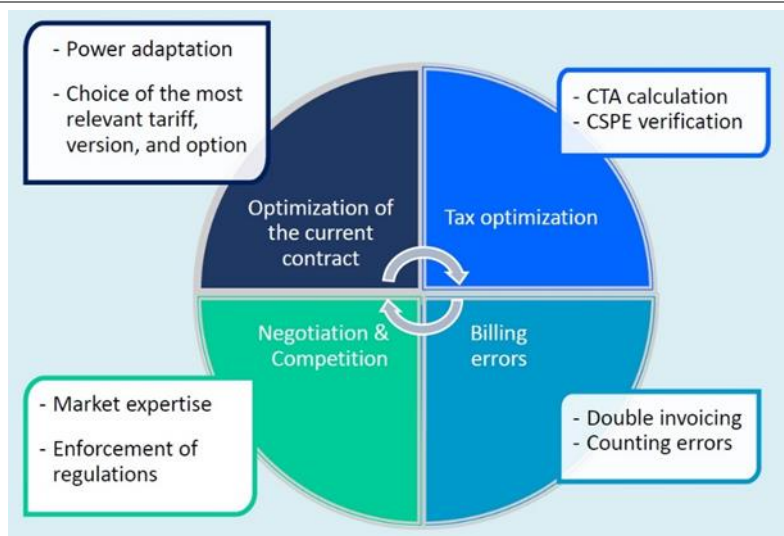
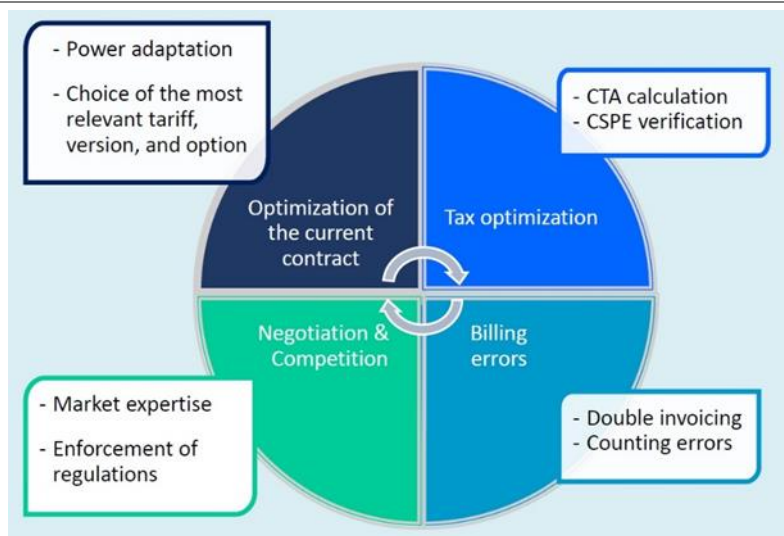




Caz de bune practici	ACHIZIȚIONAREA DE ENERGIE: PIAȚA ENERGIEI, OFERTE, FACTURI, ENERGIE VERDE	ENMA-05
Aplicatie	Managementul energetic	
Sectorul IMM	Toate	
Subsectorul IMM	Toate	
Recomandare pentru optimizare	<ul style="list-style-type: none"><li>• Înțelegeți și citiți factura dvs.</li><li>• Renegociați și anticipați contractul:<ul style="list-style-type: none"><li>- Analizați ratele posibile la anumite taxe; nivelurile de putere care urmează să fie abonate și opțiunile de transport al energiei electrice, tarifele (forfetare sau nu, cu sau fără abonament, fixe sau indexate), energia electrică verde, capacitatea etc.</li><li>- Solicitați o estimare a bugetului (fără TVA) pentru ultimele 12 luni și care să menționeze 3 dintre următoarele elemente (furnizori, livrări și taxe).</li><li>- Consultați un broker pentru a obține cele mai bune tarife</li><li>- Întrebați furnizorii ce servicii suplimentare vă pot oferi: o platformă online pentru a monitoriza consumul sau curbele de sarcină etc.</li><li>- Anticipați renegocierea contractelor lor.</li><li>- Perioada de reziliere este adesea echivalentă cu 45 de zile / posibilitatea de a negocia cu 6 ÷ 12 luni în avans:</li></ul></li><li>• <b>Energie electrică:</b> Discuție cu 6 luni înainte de data scadentă</li><li>• <b>Gaz:</b> cât mai curând posibil și, de preferință, între aprilie și octombrie. Adhere to a renewable offer (green energy: energy from renewable sources).</li></ul> <p>Astfel, este posibil să se beneficieze de o garanție de origine: un document electronic care atestă că pentru fiecare MWh de energie electrică consumată este introdusă în rețea o cantitate echivalentă de energie electrică din surse regenerabile.</p>	
Scheme și diagrame		



Posibile optiuni pentru a reduce costul la energie

	 <p>Posibile optiuni pentru a reduce costul la energie</p>	
Costuri de investiții	<p>Costul energiei este format din trei părți:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Furnizarea de energie - aproximativ 50%: negociabil</li> <li>• Transportul de energie electrică: nenegociabil, dar optimizabil</li> <li>• Impozite: ne-negociabile, dar în unele cazuri optimizabile</li> </ul>	
Economii de energie	5÷115%	
Economii	O mai bună înțelegere a facturilor vă permite o mai bună monitorizare și optimizare, ceea ce implică o reducere a consumului și, în consecință, o creștere a economiilor (5÷15%).	
Timpul mediu de recuperare a investiției	Mai puțin de 3 ani	
Emisii	Măsura nu implică nicio emisie.	
Beneficii pentru mediu	Beneficiile pentru mediu sunt sporite prin achiziționarea de energie verde.	
	<input checked="" type="checkbox"/> Beneficii pentru mediu <input type="checkbox"/> Productivitate crescută	O mai bună înțelegere a facturilor dumneavoastră permite o mai bună monitorizare și optimizare, ceea ce duce la o reducere a



Principalele BNE (beneficii multiple)	<input type="checkbox"/> Mediul de lucru - sănătate - siguranță	consumului și, prin urmare, la o creștere a economiilor.
	<input type="checkbox"/> Creșterea competitivității	
	<input type="checkbox"/> Întreținere	
Replicabilitate	High	
Măsurile conexe	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ENMA-01:</b> Resurse Umane</li><li>• <b>ENMA-02:</b>Urmărirea și monitorizarea consumului de energie</li><li>• <b>ENMA-03:</b> Implementarea unui sistem de management al energiei în conformitate cu standardul ISO 50001</li><li>• <b>ENMA-04:</b> Contribuția unui expert independent pentru gestionarea energiei</li><li>• <b>ENMA-06:</b> Obligațiile de reglementare</li><li>• <b>ENMA-07:</b> Sprijin financiar pentru gestionarea energiei</li></ul>	
Studiu de caz	Urmează să fie definit <ul style="list-style-type: none"><li>• Situația inițială:</li><li>• Descrierea optimizării:</li><li>• Costurile de punere în aplicare: EUR</li><li>• Timp de recuperare a investiției: ani</li></ul>	
Referințe		

This Best Practice was developed by the Impawatt Project (GA No. 785041) and adapted for the GEAR@SME Project (GA No. 894356)