

**Plan de măsuri
de eficientizare a consumului de energie
în IMSP de AMP
conform recomandărilor autorității
responsabile de implementarea politicilor
în domeniul eficienței energetice.**

IMSP CS Criuleni

18.11.2022

Nr./o	Măsurile de reducere a consumului de gaze naturale	Termen de executare	Responsabili
1.	Instruirea periodică a angajaților privind importanța majoră a eficientizării consumului de energie electrică și termică.	octombrie 2022, la 6 luni- martie 2023	Șefii IMSP
2.	Monitorizarea, verificarea și asigurarea zilnică a consumului rațional de resurse energetice și asigurarea menținerii temperaturii interioare recomandate în cadrul clădirilor de către persoana desemnată responsabilă, pentru clădirile publice și private.	În perioada rece 2022-2023	Șefii IMSP
3.	Verificarea periodică și setarea în mod optimal a parametrilor centralei termice, inclusiv prin ajustarea acestora la condițiile exterioare, pentru zilele de weekend și perioadele nefuncționale ale instituției	noiembrie -2022, mai 2023	Șefii IMSP, operatorii centralei
4.	Verificarea conductelor de agent termic care traversează spațiile neîncălzite cu izolarea corespunzătoare a acestora, inclusiv înlăturarea imediată a scurgerilor de agent termic	Înainte de sezonul de încălzire Iulie -octombrie 2022	Operatorii centralelor; Șefii IMSP; Specialistii instalatori
5.	Verificarea stării geamurilor și reglarea ferestrelor din PVC, în vederea reducerii pierderilor de energie cauzate de infiltrațiile de aer	Octombrie – noiembrie 2022	Șefii IMSP; personalul instituției
6.	Instalarea termostatelor electronice în încăperile interioare sau a robinetelor cu cap termostat pe calorifere pentru reglarea și funcționarea în regim optim a centralei termice	Octombrie - noiembrie 2022	Șefii IMSP; Specialistii instalatori
7.	Aerisirea corespunzătoare a încăperilor pe timp de iarnă prin deschiderea largă a geamurilor pentru perioade scurte de timp	periodic	Șefii IMSP; personalul instituției
8.	Utilizarea optimă a spațiilor din cadrul clădirilor prin încălzirea preponderentă doar a spațiilor utilizate în cadrul activității; evitarea încălzirii spațiilor neutilizate pe parcursul sezonului de încălzire	Pe tot parcursul sezonului de încălzire 2022-2023	Șefii IMSP, operatorii centralelor
9.	Înlocuirea, unde este posibil, a lămpilor incandescente cu lămpi economice (fluorescente sau LED)	Pe parcursul anilor 2022 - 2023	Șefii IMSP; Specialistii instalatori

10.	Gestionarea eficientă a iluminatului interior și exterior, deconectarea iluminatului în zonele neutilizate, inclusiv pe timp de zi, dacă e cazul	permanent	Șefii IMSP; personalul instituției
11.	Deconectarea aparatelor consumatoare de energie electrică de la priză atunci când acestea nu sunt folosite, pentru a evita consumul de energie în regim standby	permanent	Personalul instituției
12.	Monitorizarea consumurilor lunare de energie, instituirea registrului de consum al energiei electrice , cu desemnarea persoanei responsabile de completarea, evidența și raportarea corespunzătoare conform solicitărilor parvenite din partea instituțiilor statului	permanent	Operatorii centralelor Șefii IMSP; contabilii
13.	Desemnarea unei persoane responsabile, pentru fiecare instituție subordonată, care să monitorizeze, să verifice și să asigure consumul rațional de resurse energeticeși să asigure menținerea temperaturii interioare recomandate în cadrul clădirii specific tipului de activitate	Octombrie 2022	Șefii IMSP; contabili, operatorii centralelor
14.	Deconectarea utilajului de încălzire în zilele de odihnă: vineri seara și reconectarea luni dimineața	Perioada în care temperatura mediului ambiant este mai mare de + 10 grade Celsius.	persoana responsabilă privind supravegherea și deservirea utilajului de încălzire cu gaz