



MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

PROIECT

HOTĂRÂRE
privind conferirea titlului de „Cetățean de Onoare al Municipiului Suceava”,
domnului Doctor Inginer MUSTAȚĂ OVIDIU

Consiliul Local al Municipiului Suceava,

Având în vedere expunerea de motive a Primarului și Viceprimarului Municipiului Suceava, înregistrată sub nr. 21393/15.07.2015, raportul Serviciului autorizare activități comerciale, înregistrat sub nr. 21394/15.07.2015 și raportul Comisiei de învățământ, relații externe, sănătate, protecția mediului, familie, cultură, culte și protecție socială;

În baza prevederilor Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Suceava nr. 110/2010 pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea titlului de „Cetățean de Onoare al Municipiului Suceava”;

În temeiul dispozițiilor art. 36 alin. (8), art. 45 alin. (1), art. 47 și art. 49 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se conferă titlul de „Cetățean de Onoare al Municipiului Suceava”, domnului doctor inginer Mustață Ovidiu.

Art. 2. Primarul municipiului Suceava, prin aparatul de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.



VICEPRIMAR,
LUCIAN HARȘOVSCI

AVIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR AL MUNICIPIULUI SUCEAVA
IOAN CIUTAC



MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

Nr. 21393/15.07.2015

EXPUNERE DE MOTIVE

În conformitate cu prevederile art. 36 alin. (8) din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale – republicată, cu modificările și completările ulterioare:

„Consiliul local poate conferi persoanelor fizice române sau străine cu merite deosebite titlul de cetățean de onoare al comunei, orașului sau municipiului, în baza unui regulament propriu. Prin acest regulament se stabilesc și condițiile retragerii titlului conferit”.

Potrivit prevederilor art. 3 alin. (1) lit. a) și b) din Regulamentul privind acordarea titlului de „Cetățean de onoare al municipiului Suceava” – aprobat prin H.C.L. nr. 110/2010, acest titlu se poate acorda personalităților științifice, culturale, sportive și politice care, prin activitatea lor socio-profesională, au contribuit la realizarea de legături științifice, culturale sau economice cu efecte favorabile municipiului Suceava, precum și celor care, prin activitatea lor cotidiană creează în țară sau peste hotare o imagine deosebită municipiului și României.

Domnul Ovidiu Mustață doctor inginer electroenergetician a lucrat 40 de ani în sectorul energetic, din care aproape 30 de ani a avut funcții de conducere.

În perioada cât a fost director al Renel Suceava, întreprinderea a fost prima din țară care a făcut în zona Moldovei 45 de centrale hidroelectrice de mică putere, fiind efectuate și primele măsurători pentru evaluarea potențialului eolian energetic al zonei. Au fost consiliate și sprijinite toate unitățile industriale și agricole din zonă pentru a trece la utilizarea tuturor surselor regenerabile de energie - biogaz și biomasă.

La reuniunea Comitetului pentru Stații al C.I.G.R.E. desfășurată în anul 1982 la Suceava au participat specialiști de înaltă clasă din 18 țări ale lumii dintre care amintim SUA, Canada, Anglia, Franța, Japonia și Australia, care au apreciat toate realizările din întreprinderea suceveană.

În anul 1988 domnul doctor inginer Ovidiu Mustață a prezentat în China la Beijing și Shanghai broșura editată cu aportul domniei sale privind teleconducerea stațiilor de transformare, care a impresionat energeticienii asiatici.

În anul 1995 încheie un protocol cu Institutul Francez de Gestiune și în 1996 la Kiev încheie protocolul privind amenajarea hidrocentralelor pe râul Tisa și lucrările de regularizare a acestui râu de graniță. Ambele protocoale au fost semnate de domnia sa în calitate de șef al delegației RENEL.

Având în vedere prevederile H.C.L. nr. 110/2010 pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea titlului de „Cetățean de onoare al Municipiului Suceava” și cele anterior menționate, rezultă necesitatea adoptării unei hotărâri a Consiliului Local al Municipiului Suceava, prin care să i se confere, titlul de „Cetățean de Onoare al municipiului Suceava”, domnului Mustață Ovidiu.

Față de cele prezentate mai sus, vă propun adoptarea proiectului de hotărâre în forma redactată și prezentată alăturat.



