

***Sedință de dezbatere publică cu operatorii economici din piață,  
pe marginea proiectul de ordin de aprobare a Regulilor privind măsurarea  
energiei electrice și utilizarea informațiilor aferente în scopuri comerciale  
14.12.2016***

**Marian Cernat, director ANRE:** Avem programate pentru astazi doua sedinte de dezbatere publica, de la 1 la 2, timp de o ora ne-am propus sa dezbatem cu dumneavoastra prevederile Ordinului privind masurarea din punct de vedere comercial, iar de la ora 2 avem o dezbatere pe regulile pietei de echilibrare si dezechilibrele, un document mai amplu. Ne-am propus de fapt, noi ca si autoritate, sa realizam documentul acela privind piata de echilibrare, ca un document care sa integreze toate celelalte reglementari aferente pietei de echilibrare in asa fel incat sa putem sa abrogam fostul sau Codul comercial care este in vigoare din 2004 si ideea noastra a fost ca in acel document care sa integreze toate regulile privind piata de echilibrare sa nu facem altceva decat sa facem un document consolidat pe baza actualelor reguli cu minimum de modificari, modificari impuse de experienta noastra de functionare de pana acum privind piata de echilibrare. Ca sa putem sa abrogam Codul comercial trebuie sa rezolvam si problema aceasta a masurarii, a tratarii comerciale a masurarii si mai avem un lucru, un ordin cu serviciile tehnologice de sistem. Si in felul aceasta, zicem noi ca vom acoperi intreaga problematica a Codului comercial si il putem abroga si avem pentru fiecare segment de piata in parte un regulament dedicat. Si acum revenim la masurarea energiei electrice si tratarea masurilor din punct de vedere comercial. Cred ca fiecare a citit documentul. In documentul supus dezbaterii publice, noi avem o prevedere cum ca Transelectrica este responsabila pentru codificarea tuturor punctelor de masura, mai putin celor aferente consumatorilor. Din discutiile avute cu Transelectrica si intre noi, am ajuns si vrem sa va consultam si pe dumneavoastra astazi sa vedem daca sunteti de aceeasi opinie. Am ajuns practic la concluzia ca aceasta codificare trebuie sa fie facuta de fiecare operator de masura in parte pentru punctele de masura pentru care operatorul de masura respectiv este responsabil conform Codului de masurare si a Legii energiei electrice. Astea fiind spuse, va rog pe rand sa va exprimati punctele de vedere nu numai la aspectul aceasta pe care eu l-am relevat, ci la toate aspectele pe care dumneavoastra le considerati a fi necesar dezbătute in sedinta noastra aferenta acestui proiect de ordin. Cum vreti sa incepem? Voluntar sau la impuse? Hai sa incepem voluntar ca sa prindem curaj. Intai va rog sa-mi spuneti cine sunteti si ce reprezentati.

**Denisa Varlan, Electrica Distributie Transilvania Sud:** Primul aspect cu codificarea, noi avem o procedura pentru codificarea punctelor de masura cu care lucram in zona noastra de licenta. Sa intelegem ca aceasta nu este acoperitoare sau...

**Marian Cernat:** Nu, deci v-am spus ca in proiectul de ordin care a fost pus pe site am avut aceasta solutie: ca Transelectrica sa aiba responsabilitatea codificarii pentru toate punctele de masura si discutand cu Transelectrica si cu alti operatori de masura se pare ca practica actuala este ca fiecare operator de masura isi codifica punctele de masura, iar Transelectrica isi face codificarea pentru punctele proprii de masura si in plus da niste coduri si masurilor agregate pe care le colecteaza de la ceilalti operatori de masura. V-as ruga sa va spuneti parerea referitor la acest aspect si alte aspecte.

**Denisa Varlan, Electrica Distributie Transilvania Sud:** Din punctul meu de vedere...eu zic ca este ok ...

**Marian Cernat:** Deci sunteti de acord cu aceasta abordare.

**Denisa Varlan, Electrica Distributie Transilvania Sud:** Da.

**Marian Cernat:** Dar ce-ar presupune daca am decide ca Transelectrica sa fie responsabila pentru codificarea tuturor punctelor de masura si sa faca o codificare unica pe total sistem. Ce implicatii are asupra soft-urilor sau bazelor de date pe care le aveti dumneavoastra la ora actuala?

**Denisa Varlan, Electrica Distributie Transilvania Sud:** Asta ar trebui sa intreb colegii care lucreaza ..un beneficiu..

