

Sinteza observațiilor la documentul de discuție

Ordin nr. ... din... pentru aprobarea Procedurii pentru determinarea valorilor măsurate pe interval de decontare ale consumului propriu tehnologic în rețelele electrice de distribuție

Nr. Crt.	Articol aliniat, literă	EMITENT	TEXT EXISTENT	TEXT PROPUȘI ȘI JUSTIFICĂRI (justificările sunt evidențiate cu <i>Italic</i>)	REZOLUȚIA ELABORATORULUI (cu justificări)
1.	Art. 7 (1) a	Distribuție Energie Oltenia SA	a) se determină, prin utilizarea pentru luna respectivă a metodei pierderilor pe elemente de rețea prevăzute în <i>Norma tehnică energetică privind determinarea consumului propriu tehnologic în rețelele electrice de interes public</i> , CPT_{LC} , și anume componenta constantă a CPT_L , componentă independentă de nivelul energiei electrice care tranzitează rețeaua, reprezentată de energia electrică corespunzătoare pierderilor de tipul pierderilor în fier, dielectric, efect corona sau alte pierderi care în mod justificat pot fi considerate constante. Valoarea acestei	a) se determină, prin calcul, CPT_{LC} - componenta constantă a CPT_L care reprezintă valoarea lunară a energiei electrice corespunzătoare pierderilor independente de sarcina, de tipul pierderilor în fier, la care se adaugă eventuale pierderi comerciale care, în mod justificat, pot fi considerate constante. Aceasta componentă nu poate depăși 50% din CPT_L <i>Nu toate entitățile (OD) au capacitatea de a utiliza modalitatea de calcul a a CPT constant prin intermediul metodei pierderilor pe elemente de rețea prevăzute în Norma tehnică energetică privind determinarea consumului propriu</i>	Se acceptă

			componente se limitează la 50% din CPT _L	<i>tehnologic în rețelele electrice de interes public.</i> <i>Spre exemplu DEO în acest moment are numai Modelul parametric și pe baza acestuia s-a determinat CPT-ul constant (ca și media lunara a CPT tehnic fix din anul anterior și tanand cont de coeficientii de sezonalitate).</i>	
2.		Distribuție Energie Oltenia SA	Dacă o parte din energia electrică intrată în rețea prin rețeaua de IT, este cedată către alte rețele de IT, parcurgând numai porțiuni ne semnificative din rețeaua proprie, deci fără să producă efecte semnificative asupra CPT, pentru profilarea pe ID a componentei variabile a CPT, OD poate folosi, în relația menționată la alin. (1) lit. c), în locul energiei intrate în rețea, diferența dintre energia intrată în rețea și cantitatea de energie electrică cedată către alte rețele.	Dacă o parte din energia electrică intrată în rețea prin rețeaua de IT, este cedată către alte rețele de IT, parcurgând numai porțiuni ne semnificative din rețeaua proprie, deci fără să producă efecte semnificative asupra CPT, pentru profilarea pe ID a componentei variabile a CPT, OD poate folosi, în relația menționată la alin. (1) lit. c), în locul energiei intrate în rețea, diferența dintre energia intrată în rețea și cantitatea de energie electrică cedată către alte rețele în zona porțiuni ne semnificative. <i>in locul energiei intrate sa se folosesaca tranzitul, daca zona respectiva este ne semnificativa</i> <i>Energia este memorata in contoare la 15 min. Energia orara este stabilita ca media a 4 intervale. Va trebui modificat modul de export/interpretare al datelor.</i>	Nu se acceptă așa cum se propune, deoarece este vorba despre profilarea energiei care determină pierderile, deci dimpotrivă, cea care tranzitează rețeaua cu efecte neglijabile asupra cpt trebuie exclusă, nu luată singură în calcul. Cu toate acestea, pentru mai multă claritate se modifică formularea astfel: <i>Dacă o parte din energia electrică intrată în rețea prin rețeaua de IT este cedată către alte rețele de IT, parcurgând numai porțiuni ne semnificative din rețeaua proprie, deci fără să producă efecte semnificative asupra CPT, pentru profilarea pe ID a componentei variabile a CPT, OD poate folosi, în relația menționată la alin. (1) lit. c), în locul energiei intrate în rețea, diferența dintre energia intrată în rețea și</i>

					<i>cantitatea de energie electrică tranzitată pe porțiuni nesemnificative către alte rețele</i>
--	--	--	--	--	---

Elaborator:
Direcția Generală Piață de Energie