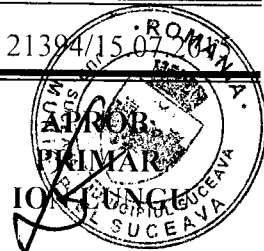
VICEPRIMAR,

LUCIAN HARȘOVSCI



Serviciul autorizare activități comerciale

Nr. 21394/15.07.2011



AVILEZ,
VICEPRIMAR
LUCIAN HARSOVSKI

R A P O R T
al serviciului de specialitate

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (8) din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale – republicată, cu modificările și completările ulterioare, consiliile locale hotărăsc cu privire la conferirea titlului de cetățean de onoare al municipiului, persoanelor fizice române sau străine, cu merite deosebite.

În baza prevederilor art. 3 alin. (1) lit. a) și b) din Regulamentul privind acordarea titlului de „Cetățean de onoare al Municipiului Suceava” – aprobat prin H.C.L. nr. 110/2010, acest titlu se poate acorda:

„a) unor înalte personalități științifice, culturale, sportive și politice care, prin activitatea lor socio-profesională, au contribuit la realizarea unor legături științifice, culturale sau economice cu efecte favorabile municipiului Suceava;

b) celor care, prin activitatea lor cotidiană, creează în țară sau peste hotare o imagine deosebită municipiului și României, având ca rezultate realizarea unor puternice legături economico-sociale sau de altă natură, în beneficiul cetățenilor comunității respective.”

În conformitate cu dispozițiile art. 7 din același act normativ, documentele necesare pentru promovarea propunerii de conferire a titlului sunt: proiectul de hotărâre, expunerea de motive a inițiatorului, raportul serviciului de specialitate, curriculum vitae sau nota de informare/prezentare a biografiei, activității persoanei propuse și acordul persoanei în cauză, după caz.

Domnul Ovidiu Mustață doctor inginer electroenergetician, absolvent al Institutului Politehnic din Iași, a lucrat 40 de ani în sectorul energetic, din care aproape 30 de ani a avut funcții de conducere.

Domnul Ovidiu Mustață a fost primul director al RENEL-ului pe rețele și a contribuit la marea electrificare a satelor și comunelor din țară aducând lumină în casele oamenilor din 700 de localități. A realizat electrificarea satelor din județele Suceava și Botoșani într-un ritm de 50 - 60 sate pe an, fiind primele județe electrificate din țară.

În perioada cât a fost director al Renel Suceava, întreprinderea a fost prima din țară care a făcut în zona Moldovei 45 de centrale hidroelectrice de mică putere, fiind efectuate și primele măsurători pentru evaluarea potențialului eolian energetic al zonei.

Recunoșterea meritelor domniei sale a depășit granițele României. La reuniunea Comitetului pentru Stații al C.I.G.R.E. desfășurată în anul 1982 la Suceava au participat specialiști de înaltă clasă din 18 țări ale lumii dintre care amintim SUA, Canada, Anglia, Franța, Japonia și Australia, care au apreciat toate realizările din întreprinderea suceveană.

Având în vedere prevederile H.C.L. nr. 110/2010 pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea titlului de „Cetățean de Onoare al Municipiului Suceava” și cele anterior menționate, considerăm legal și oportun să i se confere, titlul de „Cetățean de Onoare al Municipiului Suceava”, domnului Dc. Ing. Mustață Ovidiu.

Șef serviciu,
Amalei Ileana

Ovidiu MUSTATĂ

- doctor inginer electroenergetician, absolvent al Institutului Politehnic din Iași, Facultatea de Electrotehnică, în anul 1959. A lucrat patruzeci de ani în sectorul energetic, din care timp de aproape treizeci de ani a avut funcții de conducere.

Activitatea și-a început-o la Întreprinderea Regională de Electricitate Suceava, unde a fost pe rând șef centru distribuție și furnizare energie, șef șantier construcții-montaj și inginer șef cu probleme de investiții. Din anul 1969 a devenit director al acestei întreprinderi.

La București a lucrat ca director al întreprinderii de distribuție (IDEB), director al Direcției de Strategie și Dezvoltare din cadrul Regiei Naționale de Electricitate (RENEL) și apoi ca vicepreședinte al RENEL.