**Marian Cernat:** Dar este o problema asta, da?

**Denisa Varlan, Electrica Distributie Transilvania Sud:** Da. Asta ramane sa intreb si eu colegii care lucreaza direct cu aceasta..partea buna ar fi codificarea la nivel national ar putea ajuta la acea baza de date care la fel la articolul 8 se face referire la o baza de date centralizata. Cred ca acolo ar fi dificila codificarea asta nationala. La articolul 8, acolo aveam intrebarea cu acea baza centralizata de catre cine. Cine o va centraliza?

**Marian Cernat:** Pai acolo s-a spus asa, pentru ca abordarea a fost ca Transelectrica sa faca codificarea pentru toate punctele de masura.

**Natalia Vlad, ANRE:** Acolo este vorba de o baza centraliza la nivelul fiecarui operator de retea, pentru ca dumneavoastra ca operator de distributie aveti obligatia sa faceti o baza de date cu punctele de masura si datele privind locurile de consum si banuiesc ca procedura despre care vorbeati mai inainte aceasta este, sau nu stiu, poate ca va referiti la o procedura interna a dumneavoastra. Conform reglementarilor, exista o procedura pe care sunteti obligati s-o faceti din cate stiu eu, toti operatorii de distributie au facut aceste proceduri si ele au fost aprobate de catre ANRE pe baza carora dumneavostra va inventariati toate punctele de masurare care corespund unor locuri de consum si acolo conform acelei proceduri asigurati o identificare unica, se specifica...da, numai pentru locurile de consum este acea procedura. Ca urmare aceea este strict pentru partea de puncte de masurare aferente locurilor de consum, dar in partea asta de Cod comercial erau tratate numai aspectele de piata angro, partea de baze de date din capitolul, cat era 7 sau 8, din Codul de masurare din partea de masurare este preluat in acest ordin, deci incercam sa facem un Regulament de masurare care sa substituie partea de capitol din Codul comercial deci pentru piata angro. Ca urmare, am incercat sa scriem acel articol in asa fel incat sa tina cont si de ceea ce ati realizat pana in prezent. Sunt unele date care par sa se suprapuna indiferent ca punctele de masurare sunt aferente unor locuri de consum sau corespund unor altfel de puncte, uneori puncte de schimb sau unor producatori, deci unor locuri de productie, ele au niste caracteristici comune, nu? Si ca urmare sugestia noastra ar fi ca baza de date sa fie utilizata in mod centralizat. Este problema dumneavoastra cum o realizati din punct de vedere tehnic ca sa nu va treziti ca aveti pentru un anumit punct niste informatii si intr-o baza de date corespunzatoare pietei cu amanuntul si in alta baza de date si eventual diferite. Asta era ideea acolo, dar se refera la o unicitate a unei baze de date despre toate punctele de masurare la nivelul operatorului de distributie care sa acopere, atat aspectele de piata cu amanuntul strict, cat si cele de piata angro.

**Denisa Varlan, Electrica Distributie Transilvania Sud:** Noi acum avem, intr-adevar o baza de date ...conform regulamentului de furnizare avem obligatia acelei baze de date si sa

intelegem ca pe baza acestor baze de date pe care fiecare distribuitor le are se vor unifica intr-o baza...

**Natalia Vlad:** Nu nu, acolo articolul spune la nivelul fiecarui OR, nu-i asa Sorina? E vorba de fiecare operator de retea, este o clauza care se adreseaza fiecarui operator de retea. Adica Transelectrica in calitate de operator al retelei de transport sau fiecarui operator de distributie pentru reseaua pe care o administreaza. Deci nu este vorba de o baza unica la nivel national ci de baza unica in sensul piata angro si piata cu amanuntul la nivelul operatorului de distributie in cazul dumneavoastra.

**Denisa Varlan, Electrica Distributie Transilvania Sud:** Da, va multumesc.

**Sorina Nemes, ANRE:** Deci articolul 8, fiecare operator de masurare are obligatia de a realiza si administra centralizat o singura baza de date care sa contina informatii privind punctele de masurare precum si valorile masurate aferente punctelor de masurare impreuna cu informatiile prevazute in baza de date realizata de OR cu privire la locurile de consum racordate la reseaua electrica din zona de licenta proprie conform regulamentului prevederilor regulamentului de furnizare. Operatorul de masurare are responsabilitatea asigurarii securitatii si confidentialitatii bazei de date.

