

Notă de argumentare

privind aprobarea Hotărârii cu privire la facturarea serviciilor de transport și distribuție a energiei electrice

S.A. „Furnizarea Energiei Electrice Nord” a notificat Agenția despre neacceptarea cantităților de energie electrică incluse de către operatorul sistemului de transport în actele de prestare a serviciului de transport întocmite în perioada ianuarie – iunie 2023. Returnarea a fost motivată prin reflectarea cantităților de energie electrică consumate de către consumatorii finali care beneficiază de mecanismul de contorizare netă, problemă soluționată prin adoptarea de către Agenție a Hotărârii nr. 448 din 11 iulie 2023, și reflectarea cantităților de energie electrică care este livrată în rețeaua electrică de transport din rețeaua electrică de distribuție în rezultatul din cauza funcționării unor centrale electrice racordate la rețeaua electrică de distribuție, ale producătorilor cu care S.A. „Furnizarea Energiei Electrice Nord” are semnate contracte de achiziționare a energiei electrice.

Dat fiind faptul că atât operatorii de sistem cât și furnizorii au accentuat necesitatea implementării unei proceduri clare și transparente de determinare a cantităților de energie electrică aplicate la facturarea contravalorii serviciilor de transport și distribuție a energiei electrice, în corespundere cu Regulile pieței energiei electrice, de către Departamentul energie electrică și regenerabilă a fost elaborat proiectul de Hotărâre cu privire la facturarea serviciilor de transport și de distribuție a energiei electrice. Proiectul dat a fost consultat cu participanții la piață și propunerile înaintate de către aceștia au fost luate în considerare la definitivarea proiectului.

Astfel, se propune ca expres să fie stabilit pentru care cantități de energie electrică furnizată consumatorilor finali de furnizor să fie determinat și facturat serviciul de transport al energiei electrice. De asemenea, se propune de stabilit pentru care cantități de energie electrică se determină și se facturează serviciul de distribuție al energiei electrice.

Proiectul de asemenea prevede modalitatea de calculare a cantităților lunare de energie electrică necesare pentru acoperirea consumului tehnologic și a pierderilor de energie electrică în rețelele electrice de transport și de distribuție.