A avut șansa să facă parte din generația care a conceput și a construit sistemul energetic național (SEN) și a cunoscut toate greutățile începutului dar și satisfacțiile realizării acestui proiect. Enumerăm dintre lucrările care s-au executat în acele perioade și în care dânsul s-a implicat direct:

- racordarea la SEN a orașului Fălticeni, transformarea uzinei electrice a orașului în atelier de reparații transformatoare și autovehicole și trecerea la recalificarea foștilor mecanici în electricieni.
- electrificarea satelor din județele Suceava și Botoșani într-un ritm de 50 – 60 sate pe an .
- proiectarea și execuția unei stații de transformare de sistem pentru zona de nord – est a țării (stația 400/220/110 kV Suceava cu funcționare la 220 kV pentru început), separarea distribuției pentru zona industrială de distribuția publică (stația Combinat s-a pus în funcțiune în 1968), stabilirea unei strategii de realizare a stațiilor de racord adânc pentru consumatorii industriali și a unor stații de distribuție publică cu distribuitori care să se sprijine pe barele lor de 20 kV (stațiile 110/20 kV Tricotaje și respectiv Mirăuți între care s-a alimentat zona centrală a orașului Suceava sunt și acum în funcțiune).
- contorizarea abonaților și stabilirea unor relații clare între furnizorul de energie și abonați, bazate pe corectitudine și respect reciproc. Primul pliant intitulat „Stimate client” , la redactarea căruia a contribuit direct, a constituit un prim pas pentru formarea culturii tehnice a abonaților și a dat tonul în atitudinea față de clientelă. Au fost multe lucrări, au fost priorități care s-au schimbat de la perioadă la perioadă, dar dorința de a face pionierat a început să fie o dominantă în activitatea dânsului. A plecat la drum, hotărât să pregătească terenul, conștient că va avea de înfruntat multe opreliști. S-a bazat pe următoarele idei care, în timp, s-au transformat în convingeri:
- pentru ca întreprinderea să progreseze și să atace domenii noi, este nevoie în primul rând să crească calitatea angajaților ei. Prima investiție care-i aparține în totalitate (novatoare) a fost centrul de perfecționare a personalului. În sălile acestuia cei mai buni maiștri și ingineri au devenit instructori ai electricienilor. Instructorii, la rândul lor au urmat cursul de profil tehnic dar și economic pentru a fi la curent cu tot ceea ce apărea nou în domeniu.
- pentru a obține fonduri de investiții și a face lucrări de modernizare ale instalațiilor este nevoie de o proiectare puternică, cu proiectanți foarte bine pregătiți, buni cunoscători ai specificului întreprinderii și informați la zi. A trecut la atelierul de proiectare al întreprinderii ingineri care câștigaseră experiență în domeniile exploatarea instalațiilor și furnizării energiei. Legat de proiectare, a fost convins prin propria experiență că un șantier de construcții-montaj puternic, care să abordeze în timp lucrări de tehnicitate ridicată, poate valorifica eficient fondurile primite și constitui în același timp o școală pentru cadrele tehnice din întreprindere. În timp, atelierul de proiectare și șantierul de construcții-montaj de la IRE Suceava au devenit cele mai puternice din țară. S-a ajuns de fapt la trei ateliere de proiectare, dintre care cel constituit pentru teleconducere a proiectat practic pentru toate întreprinderile de rețele electrice din țară. Șantierul de construcții-montaj la rândul său a devenit antrepriză cu trei șantiere diferite (rețele, centrale hidro de mică putere și instalații în posturi și stații de transformare, inclusiv dotări cu calculatoare – lucrarea de la Dispecerul Botoșani fiind un exemplu).
- pentru a face pionierat într-un domeniu de vârf cum este energetică este nevoie de o strânsă colaborare cu institutele de cercetări și proiectări de la nivel național. A realizat adevărate parteneriate cu ICEMENERG și ISPE dar și cu ICPE, IPTc, ICI, ITC și IPA. Cu facultățile de electrotehnică, energetică, electronică și telecomunicații, automatizări și calculatoare de la Institutele Politehnice de la București și de la Iași au fost încheiate contracte cu teme foarte precise și cu rezultate notabile. Practic, se ajunsese ca întreprinderea să obțină aproape jumătate din fondurile de cercetare pe care centrala industrială de rețele electrice le avea pe întreaga țară. Întreprinderea a devenit sub conducerea sa și cu implicarea directă a dânsului, laboratorul de încercare a diverselor noutăți în domeniu (întrerupătoarele cu hexafluorură de sulf fabricate de Electroputere Craiova, echipamentele de tip SPOT produse de fabrica de calculatoare București și turbinele și generatoarele pentru CHEMA produse de uzina de construcții mașini Reșița).

Sesiunile științifice de comunicări care au început să se desfășoare la IRE Suceava din 1974 au adunat aici cei mai buni specialiști din învățământul superior tehnic și din institutele de cercetări și proiectări și s-au bucurat de sprijinul centralei și al ministerului, chiar dacă uneori au stârnit numeroase invidii.

În acest climat nu exista absolvent de facultate cu profil energetic sau apropiat de acesta care să nu dorească să obțină repartiție la Suceava și așa se face că în timp s-a format o stare de spirit cu preocupări deosebite și cu rezultate pe măsură.