**Participant:** Ordinul 115 va fi abrogat total?

**Marian Cernat:** Da, o parte din prevederile Ordinului 115 sunt preluate aici si o parte vor fi preluate in celalalt document si ne gandim sa sincronizam aprobarea lor si in felul asta Ordinul 115 dispare. Bun, alte observatii?

**Mirea Andrei, RCS:** Noi, ca furnizor de energie electrica am avea interesul ca aceste baze de date sa aiba o structura comuna. Ar fi mult mai usor de prelucrat informatiile astea. Faptul ca...

**Marian Cernat, ANRE:** O structura comuna pentru toti operatorii de masurare?

**Mirea Andrei, RCS:** Da.

**Marian Cernat, ANRE:** E, asta e mai...

**Mirea Andrei, RCS:** Astfel incat interogarea din partea noastra sa aiba o unicitate. Tehnic ar aduce un plus, daca acum trebuie sa prelucram datele pentru fiecare distribuitor in parte.

**Marian Cernat, ANRE:** Am inteles, da nu stiu cum poti sa-i obligi pe toti sa aiba, inseamna sa-i obligi sa aiba aceleasi furnizor.

**Natalia Vlad:** Nu, sa fie una dintre caracteristicile...solicitarile...

**Mirea Andrei, RCS:** Asa cum a fost format in Ordinul 1790 pentru transmiterea datelor de masurare ar putea fi formulate si aici la fel. Sa fie campul 1, 2, 3, 4, 5 cu denumirile astea in formula asta si atunci nu am mai avea probleme de interpretare, ca un anumit camp se refera la ceva sau la distribuitor se refera la altceva sau acopera doua realitati.

**Machidon Raducu, E.ON Distributie:** Da, dar implicatiile astea tehnice vin cu niste bani care orice interfata, orice sistem...

**Mirea Andrei, RCS:** Vrem sa mergem inainte cu aceasta piata...

**Marian Cernat:** Deci noi am prevazut ce trebuie sa contina o astfel de baza de date dar la modul practic cum sunt inregistrate datele in baza asta nu cred ca putem sa...

**Mirea Andrei, RCS:** Nu-i vorba de inregistrare, ci modul in care poate fi accesata si interpretarea datelor respective...

**Marian Cernat:** Pai ce inseamna interpretare?

**Natalia Vlad, ANRE:** Pai e dificil cand faci interogariile sa stii exact da..

**Mirea Andrei, RCS:** Exact.

**Natalia Vlad, ANRE:** Cum am putea noi totusi sa reglementam la un astfel de nivel?

**Mirea Andrei, RCS:** Tot conform Ordinului 1790 la care am facut referire cu transmiterea datelor de masura ni se pare clar, in momentul in care am inceput sa prelucram datelor de la distribuitori am vazut ca erau transmise mici..liniile erau aceleasi, campurile erau aceleasi dar felul in care erau transmise datele trebuiau interpretate diferit. De exemplu regularizarile din urma, unii distribuitori trimiteau intr-un fel, altii in alt fel. De asemenea, mai precizati aici, este un raspuns la un moment dat cu privire la modul transmiterii acestor date si spuneti ca nu se modifica. La un moment dat era o intrebare de ce se mai transmite daca exista acces prin portal la aceasta baza de date. Si raspunsul pertinent al autoritatii a fost ca sa existe un punct de referinta la care sa se poata face contestatii, ori lucrul asta nu se intampla nici in momentul asta, exista distribuitori care ne anunta: "Atentie, am publicat pe portal. Luati-va de acolo datele", ca datele respective se pot modifica intre timp, stim foarte bine, tehnic e posibil, ca o fac sau nu este o decizie interna proprie si noi nu avem controlul cum se intampla lucrurile astea intern.

**Marian Cernat, ANRE:** Probabil ca pana acum nu era o precizare in sensul asta. Dar daca acum s-a precizat lucrul asta, inseamna ca trebuie sa se conformeze, nu?

