

PROCES VERBAL
al întâlnirii de lucru a reprezentanților
regiunii Cernăuți și companiei românești EON
pentru examinarea perspectivelor unei eventuale colaborări

or. Cernăuți

7 mai 2008

Cu scopul elucidării posibilităților unei colaborări de viitor, în ziua de 7 mai 2008 la Cernăuți au sosit reprezentanții companiei energetice internaționale EON, care activează pe teritoriul României: șeful departamentului de livrare a energiei Corin Popescu și directorul adjunct al departamentului pentru comerț și consumatori industriali Ovidiu Dumbravă.

În cadrul întâlnirii cu prim-adjunctul șefului Administrației regionale de stat Viktor Pavliuk și președintele consiliului de administrație al SA „Cernivțioblenergo” Yaroslav Komaneak, la care au mai participat șeful Direcției principale pentru dezvoltarea regională, arhitectură și infrastructură Olexandr Liev și consilierul șefului Administrației regionale de stat, directorul Centrului „Ecoresurs” Zinovi Broide, au fost examinate următoarele chestiuni.

1. Partea română a făcut o succintă prezentare a activității companiei europene EON, care funcționează în România, fiind, din anul 2004, principalul furnizor de energie electrică și gaze în Transilvania și Banat. Din 2005 EON se ocupă de problemele livrării de curent electric și gaze în nordul României și nordul Moldovei. Principalii acționari ai EON sunt companii germane, inclusiv RuhrHAS, precum și pachetul neblocabil de acțiuni ale statului român.

În timpul de față EON examinează posibilitatea achiziționării de energie electrică și gaze în Ucraina și livrării lor în România.

2. Partea ucraineană a făcut o prezentare a următoarelor posibilități de perspectivă ale colaborării în acest domeniu.

2.1. După finalizarea construcției și darea completă în exploatare a Centralei hidroelectrice de acumulare de pe Nistrucu o capacitate de 2.268 MW (7 hidroagregate a câte 324 MW fiecare) în regim de generator și 2.947 MW în regim de pompare, acest obiectiv trebuie să asigure livrarea de energie de către centralele electrice nucleare ale Ucrainei la nivelul normativ al calității energiei electrice produse privind frecvența, ceea ce va spori substanțial gradul de siguranță al livrării de energie și va lărgi posibilitățile de export ale statului în sistemul energetic.

Nodul hidroenergetic de pe Nistru, aflat în apropierea frontierelor Ucrainei cu România și Republica Moldova, va contribui la exportul eficient de energie electrică nemijlocit consumatorilor de peste hotare. Pentru aceasta este necesară între altele construcția celei de-a doua substații de 330 kV (necesară și pentru aprovizionare sigură cu energie a orașului Cernăuți) cu posibilitatea continuării aceste linii până în România.

Deja în prezent partea ucraineană are posibilități tehnice de a exporta o cantitate limitată (10 MW) de energie electrică în România după principiul „insulelor energetice” datorită liniei de transport de energie electrică de 110 kV, construită încă în perioada sovietică în zona punctului internațional de trecere a frontierei de stat Porubne (Ucraina) – Siret (România), care în prezent nu este exploatată.

Dacă va fi construită substația de 110 kV „Valea Cosminului” pentru asigurarea tranzitului, posibilitățile de export vor putea fi ridicate la 30 MW. După reconstrucția rețelelor de 110 kV cu înlocuirea cablurilor electrice, volumul exportului va putea fi dublat.

Continuând realizarea unuia dintre scopurile construcției CHEA de pe Nistru – integrarea sistemului energetic al Ucrainei în sistemele energetice ale UE, deja au fost efectuate calculele tehnico-economice ale livrării de energie electrică pe linia de transport de 400 kV de la CHEA în România. În perspectivă există posibilitatea tehnică de a livra prin această linie energie electrică calitativă și foarte necesară „în orele de vârf” atât în România, cât și prin ea în alte țări ale UE, repartizând în acest scop două blocuri ale CHEA, afară de livrările în sistemul energetic al Ucrainei.

Lungimea liniei prin regiunea Cernăuți de la CHEA până la frontiera cu România este de aproximativ 100 km. Cea mai mare substație în România se află la o distanță de 50 km. Construcția va fi costă aproximativ 15-20 milioane USD. Puterea energiei electrice transmise în acest fel va fi de 820 MW.

2.2. Având în vedere faptul că pe teritoriul regiunii trece gazoductul de mare presiune Ananiev–Cernăuți–Bogorodceany, care unește gazoductele magistrale ale direcțiilor de tranzit spre Vest și Balcani pentru aprovizionarea țărilor UE, ar fi rațională soluționarea chestiunii privind construcția unei conducte de gaze până în România de la stația de compresoare de lângă Hotin.

Afară de aspectele economice și politice ale acestei soluții, reciproc avantajoase pentru părțile ucraineană și română, conducta de gaze de înaltă presiune cu o lungime de aproximativ 90 km până la frontiera română va permite, cu investiții capitale mici, încheierea gazificării raioanelor Herța și Hliboca ale regiunii Cernăuți, unde locuiesc compact reprezentanți ai minorității românofone.

2.3. În baza deciziilor Consiliului consultativ interguvernamental ucraineano-român de colaborare comercial-economică, s-au dat mai multe însărcinări privind soluționarea acestor chestiuni cu participarea părții române, deoarece încă în Acordul privind crearea Euroregiunii „Prutul de Sus” de la 22.09.2000, coordonat cu Guvernele Ucrainei, României și Republicii Moldova, printre direcțiile principale ale activității comune a fost determinată „armonizarea

dezvoltării infrastructurilor, inclusiv a sistemelor energetice, rețelelor de transport și comunicație”, la care „membrii Euroregiunii vor acționa reciproc cu sprijinul organelor competente din statele lor cu scopul armonizării procedurilor privind dezvoltarea sistemelor de asigurare energetică și perfecționare coordonată a rețelelor energetice”. Prin hotărârea Consiliului Euroregiunii din 30.11.2000 nr. 8/2000 „Despre domeniile prioritare ale activității economice și sociale în Euroregiunea „Prutul de Sus”, o a doua prioritate a fost stabilită „dezvoltarea infrastructurii energetice la nivelul interacțiunii rețelelor de stat și surselor localizate de energie”.

În contextul implementării din 2007 a Instrumentului European de Vecinătate și Parteneriat, inclusiv în cadrul noului Program de Operare „România–Moldova–Ucraina” pe anii 2007-2013, aceasta creează condiții favorabile suplimentare pentru susținerea proiectelor transfrontaliere comune privind cofinanțarea lucrărilor de proiectare necesare, argumentărilor tehnico-științifice și atragerea de mai departe a creditelor preferențiale în construcții, în particular prin noul Instrument Investițional al Vecinătății (Neighbourhood Investment Facility, NIF).

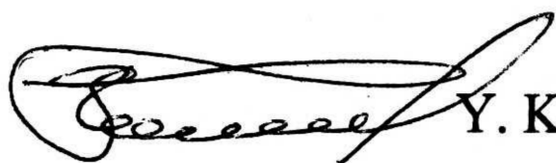
3. În baza celor prezentate mai sus partea română și-a manifestat interesul pentru realizarea acestor perspective pe principii comerciale, părțile convenind să continue colaborarea cu scopul determinării căilor optime de îmbinare a posibilităților de stat, regionale și comerciale și instrumentelor internaționale pentru o colaborare reciproc avantajoasă în domeniul livrărilor de energie.

Au semnat:

Din partea ucraineană



V. Pavliuk



Y. Komaneak

Din partea română

C. Popescu



O. Dumbravă