Trebuia însă pornit bine întregul program de fructificare a acestei pregătiri laborioase și de valorificare a potențialului uman care se constituise și trebuia să fie valorificat.

A început cu evidența tehnică a instalațiilor care a fost adusă la zi. Avea în vedere că va apela la informatică, care a devenit apoi o prioritate și în același timp o pasiune. Au fost definite împreună cu reprezentanții CIRE și ai ISPE noțiunile de „tronson”, racord, derivație, pe baza cărora se putea localiza fiecare consumator până la consumatorii casnici (stația de transformare, axa de 20 kV, racordul, postul de transformare, derivația de joasă tensiune din care se făcea bransamentul) pe baza inventarului exact din teren. Trecerea pe calculator și ulterior întreținerea acestei baze de date urma să fructifice această muncă uriașă la care și-au adus contribuția practic toți angajații întreprinderii.

Aceste preocupări le-a reluat ulterior când, în calitate de conducător al activității de exploatare a instalațiilor de transport și distribuție a energiei electrice pe țară, s-a preocupat îndeaproape de utilizarea GIS, antrenând în această acțiune și alți specialiști din țară, începând cu zonele în care evidența cadastrală avansă și începea și trecerea acesteia pe calculator.

- a înființat compartimente de energetică industrială cu scopul de a cunoaște în detaliu tehnologia utilizată de consumatorii de energie electrică și a propune modernizarea ei în scopul reducerii consumului de energie electrică și creșterii eficienței energetice.

Odată cu anul 1980 a început pionieratul în valorificarea tuturor resurselor zonale pentru producerea de energie electrică; practic au fost proiectate (la început cu ajutorul ISPH) și apoi construite primele centrale hidroelectrice de mică putere pe cursurile de apă ale Sucevei, Moldovei și Dornelor, ajungându-se până la aproape 30 MW putere instalată.

Au fost efectuate primele măsurători pentru evaluarea potențialului eolian energetic al zonei, au fost consultate și sprijinite toate unitățile industriale și agricole din zonă pentru a trece la utilizarea tuturor surselor lor regenerabile de energie (biogaz, biomasă).

Pasiunea pentru informatică a început-o cu informatica de gestiune. În anul 1973 a fost implementată prima aplicație informatică din întreprindere pentru evidența mijloacelor fixe (MIFIX). Existau condiții pentru a trece la valorificarea eforturilor făcute atât pentru aducerea la zi a evidenței tehnice cât și a evidenței mijloacelor fixe. Primul program informatic care îl are drept autor este cel intitulat PPLUP (planificarea, pregătirea, lansarea și urmărirea producției), care a fost mai întâi experimentat în întreprindere și apoi generalizat în sector. A fost eliminat astfel un sistem birocratic care imobiliza un mare număr de oameni cu pregătire tehnică în fiecare lună și la fiecare sfârșit de an pentru pregătirea anului următor în domeniul lucrărilor de revizii și reparații.

Concomitent a început preocupările pentru întocmirea de programe în domeniul furnizării energiei electrice și pentru urmărirea pierderilor în rețele în vederea localizării acestora și trecerea la măsuri de reducere a lor. Au fost preluate din biblioteca ELECTRA programele RAJ și RAM și având în vedere buna colaborare cu Întreprinderea de Electricitate de la Târgu Mureș, a fost întocmit programul BALANȚA cu care se lista practic, în ordine de priorități, tabelul posturilor de transformare cu pierderile cele mai mari, în vederea trecerii la controale și lucrări care să elimine atât pierderile tehnice cât și cele „comerciale”. Perfecționarea acestui program a condus apoi la programul METODA și astfel, lucrătorii din domeniul furnizării energiei electrice au început să se folosească de rezultatele muncii colegilor lor.

A format atât pentru PPLUP cât și pentru programele din domeniul furnizării, adevărate echipe multidisciplinare în care energeticienii, economiștii și informaticienii își pusese în valoare pregătirea și acum aveau satisfacția că eforturile lor erau valorificate.