**Mirea Andrei, RCS:** Pai nu, tocmai, se spune ca ramane ca pana acum.

**Marian Cernat, ANRE:** Ramane ca pana acum, dar parca ati citit, Sorina, cum spune articolul ala?

**Sorina Nemes, ANRE:** Cu baza de date?

**Marian Cernat, ANRE:** Da.

**Mirea Andrei, RCS:** Cu accesul la baza de date si transmiterea.. sau e vorba de un raspuns ..

**Marian Cernat:** A, sinteza observatiilor?

**Mirea Andrei, RCS:** Da da in sinteza observatiilor.

**Sorina Nemes:** Fiecare parte indreptatita, respectiv producatorul, furnizorul, operatorul de retea sau PRE dupa caz are dreptul sa acceseze informatiile din baza de date care se refera la punctele de masurare corespunzatoare activitatii desfasurate si sa solicite corectarea oricarei inexactitati constatate in legatura cu aceste informatii.

**Marian Cernat:** Bun dar..

**Mirea Andrei, RCS:** Noua ni se pare foarte...

**Marian Cernat:** Stati o clipa! Pentru decontare noi am spus ca trebuie sa transmita operatorii de masura, n-am spus asa?

**Natalia Vlad:** Ba da.

**Marian Cernat:** Acolo obligatia este clara. Nu?

**Mirea Andrei, RCS:** Da.

**Marian Cernat:** Deci daca dumneavoastra vreti sa accesati baza de date in diverse scopuri e altceva, dar obligatia de transmitere a datelor necesare decontarii este a operatorului de masurare.

**Mirea Andrei, RCS:** Obligatoriu! O alta problema cu care ne confruntam este chiar accesul la aceste portaluri pentru ca in anumite cazuri accesul este foarte greoi. Adica degeaba ai portal, daca pentru un punct de masura dureaza 5 minute. In cat timp poti extrage date masiv daca pentru fiecare punct de masura dureaza 5 minute? Ori credem ca lucrul asta ar trebui cumva, nu stiu daca reglementat sau precizati niste parametri tehnici. Adica vorbim de acces la o baza de date, dar de fapt discutam de un portal web in care se completeaza formulare click, click, click, deci nu discutam despre un acces la date masive.

**Marian Cernat:** Bun si dumneavoastra accesul va este necesar pentru ce? Pentru a verifica corectitudinea acelor date, da?

**Mirea Andrei, RCS:** Exact, da.

**Marian Cernat:** Pai ele, conform timing-urilor din partea de decontare nu va sunt transmise dumneavoastra?

**Mirea Andrei, RCS:** Fisierile? Ba da, sunt transmise, dar cateodata ai nevoie sa faci interogari..

**Marian Cernat:** Atunci daca e vorba de "cateodata".

**Mirea Andrei, RCS:** Pai asta inseamna baza de date, sa accesezi si sa poti sa scoti informatii.

**Marian Cernat:** Nu putem noi sa facem... regulile astea sunt strict de soft-ul respectiv, sunt caracteristici ale soft-ului respectiv.

**Mirea Andrei, RCS:** Da, dar daca folosim un soft foarte slab tocmai in ideea de a..

**Marian Cernat:** Bun, si cum sa facem noi? Ce sa le spunem? Folositi un soft foarte bun, cum sa le spunem?

**Machidon Raducu, E.ON Distributie:** Asta este o cerinta foarte drastica .....Romania ..Germania..nici noi nu avem acces la toate bazele de date cum ne-am dori noi sa avem acces, dar cum sa mai dam acces si altor...

**Mirea Andrei, RCS:** Nu stiu de ce discutam despre un acces la o baza de date.

**Machidon Raducu, E.ON Distributie:** Cred ca e impropriu spus "acces la baza de date".

**Mirea Andrei, RCS:** Si mie mi se pare ca e impropriu, tehnic vorbind..

**Participant:** Acces la baza de date are doar proprietarul.

**Marian Cernat:** Pai nu, si fiecare participant la piata care are date in baza aia trebuie sa aiba acces la datele lui.

**Natalia Vlad:** Bun, deci o sa reformulam. Acces la datele din baza de date. Sau cum? Ne propuneti o reformulare? Dar cred ca am spus ...

**Sorina Nemes:** Care se refera la punctele de masurare corespunzatoare activitatii desfasurate.

**Mirea Andrei, RCS:** Aceasta baza de date presupune interogari complexe pe criterii multiple, asta doriti sau...?

**Marian Cernat:** Nu domne. Ideea era ca fiecare sa poate sa-si vada datele proprii si sa le analizeze, eventual sa spuna "Uite, aici nu e corect ce mi-ai pus, e o masura incorecta, e o data incorecta", sa poata sa aiba o verificare, dar pe de alta parte, inca o data spun, ei au obligatia, operatorii de masura sa va transmita datele necesare procesului de decontare.

