

“Așteptăm îmbunătățirea calității iluminatului public și încurajarea investițiilor”

(Interviu cu Eugen Scheușan,
directorul general al Electromagnetica)

Parlamentarii pregătesc modificarea Legii iluminatului public

Un proiect de lege care vizează modificarea reglementărilor din domeniul iluminatului public se află în

dezbateri, deputații intenționând să îl aprobe până la sfârșitul sesiunii parlamentare.

Companiile care produc corpuri de iluminat vor să se facă auzite în cadrul acestei dezbateri, iar propunerile lor să fie luate în seamă de către legiuitori.

Eugen Scheușan, directorul general al Electromagnetica, a declarat: “Se spune că avem o piață liberă. Piața de iluminat este atât de liberă că este aproape ca o junglă. (...) Cred că este momentul să înțelegem necesitatea acestei uniri, pentru că, altfel, legislatorii, piața, factorii de decizie nu ne vor lua în considerare. (...)”

Acum se iau decizii foarte importante, urmând să fie aprobată Legea iluminatului public. Aceasta ar putea avea unele prevederi mai generoase pentru producătorii români. (...) În perioada imediat următoare, principala noastră sarcină va fi să ne facem auzită vocea și nicio decizie care ne privește să nu mai fie luată fără să fim consultați”.

Domnul Scheușan ne-a vorbit, în cadrul unui interviu, despre lacunele legislației din domeniu și despre așteptările industriei de profil.



Reporter: Ce lacune are legislația din domeniul iluminatului public?

Eugen Scheușan: Cadrul legal actual este lipsit de coerență și unitate. Semnalează, de exemplu, ambiguitatea sau chiar absența răspunderii legate de calitatea iluminatului public, de implicațiile pe care iluminatul le poate avea asupra sănătății, siguranței și securității cetățenilor. O altă lacună a legislației este lipsa criteriilor de eficiență, care ar trebui respectate de orice nou proiect de iluminat public.

Reporter: Ce obstacole pune actuala lege în calea dezvoltării industriei autohtone din sectorul iluminatului?

Eugen Scheușan: Industria autohtonă este bine reprezentată pe sectorul corpurilor și sistemelor de iluminat cu LED, în timp ce lămpile cu descărcare în gaze provin exclusiv din import. Pentru o competiție loială în domeniul soluțiilor de ilu-

minat ar trebui ca sistemul de achiziții publice să fie adaptat responsabilului progresului tehnologic actual. Primul criteriu în achiziții este, desigur, funcționalitatea sistemului de iluminat. În al doilea rând, este foarte important ca eva-

luarea soluțiilor de iluminat să nu se facă exclusiv pe baza prețului de achiziție, ci pe baza randamentului investiției. Mă refer la introducerea unei metodologii de calcul care să țină cont atât de prețul inițial de achiziție, cât și de costurile

operaționale pe durata limită de funcționare, așa-numitul cost total de deținere. Tehnologia de iluminat cu LED este, din acest punct de vedere, net superioară, datorită duratei mari de funcționare și eficienței energetice.

Reporter: Ce propuneri au făcut și ce propuneri urmează să facă societățile românești producătoare de corpuri de iluminat, în cadrul dezbaterii proiectului de modificare a legislației de profil?

Eugen Scheușan: Sunt multe lu-

"Din economia realizată la factura de energie, compania de tip ESCO poate achita costul finanțării, iar diferența rămasă devine profit."

cruri de luat în calcul pentru bunul mers al iluminatului în România. Trebuie revizuite prevederi din legislația primară și secundară din mai multe domenii, cum ar fi administrația locală, eficiența energetică, concurența, protecția mediului etc. O modalitate de modernizare a sistemelor de iluminat public, fără cheltuieli bugetare suplimentare, ar fi acordarea posibilității de încheiere de parteneriate bazate pe interese de afaceri cu societăți de tip ESCO (energy savings company) de către municipalități. Companiile de tip ESCO au capacitatea să implementeze și să finanțeze proiecte de îmbunătățire a eficienței energetice, al căror randament îl garantează, în schimbul plății de către client al costului curent al facturii de energie sau al unei mari părți din aceasta. Din economia realizată la factura de energie, compania de tip ESCO poate achita costul finanțării, iar diferența rămasă devine profit.

Reporter: Ce așteptați de la noile reglementări?

Eugen Scheușan: Pe scurt, așteptăm îmbunătățirea calității iluminatului public, încurajarea investițiilor în acest domeniu, formarea unui număr mai mare de specialiști și susținerea economiei locale prin asigurarea unui mediu de concurență loială.