Informatica de proces nu s-a lăsat deloc așteptată și în acest domeniu a reușit chiar o adevărată competiție cu informatica de gestiune. În 1978, în calitate de director al întreprinderii, a participat la conferința CIGRE de la Paris. La solicitarea dânsului, a văzut la NÎMES pentru prima dată, aplicații ale informaticii de proces în telesemnalizarea, telemăsura și telecomanda posturilor de transformare (așa zisa arhitectură 1 în cadrul EDF). Imediat după revenirea în țară a început, în cadrul colaborării cu Facultatea de Electrotehnică și cu cea de Automatizări și Calculatoare din cadrul Institutului Politehnic București, să treacă la aplicarea, cu posibilitățile tehnicii de calcul românești, a acestor idei în instalațiile întreprinderii. Practic a fost folosit un calculator M-18 cu care la 01.09.1980 a fost pusă în funcțiune instalația de teleconducere în stația de transformare 220 /110 /20 kV Suceava, prima stație telecondusă cu calculatoare de proces din Sistemul Energetic Românesc. A fost o școală pentru specialiștii din întreprindere și un imbold, în special pentru cei din activitățile PRAM și SIT și de asemenea, pentru echipele multidisciplinare despre care am vorbit mai sus, cărora li s-au alăturat ca specialiști și oamenii de telecomunicații. Au urmat apoi lucrări de extindere a telesemnalizării și telemăsurii în întreprindere ajungându-

se și la urmărirea cantităților de energie intrate pe conturul județelor Suceava și Botoșani. Echipele din întreprindere au generalizat practic aceste lucrări la majoritatea întreprinderilor energetice din țară. Una din cele mai mari satisfacții pe care le-a avut a fost aceea de a însoți aceste echipe la întreprinderile mari din țară (I.R.E. Craiova și IRE Constanta de exemplu) pentru a convinge conducerea lor de avantajele implementării acestor programe. Fusese câștigată bătălia cu adepții „logicii cablate” și microprocesoarele le-au luat locul în instalații ! Atelierul de proiectare teleconducere a lucrat practic pentru întregul sector de rețele electrice și chiar în afara lui către centralele electrice către partea termică. Chiar la stația de transformare 750/400 kv Isaccea s-a apelat la PRAM-iștii și la echipa de teleconducere de la IRE Suceava. Astăzi, specialiștii formați la această școală conduc sau lucrează în EON Moldova , ENEL, Filiala Transilvania Sud a SC Electrica SA dar și la Transelectrica, Teletrans și în firme particulare în toate județele și în alte țări (Canada, Irlanda). Nu se poate încheia povestea de la Suceava fără a aminti în câteva cuvinte despre construcțiile sediilor centrelor de rețele electrice începând de la cel de la Câmpulung Moldovenesc în 1969 pe fonduri de organizare șantier și terminând cu cele de la punctele de exploatare de la Siret (județul Suceava) și Darabani (județul Botoșani) date în folosință în 1982. Cele două sedii de întreprindere terminate în 1968 la Suceava și 1980 la Botoșani au creat precedente și au constituit modele pentru alte întreprinderi de profil din țară. S-au realizat din fondurile obținute cu greu de întreprindere, blocuri de locuințe pentru salariați la Suceava și Botoșani dar și la Rădăuți, Vatra Dornei.

Au fost create condiții pentru toate formațiile de electricieni de la centre, s-au construit boxe în care se găseau toate utilitățile necesare, s-au organizat cursuri de limba engleză, cursuri de inițiere în arte plastice, cursuri de inițiere în muzica clasică, excursii, întâlniri cu întreprinderile vecine. A fost construită baza sportivă la sediul întreprinderii și apoi terenuri de sport la centre, etc. Astăzi toate acestea se numesc „cultura de organizație”.

Rezultatele de la Suceava au fost făcute cunoscute și peste hotare. La reuniunea Comitetului pentru Stații al C.I.G.R.E. desfășurată în anul 1982 la Suceava au participat specialiști de înaltă clasă din 18 țări ale lumii dintre care amintim S.U.A., Canada, Anglia, Franța, Japonia, Australia. Au apreciat cu toții ceea ce se realizase în această întreprindere. Printre satisfacții se înscriu și realizarea legăturii în 110 kV de la Stânca-Costești și legăturile realizate pe tărâm de colaborare de breaslă cu întreprinderile de la Cernăuți, Chisinau și Varșovia. Schimburile de experiență cu acestea erau o carte de vizită pentru rețeliștii din România. În Turcia a făcut un schimb de experiență util pe tema electrificării rurale împărtășind din experiența proprie, iar din Republica Democrată Germană (eram în anul 1976) a învățat multe lucruri interesante privind schemele stațiilor de transformare. La Moscova în anul 1985 a pledat alături de delegații de la DEN pentru multiplicarea legăturilor dintre sistemele energetice ale României și ale U.R.S.S. (îl interesa în mod deosebit legătura dintre Suceava și Cernăuți și celelalte linii de 110 kV de traversare a Prutului de la Ungheni-Țuțora , Cioara – Huși , Oancea-Cahul și în zona Giurgiulești. Pentru alimentarea R.S.S. Moldova cu energie electrică a mai reluat aceste dorințe și mai târziu . Până și în China la Beijing și Shanghai a prezentat în anul 1988 teleconducerea stațiilor de transformare și i-a văzut impresionați pe energeticienii lor de broșura editată în anul 1987 cu acest subiect cu aportul sau direct.