**Mirea Andrei, RCS:** Mai sunt si alte date.

**Marian Cernat:** Da, daca mai sunt si altele si va intereseaza, trebuie sa va dea acces la ele.

**Natalia Vlad:** Referitor la ce? Si sunteti indreptatit din punct de vedere legal sa aveti acces la ele.

**Mirea Andrei, RCS:** Da, de exemplu schimbarea de furnizor...

**Natalia Vlad:** Acolo spune in Regulamentul de furnizare si procedurile de accesare a bazelor de date, spune acolo, sunt precizate.

**Mirea Andrei, RCS:** Datele pe care ei le transmit, distribuitorii le transmit prin Ordinul 105 am vrea sa le putem interoga si in baza de date, sa nu mai asteptam un fax asa cum se intampla acum, pe care sa-l ia cineva la mana, sa-l introduca in baza noastra de date samd.

**Natalia Vlad:** Eu cred ca acolo spune, chiar asta cred ca spune: consumatorii si furnizorii consumatorilor au acces la datele din bazele de date, cred ca asa e formularea. Trebuie sa verificam. Daca nu se intampla in realitate, dumneavoastra trebuie sa semnalati, trebuie sa solicitati, trebuie sa recurgeti la toate caile legale, daca se dovedeste ca distribuitorul e de rea credinta atunci putem sa vedem cum se rezolva, dar deocamdata dumneavoastra ar trebui sa apelati la caile pe care le aveti la dispozitie din punct de vedere legal, adica trebuie sa-i spuneti "Domne aici scrie ca am acces la baza de date, te rog sa-mi asiguri acces, nu sa-mi trimiti date false".

**Mirea Andrei, RCS:** Am acces la baza de date, dar ca sa interoghez un client imi ia 5 minute.

**Natalia Vlad:** Atunci ar trebui sa-i spuneti, din punct de vedere tehnic, opinia noastra este ca nu sunt indeplinite conditiile si daca este si opinia dumneavoastra, si a unuia si nustiu cati se aduna, 10-15 furnizori, poate ca putem lua in considerare. Daca numai un furnizor semnaleaza acest fapt si zice "eu nu pot sa fac interogari in termen de..." atunci rezulta ca este..pana la urma trebuie sa fim constienti ca orice conditie tehnica se va reflecta dupa aia in niste costuri care dupa aceea inseamna tarife samd, deci trebuie totusi o oarecare argumentare din partea dumneavoastra. Sa se dovedeasca ca ati facut demersurile si operatorul de distributie chiar nu vrea sau chiar nu... cu buna stiinta ..trebuie putin dovedit, altfel sa pui conditii tehnice din ce in ce mai tari numai pentru ca ni se pare, parca e putin cam mult, nu?

**Machidon Raducu, E.ON Distributie:** Eu am inteles, ei ar vrea sa-si usureze activitatea.

**Natalia Vlad:** Da, ceea ce e indreptatit dar trebuie totusi putin dovedit ca sunt dificultati, nu?

**Machidon Raducu, E.ON Distributie:** Usurarea muncii tale implica complicarea muncii mele.

**Mirea Andrei, RCS:** Intotdeauna, usurarea activitatii implica un grad de complexitate tehnologica care in principiu se intampla o data, dupa care lucrurile curg mai frumos.

**Marian Cernat:** Eu cred ca asta este o chestiune particulara deci trebuie rezolvata de la caz la caz ca nu putem sa facem noi reguli, in cat timp trebuie sa raspunda baza de date, depinde de ce interoghez, ce-i cer...

**Machidon Raducu, E.ON Distributie:** Si aici nu e neaparat vina bazei de date cat si a calitatii internetului pe care...

**Mirea Andrei, RCS:** Noi cu internetul stam bine!

**Marian Cernat:** Alte observatii, comentarii?

**Alin Sbarcea, FDEE Muntenia Nord:** La articolul 7 exista un punct b) unde zice ca echipamentele de masurare inregistreaza valorile masurate ale cantitatilor de energie corectate.

**Marian Cernat:** Da, este intr-adevar o formulare, intelegi ce spune Sorina? Echipamentele de masura inregistreaza masura si dupa aia se corecteaza. Am remarcat, o sa facem o clarificare acolo..... pai nu inregistreaza valoarea corectata ca nu are cum....deci zice asa: "Echipamentele de masura inregistreaza valorile masurate ale cantitatilor corectate...pai cum inregistreaza? Nu inregistreaza! El inregistreaza valoarea masurata si corectia o faci pe urma. Exista posibilitatea ca intr-un echipament de masurare sa se introduca si corectia?"