Industria de iluminat are nevoie de stabilirea unor standarde și orientări, angajare în inovare, dezvoltare durabilă, calitate și leadership. De asemenea, este nevoie de o dedicare către promovarea practicilor de iluminat eficiente, în beneficiul mediului, confortului uman, al sănătății și siguranței consumatorilor.

IULIAN IANCU:

“Cadrul actual al legislației iluminatului public nu este complet și unitar”

În legislația actuală nu sunt introduse aspecte de natură protejării sănătății și siguranței oamenilor, referitoare la calitatea iluminatului public, aspectul arhitectural și cel publicitar, existând situații în care inclusiv traficul rutier este influențat în mod negativ de iluminatul publicitar, ne-a declarat Iulian Iancu, președintele Comisiei pentru Industrii și Servicii din Camera Deputaților.

Potrivit domniei sale, cadrul actual al legislației primare și secundare nu este complet și unitar, neexistând criterii clare și obligatorii de eficiență, pentru care să fie respectate de noile proiecte de iluminat.

Noua lege urmărește stimularea concurenței loiale în domeniul contractării proiectelor de iluminat, adaptată noilor evoluții tehnologice, ne-a spus domnul Iancu, precizând: “O componentă importantă în noul cadru legislativ al iluminatului este respectarea conformității corpurilor și sistemelor de iluminat, precum și modalitatea de evaluare a soluțiilor de iluminat propuse. Evaluarea unui sistem de iluminat ce utilizează cele mai noi și eficiente echipamente trebuie făcută și pe criterii de reducere a costurilor operaționale pe întreaga durată de funcționare, în baza randamentului investiției, nu numai pe criteriul prețului cel mai scăzut”.

Reprezentanții societăților românești producătoare de corpuri de iluminat au venit cu propuneri de revizuire atât a prevederilor din legislația primară și secundară în domeniul iluminatului, cât și a altor domenii, cum ar fi administrația locală, achizițiile publice, eficiența energetică, protecția mediului etc., potrivit deputatului.

“O modalitate de modernizare a sistemelor de iluminat public, fără cheltuieli bugetare suplimentare, ar fi acordarea a posibilității de a încheia parteneriate bazate pe interese de afaceri cu societăți de tip ESCO (energy services company) de către municipalități”, opinează Iulian Iancu, explicând: “În primul rând, trebuie modificat Codul Fiscal, ca să poată fi încheiate contracte de tip ESCO (cu firmele ce oferă servicii de eficiență energetică), care să permită amortizarea unei astfel de investiții pe o perioadă definită, în rate egale lunare, prin factura de energie. Când vrei să promovezi un contract ESCO, deși este prevăzut în Directiva Europeană și are prevedere în legislația națională, nu poți să îl închei. Prima noastră acțiune este legată de introducerea în Codul Fiscal, ca să existe pârghia legală de încheiere a contractelor. A doua



este cea de realizare a posibilității de promovare a acestor contracte, printr-o susținere la nivel național”. Modificarea vizată prevede funcționarea companiilor ESCO (Energy Services Company), în sensul facilitării plăților în rate egale, eșalonate pentru o perioadă mare de timp, respectiv șapte ani sau zece ani.

În prezent, Legea 121/2014, prin Planul Național de Acțiune în Eficiență Energetică, prevede reducerea cu 20% a consumului de energie până în anul 2020, iar potențialul de reducere cel mai mare îl reprezintă iluminatul.

Iulian Iancu apreciază că aceste ținte pot fi îndeplinite, întrucât avem cel mai important potențial de reducere, beneficiind și de cea mai mare intensitate energetică (consum de energie/unitatea de PIB) din UE, după Bulgaria.

“Pierdem circa 4 miliarde euro în fiecare an numai prin funcționarea ineficientă a SEN pe întreg lanțul de la producător până la consumatorul final. Așadar, avem cele mai mari șanse să construim programe pe tipuri de consumatori, de la cel casnic până la marii consumatori industriali, respectiv de la clădiri până la sisteme de iluminat”, ne-a spus domnia sa.

În prezent, iluminatul reprezintă 14% din producția de energie electrică din țara noastră.

Referitor la stadiul în care se află proiectul de modificare a legislației din domeniu, până acum a fost numit grupul de raportori pentru noua lege a iluminatului public, urmând să aibă loc discuții aplicative pe articolele de lege. Din acest grup de raportori fac parte specialiști în domeniul iluminatului, profesori universitari, membrii asociațiilor profesionale în domeniu și reprezentanți ai societăților românești producătoare de corpuri de iluminat. Potrivit estimărilor, noua lege a iluminatului ar trebui să fie gata în luna decembrie 2015.