La nivelul unei întreprinderi de distribuție a energiei electrice i-a fost dat să schimbe radical starea de lucruri în București la IDEB. A fost nevoie de un mare efort ca să organizeze activitatea de remediere a deranjamentelor (în capitala țării exista un singur loc pentru turele de deranjamente!), ca să organizeze activitatea de relații cu abonații (în tot Bucureștiul exista o singură secție de furnizare a energiei electrice pentru cei peste 800 mii abonati casnici și mici consumatori!). A înființat al doilea centru de remediere deranjamente (la secția Nord), a pregătit terenul pentru ca la fiecare secție de exploatare să se înființeze un centru de deranjamente. A înființat centre de consultanță și furnizare - relații cu consumatorii - pe raza fiecărei secții de exploatare, a reorganizat casieriiile și a dublat practic timpul alocat programului de lucru cu publicul la casierii. La centrul de perfecționare a personalului au fost aduși cei mai buni specialiști din ICEMENERG pentru a preda ore despre cable și aparataj, categorie de instalații în care IDEB deținea ponderea pe țară. Au început pentru prima dată folosirea tehnologiilor REYCHEM și 3M în rețeaua de cable, a fost crescută responsabilitatea proiectanților și mărită limita de putere pentru care își asumau această responsabilitate, s-a trecut la evidența tehnică pe fiecare nivel de rețea, post și stație de transformare și s-a reorganizat întreaga activitate de informatică și telecomunicații pentru abordarea programelor de gestiune și a celor de proces. Schimburile de experiență cu întreprinderile similare de la Atena și Viena l-au inspirat și mai mult pentru a face din deservirea abonaților un model de comportare, de operativitate și de corectitudine .

La RENEL i-a fost dat să vadă de ce lucrări și preocupări dintr-o întreprindere nu erau generalizate în restul țării, în sector. Principiile descentralizării și subsidiarității trebuiau impuse practic și în acest fel create condiții pentru autonomia subunităților . Preocupările de la nivelul Regiei Naționale de Electricitate se înscriau în principal în domeniul strategiei. Aceasta cuprindea în principal strategia dezvoltării și a rețehnologizării SEN care trebuia să se definitiveze pe noi baze. Studiile privind aceste deziderate au fost definitive împună cu ISPE. În vara anului 1995 a prezentat în calitate de director al Direcției de Strategie și Dezvoltare din RENEL la acțiunea de la Snagov. Legătura SEN cu UCPTE prin trecere la 400 kV a liniei Sibiu-Mintia-Arad-Sandorfalva și lucrările de construcție și modernizare a stației Arad și de modernizare a protecțiilor în principalele stații de evacuare a puterii din centralele mari (Porțile de Fier, Urechești, Țânțăreni, Mintia) au fost evidențiate atunci și s-au materializat în perioada următoare. A fost înființată Direcția Implementare Programe și a

început analiza priorităților pe fiecare domeniu pentru ca fondurile RENEL și cele atrase de la bănci și investitori străini să fie utilizate eficient.

Din toate dorințele gândite atunci a rămas nerealizată cea la care ținea poate cel mai mult, sentimental vorbind. Nu s-a reușit realizarea lucrărilor de integrare a sistemului energetic al Republicii Moldova în SEN. Deplasările la Chișinău făcute în acest scop, discuțiile pe aceeași temă de la București la nivelul RENEL al Ministerului Industriei și Resurselor și mai ales cele din cadrul comisiei mixte guvernamentale româno-„moldovene” i-au arătat cât de dificilă este această lucrare, nu din motive tehnice și nici chiar din motive economice . De pe bara de 400 kV. a stației Isaccea se putea prelua alimentarea Republicii Moldova . Celelalte motive , cele politice , erau și încă mai sunt mult mai puternice !

Anul 1994 a fost anul de început al privatizării institutelor de cercetare și proiectare (ISPE, ICEMENERG) și a alte unități în special de profilul reparații, dintre care cel mai important era ENERGOREPARAȚII București cu unitățile sale din teritoriu. Frica de ieșire de sub umbrela RENEL era dominantă pe atunci și ce greu i-a fost s-o învingă ! Rezistența la schimbare se dovedea foarte puternică.