**Natalia Vlad:** Eu cred ca da. Cred ca este ceva in conformitate cu Codul de masurare.

**Participant2:** Exista astfel de contoare, dar nu avem in momentul de fata si nici nu stim..

**Natalia Vlad:** Uitati ca face referire la Codul de masurare aici... deci cred ca este o clauza care vine din Codul de masurare.

**Marian Cernat:** Stati o clipa. Pe linie de interconexiune avem asa ceva? Nu nu...intreb Transelectrica. Pe linie de interconexiune? Eu stiu ca avem.

**Participant Transelectrica:** .....

**Marian Cernat:** Nu, in contor sa se introduca si corectia, astfel incat contorul masoara energia la capatul liniei dar punctul de delimitare e pe granite..

**Participant Transelectrica:** A, si sa fie deja calculul..

**Marian Cernat:** Da, sa fie calculul facut. Daca tehnic e posibil asa ceva atunci exprimarea e corecta.

**Participant Transelectrica:** Chiar daca ar fi, nu am folosit.

**Marian Cernat:** Nu, dar trebuie sa facem o clarificare.

**Natalia Vlad:** Vom verifica exprimarea ca poate nu e cea mai fericita.

**Participant Transelectrica:** E dificil pentru ca si conventiile.. cu strain se mai modifica, se fac conventii anual sau poate pe perioade mai scurte..

**Marian Cernat:** Ce se modifica? Linia n-o modifica nimeni. Problema este daca echipamentul de masura are aceasta capacitate tehnica sau nu. Sa-i bage acolo care este impedanta pana la granita si sa faca corectia in functie de energia tranzitata.

**Natalia Vlad:** Vom verifica exprimarea aceea, sa vedem daca este corecta sau nu.

**Participant:** ...preferam sa nu le folosim pe astea. Masuratul e cel mai sfant. La restul la interconexiune unde avem cate doua contoare fiecare la ambele capete.

**Marian Cernat:** Si ce daca aveti doua?

**Participant:** Exista posibilitatea, dar va spun masura e sfanta si merge fara probleme.

**Marian Cernat:** Pai e sfanta dar dupa aia trebuie ca cineva sa faca calculul. Si sa faci ora de ora calculul pentru o luna de zile nu este...

**Participant:** Tot intr-un sistem de calcul.

**Marian Cernat:** Pai tot intr-un sistem, dar trebuie sa bagi date. Nu, inca o data, daca contorul are aceasta capacitate tehnica trebuie folosita si atunci exprimarea e corecta, dar daca nu, sigur contorul masoara energia si...

**Participant:** Din experienta pe care am avut-o pe piata cu astfel de contoare, eu zic mai bine nu pentru ca tot timpul se mai schimba ceva, ba trebuie sa fie de acord cu impedanta, ba se schimba conductorul...

**Marian Cernat:** Cum puteti spune asa ceva? La o linie de 400 KV se schimba tot timpul conductorul si impedanta? Ce dracului? Suntem tehnicieni. Aia n-avem noi viata cat tine o linie d-aia.

**Participant:** Am mai avut, am schimbat 4 ..si atunci apar niste probleme, trebuie schimbate transformatoarele..ce se intampla daca ramane rezerva calda si s-ar putea sa apara probleme...si nu e nicio diferenta daca o calculeaza contorul in sine sau sistemul de gestiune pe baza valorilor masurate de contor, ca practic e tot un calcul.

**Marian Cernat:** O sa introducem clarificari la punctul asta. Mai departe!

**Participant:** Legat de codificare, a astepta dupa o codificare data de o alta entitate cred ca ar intarzia unpic putin procesul de lucru pentru ca acele coduri unice se alocu inca din faza de acordare si sa mai astepti un cod primit de la o alta entitate ..

**Marian Cernat:** Da, deci sunteti pentru ideea asta, ca fiecare sa aiba responsabilitatea codificarii. Bun, mai sunt...?

