

Principale atribuții

- colectarea datelor conform Planul de Acțiune pentru Energie Durabilă a municipiului;
- actualizarea Programului de Îmbunătățire a Eficienței Energetice și urmărirea implementării măsurilor incluse în acesta;
- asigură implementarea măsurilor ce rezultă ca și atribuții pentru autoritățile administrației publice locale în domeniul creșterii eficienței energetice a clădirilor publice și a blocurilor, necesitatea inițierii, elaborării, monitorizării și implementării programelor și proiectelor de reabilitare termică;
- asigură supravegherea lucrărilor și realizarea acestora la parametri cantitativi și calitativi din contracte, îndeplinește toate atribuțiile în calitate de responsabil de lucrare, răspunzând de respectarea parametrilor calitativi și cantitativi stabiliți prin caiete de sarcini, proiecte și detalii de execuție, ordinele de lucru și comenzile emise și aspectelor identificate și stabilite la predarea amplasamentelor executanților lucrărilor, pentru toate lucrările de intervenție și /sau consolidare executate în cadrul proiectelor privind creșterea eficienței energetice a clădirilor publice și a blocurilor, finanțate integral sau parțial din bugetul local, alte tipuri de lucrări la alte obiective de utilitate publică
- întocmirea caietelor de sarcini pentru achizițiile publice ale Primăriei pentru proiectare și execuție renovări și modernizări clădiri publice, surse locale (regenerabile) de energie, stații de încărcare vehicule electrice, echipamente consumatoare de energie și verificarea documentațiilor tehnice în cerințele stabilite, conform legislației în vigoare;
- urmărirea alinierii la impunerile ANRE, ANRSC și ale legislației europene, respectiv, optimizarea și eficientizarea consumului de energie la nivelul municipiului Sfântu Gheorghe, în paralel cu îmbunătățirea calității iluminatului public din municipiul Sfântu Gheorghe, în conformitate cu legislația în domeniul energiei și a iluminatului public;
- promovarea evaluării în cadrul achizițiilor a costurilor pe toată durata de viață generate de implementarea unor soluții și echipamente consumatoare de energie;
- pregătirea cadrului și contextului de proiectare și construcție a clădirilor de tip *nZEB*, pe raza municipiului Sfântu Gheorghe;
- promovarea soluțiilor de eficiență energetică și de surse locale (regenerabile) de energie la nivelul comunității urbane;
- promovarea contractelor de performanță energetică în achiziția publică de lucrări, servicii și implementări de soluții de eficiență energetică;
- colaborarea cu furnizorii de energie electrică/gaz metan/apă și canalizare;
- Analiza oportunității de creștere a cantității și ponderii energiei verzi în mixtul energetic achiziționat pentru consumul obiectivelor publice (clădiri, iluminat, transport, apă, etc.);