Practic a fost nevoie ca în managementul resurselor umane să se reactualizeze cerințele întreprinderilor și să se introducă metodele care deja se aplicau în subunități. Organizarea, a doua condiție de progres a unei întreprinderi după calitatea oamenilor a devenit mai supla, organigramele unităților din subordine mai puțin încărcate și cu posibilități de aport a managerilor acestora. A participat direct la definitivarea criteriilor de performanță care să departajeze unitățile similare în funcție de eforturile și rezultatele lor și să constituie baza aprecierii managerilor. Pentru stimularea oamenilor din sector care se remarcă în mod deosebit a reușit să înscrie în Contractul Colectiv de Muncă pe RENEL condiții de salarizare care nu mai erau legate doar de vechime (era convins că aceasta a fost cauza egalitarismului atât de daunător oamenilor foarte buni) ci de rezultatele efective ale muncii lor. Au fost necesare și alte acțiuni. De exemplu informatizarea în domeniul evidenței personalului (programul GEPERS) s-a definitivat cu aportul său și s-a difuzat pentru aplicare atât la întreprinderile de rețele cât și la cele de centrale electrice și la institute de cercetări și proiectări . Practic a fost necesar ca la nivel de RENEL să se reorganizeze întreaga activitate de informatică și telecomunicații, să se definitiveze o strategie în acest domeniu care să fie apoi difuzată și urmărită în teritoriu (abia acum s-a definitivat fluxul de informații stații – DEI – DET – DEN cu EM-SCADA și s-a dat curs sistemului radio-trunking).

A condus direct pregătirea contractelor necesare pentru aprovizionarea cu combustibili (în special pacura) pentru trecea iernii 1994-1995 după ce a reușit să elimine multe nereguli care se încetățeniseră în acest domeniu.

În calitate de vicepreședinte a reprezentat RENEL la ședințe de Guvern și a inițiat Hotărâri de Guvern necesare perioadei.

Dacă ar fi întrebat ce l-a ajutat cel mai mult în activitatea profesională fără discuție ar răspunde că pregătirea pe care și-a impus-o și pentru care a luptat a fost soluția. Institutul pentru formarea cadrelor de conducere pe care l-a urmat în perioada 1973-1975 a constituit baza pe care apoi și-a completat-o cu diverse cursuri postuniversitare. Stagiul efectuat la Electricitate de France (EDF) cu tema „teleconduite des reseaux” și documentația adusă de acolo au constituit bibliografia de bază pentru dânsul și pentru colaboratorii cu care a lucrat. Protocolul încheiat în decembrie 1995 cu EDF și IFG (Institutul Francez de Gestione) i-a completat cunoștințele despre perfecționarea personalului dar și despre perfecționarea continuă pe care străinii o folosesc în general pe tot parcursul vieții. Protocolul încheiat în anul 1996 la Kiev privind amenajarea de hidrocentrale pe râul Tisa și lucrările de regularizare a acestui râu de graniță l-a convins că toate țările, dacă renunță la restricțiile politice, pot face lucrări în folosul popoarelor lor . Ambele protocoale au fost semnate de dânsul în calitate de șef al delegației RENEL. În domeniul privatizării i-a ajutat foarte mult cele văzute la Londra și Nottingham unde încă în anul 1990 privatizarea distribuției energiei electrice se realizase și i-a folosit mai târziu în anul 2000 în calitate de consilier când alături de specialiștii din Irlanda a participat la acțiunea de privatizare a filialelor SC Electrica SA din Dobrogea și Banat.

Lucrarea de doctorat a fost o continuare și o finalizare a unor preocupări care s-au materializat pe parcurs privind incertitudinile de măsurare a energiei prezentate la sesiuni de comunicări la Neptun și la Chișinău și de asemenea a celor privitoare la diagnoza transformatoarelor de mare putere, lucrare pe care a prezentat-o la reuniunea CIGRE de la Viena în anul 1997. Continuă și acum să fie preocupat de tot ce se întâmplă în energia românească, dar mai ales în domeniul rețelilor electrice. Distribuția pe medie tensiune, o temă care continuă preocupările în domeniul pierderilor în rețele din perioada de dinainte de pensionare, a generat o cercetare pe care Facultatea de Energetică a efectuat-o pentru SC Electrica SA cu aportul dânsului. Cele văzute la Toronto Hydro în 2001 l-au inspirat pentru această nouă inițiativă. Suntem convinși că va lucra atâta timp cât sănătatea îi va permite și că va fi considerat un bun coleg de către toți cei cu care a colaborat și mai colaborează încă. Aceasta constituie și cea mai mare satisfacție pentru dânsul .

