuire învelitoare la clădirea Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu, Corp C3-Atelier”, conform Anexei 1 la prezenta.

Art.2. Se aprobă Devizul general privind cheltuielile necesare realizării investiției „Înlocuire învelitoare la clădirea Liceului Tehnologic Simion Bărnuțiu, Corp C3-Atelier”, 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
Direcția Tehnică
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