**Mirea Andrei, RCS:** As vrea sa mai fac o precizare, am vazut in discutii punctul 62 propunerea AFEER, cu privire la marirea timpului de contestatie pentru datele primite, pentru valorile masurate primite. Noi la RCS... ne-am confruntat in ultimul an cu probleme dupa ce a intrat in vigoare Ordinul 1790 cu datele de masura. Au tot fost modificari pe care distribuitorii au trebuit sa le faca. Intr-adevar, observatia dumneavoastra ca sunt putine, este corecta, numai ca detectarea cazurilor de greseli, acele putine, inseamna prelucrarea intregii baze de date pe care o primim de la distribuitor. Avand in vedere ca modul in care sunt transmise datele nu este

tocmai unitar intre distribuitori acesta necesita prelucrare distribuitor cu distribuitor deci consideram si noi ca timpul de contestare ar trebui un pic marit.

**Marian Cernat, ANRE:** Pai de acord cu dumneavoastra, dar in secolul XXI noi reusim sa facem o decontare dupa o luna de zile. Este acceptabil asa ceva la nivelul actual al tehnicii si al informaticii?

**Mirea Andrei, RCS:** Nu stiu ce sa va zic.

**Marian Cernat:** Daca prelungim timpii astia unde o sa ajungem? Deci nu uitati ca exista un proces de colectare si utilizare a valorilor masurate care ne duce la o decontare intr-o luna de zile si in paralel exista un proces de transformare a valorilor masurate in valori masurate aprobate si in situatia in care nu exista diferente intre ele decontarea aia e definitiva, daca nu se reface decontarea, devine definitiva. Pai daca noi de-abia reusim in conditiile astea, cu termenele astea sa facem prima decontare intr-o luna de zile de la incheierea lunii anterioare a lunii de livrare unde sa ne ducem mai departe? Eu cred ca e arhisuficient.

**Mirea Andrei, RCS:** Cred ca solutia ar fi normarea mai stricta a datelor transmise si atunci daca datele transmise agregate si transmise de catre distribuitori ar avea o structura unitara de la cap la coada, intr-adevar lucrurile s-ar putea...

**Marian Cernat, ANRE:** Ce inseamna? Ce structura? La ce va referiti cand spuneti structura unitara?

**Mirea Andrei, RCS:** De exemplu, felul in care se transmit remasurarile, dupa fisierul normal mai vin corectii. De exemplu alea nu vin conform cu 1790, vin in diferite feluri. Alea trebuie prelucrate manual pentru ca ...

**Marian Cernat, ANRE:** Pai da, deci am introdus..decontarea are cele doua etape si pe urma, in timp, daca se constata erori se poate face la cerere, se poate reface decontarea asa cum e stabilit in Ordinul 115. Se aduna toate solicitarile, de cate ori aveam pe an? De 3 ori, nu?

**Sorina Nemes, ANRE:** Da, de trei ori.

**Marian Cernat:** De trei ori pe an si la data respectiva daca sunt solicitari se reface decontarea luand in considerare toate solicitarile.

**Mirea Andrei, RCS:** Astea sunt cazuri exceptionale si mari, dar pentru 10-20 de KW...

**Marian Cernat:** Pai pentru 10-20 de KW de ce ar trebui sa fie o masura eronata? Spuneti-mi si mie de ce de ce ar fi o masura eronata? Cand e inregistrata in contor si transmisa. De ce trebuie sa fie eronata?

**Mirea Andrei, RCS:** Pentru ca mai sunt cazuri cand nu se citeste contorul ala si se considera ca este citit. Nu stiu, se intampla...

**Marian Cernat:** Pai si pentru asta avem proceduri. Pentru situatiile astea avem proceduri, dar odata regulile stabilite cred ca n-ar mai fi motive sa avem erori ca este un proces repetitiv, nu e nicio inovatie.

**Mirea Andrei, RCS:** Tehnic vorbind, diminuarea erorilor se face prin stabilirea unor reguli foarte...

**Marian Cernat:** V-am spus ca timpul ala e si asa destul de lung, noi trebuie neaparat.. nici dupa 11-12 ani de piata de echilibrare nu reuseam sa facem decontarea intr-un an daca nu ne impunea legea, daca nu ne impunea legiuitorul. Intotdeauna au fost voci care spuneau ca nu putem, ca e prea repede si uite ca acuma am facut-o si se poate face si chiar cu elementele de verificare pe care le-am introdus decontarile sunt cu un grad de eroare mult mai mic. Altceva!? Bun. Pai daca nu mai sunt facem o pauza pana la 2 sa asteptam sa vina si ceilalti si la 2 continuam cu celalalt proiect de ordin privind piata de echilibrare.