INFORMAȚII PERSONALE

Ovidiu Mustață



📍 Splaiul Independenței nr. 1,
Bl. 16, Sc. 1, Ap. 1, Sector 4, București (România)
☎ 072260758
✉ ovidiumustata@yahoo.com

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

-
- | | |
|-----------------------|--|
| 01/08/1959–01/10/1960 | inginer
Uzina Electrică, Fălticeni (România) |
| 01/10/1960–01/01/1961 | șef Centru Energetic Fălticeni pendinte de IRE Bacău
Fălticeni (România) |
| 01/01/1961–15/09/1962 | șef Centru Energetic Fălticeni pendinte de IRE Suceava
Fălticeni (România) |
| 15/09/1962–25/04/1963 | inginer Serviciul Exploatare IRE Suceava – dispecer de Secția Botoșani
Suceava (România) |
| 25/04/1963–01/11/1966 | șef Șantier Construcții – Montaj al IRE Suceava
Suceava (România) |
| 01/11/1966–01/06/1969 | inginer șef investiții la IRE Suceava
Suceava (România) |
| 01/06/1969–01/10/1990 | director al IRE Suceava
Suceava (România) |
| 01/10/1990–31/03/1993 | inspector energetic în cadrul RENEL
București (România) |
| 31/03/1993–28/02/1996 | director al Întreprinderii de Distribuție a Energiei Electrice (IDEB) București,
director Direcția Dezvoltare RENEL, vicepreședinte RENEL
RENEL, București (România) |
| 02/1996–04/1999 | director program Consum Propriu Tehnologic (CPT)
S.C. ELECTRICAS.A., București (România) |
| 2002–Prezent | admininstrator/director general
SC CAN - RO - ENERG SRL, București (România) |

LUCRĂRI REPREZENTATIVE

- Racordarea la Sistemul Energetic Național a orașului Fălticeni prin construcția LEA 110KV și a stației de

transformare 110/15/6 kV Fălticeni cu punere în funcțiune în februarie 1962;

- Electrificarea satelor din județele Suceava și Botoșani într-un ritm mediu de 60 de sate pe an – la 30 decembrie 1970 s-a pus în funcțiune ultimul sat electrificat din regiune – satul Pocoleni;
- Închiderea inelului de 110 kV a zonei Suceava prin construcția liniei de 110 kV Bicz – Gura Bamarului – cu punere în funcțiune la 30 decembrie 1970;
- Proiectarea și execuției primei etape a stației 220/110 kV Suceava prin introducerea liniei 110 kV Bicz – Suceava pe bara de 110 kV a viitoarei stații de sistem – cu punere în funcțiune în 1968 ;
- Construcția liniei de 220 kV Iași – Suceava și a stației 220/110 kV Suceava în 1975;
- Proiectarea și construcția liniei 220 kV cu izolație de 400 kV Bacău – Roman – Suceava cu punere în funcțiune în 1980;
- Separarea distribuției publice de energie electrică de consumul industrial în stația Combinat (Suceava) și începerea lucrărilor la rețeaua de medie tensiune a municipiului Suceava după concepția cu distribuitoare de 20 kV pe barele a două stații diferite – prima stație – stația Tricotaje; contorizarea abonaților și stabilirea unor relații clare între furnizorul de energie și abonați, bazate pe corectitudine și respect reciproc;
- Sediul IRE Suceava considerat, la punerea în funcțiune în martie 1968, cel mai modern sediu de IRE din țară;

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1954–1959	inginer electroenergetician Institutul Politehnic, Iași (România)
1950–1954	absolvent Liceul "Nicu Gane", Fălticeni (România)
1944–1950	absolvent școala elementară (clasele I - VIII), Mălini, județul Suceava (România)

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
franceză	B1	B1	B1	B1	B1
engleză	B1	B1	B1	A2	A2
rusă	B1	B1	B1	A2	A2

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimental
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Acord

Subsemnatul, Mustață Ovidiu, am luat la cunoștință de inițiativa domnului Ion Lungu - Primar al municipiului Suceava de a mă propune pentru conferirea titlului de „CETĂȚEAN DE ONOARE AL MUNICIPIULUI SUCEAVA”.

Menționez că sunt de acord cu această propunere care mă onorează și că am fost informat cu privire la prevederile Regulamentului privind acordarea titlului de ”Cetățean de onoare” al municipiului Suceava, aprobat prin H.C.L. nr 110/2010.

DATA

9 iulie 2015

SĂMNĂTURA

