

Modernizam cladirea Cinematografului Unirea prin PNRR

2022-11-03 00:00:00



Primaria Municipiului Focsani reuseste o noua performan?a in administra?ie!

Primaria Municipiului Focsani reuseste o noua performan?a in administra?ie!

Dupa ce in data de 29 decembrie 2021 Consiliul Local Focsani a votat preluarea Cinematografului Unirea in administrarea R.A.D.E.F "Romania Film" in domeniul public si administrarea Municipiului Focsani, iata ca finan?area necesara pentru reabilitarea si modernizarea acestei cladiri.

Astfel, Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei a anun?at faptul ca Municipiul Focsani a ob?inut prin PNRR, Comandament financiar pentru proiectul "Cresterea performan?ei energetice a Cinematografului Unirea" in valoare de 2.190.896,86 lei.

Proiectul "Cresterea performan?ei energetice a Cinematografului Unirea" va transforma actuala cladire intr-una moderna si eficienta dotata cu panouri solare, pompa de caldura si sisteme smart de iluminat.

Proiectul prevede atat reabilitarea termica a cladirii, reabilitarea re?elelor termice si electrice, cat si solu?ii inovative de incalzire si aer condiționat.

Va prezentam, succint, lucrarile care urmeaza sa se realizeze la cladirea Cinematografului Unirea:??

- izolarea termica a fatadei prin inlocuirea integrala a tamplariei exterioare existente cat si partea vitrata;
- termoizolarea pere?ilor exteriori, inclusiv termo-hidroizolarea terasei;
- izolarea termica a soclului cladirii cu sistem termoizolant;
- termo-hidroizolarea planseului peste ultimul nivel;
- reabilitarea termica a sistemului de incalzire si a sistemului de furnizare a apei calde de consum;
- refacerea instalatiei de distributie a agentului termic;
- instalarea unui nou sistem de incalzire si furnizare a apei calde de consum;
- dotarea cu radiatoare/ventiloconvectoare si inlocuirea instala?iei interioare de distribu?ie a apei calde de consum;
- dotarea cladirii cu programatoare orare pentru comanda instala?iilor;
- dotarea cladirii cu sisteme centralizate de ventilare mecanica, cu recuperarea caldurii, cu eficien?a de minim 75%;
- reabilitarea si modernizarea instala?iei de iluminat prin inlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;
- inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent si incandescent cu corpuri de iluminat cu eficien?a energetica ridicata si durata mare de viata;
- instalarea de corpuri de iluminat cu senzori de miscare/prezenta, acolo unde acestea se impun pentru economie de energie.

De asemenea, in cadrul proiectului se va instala un sistem de producere a energiei electrice prin intermediul panourilor solare fotovoltaice pe aer-apa, compus din pompa de caldura, acumulator, pompe de circula?ie, conducte!

Totodata, in zona va exista si o sta?ie incarcare pentru masini electrice, conform Legii 372/2005 cu modificarile si completarile ulterioare.