

## ANEXA

## Sinteza observațiilor la

” Proiect de ordin pentru aprobarea Metodologiei de stabilire a prețului maximal pentru achiziționarea de către operatorul de transport și de sistem a serviciului de sistem pentru reglajul tensiunii în rețeaua electrică de transport” publicat pe pagina de internet a ANRE la data de 23.05.2024 cu termen pentru observații 30 zile

Nr. crt.	Nr. Art.	Text inițial propunere reglementare cf. doc. discuție site 23.05.2024	Operatorul economic care formulează propunerea de modificare/completare	Text propus pentru modificare/completare	Motivația propunerii de modificare/completare	Rezoluție ANRE
1	Art.6	<p>(1) Instalațiile de compensare ale căror costuri sunt luate în considerare conform prevederilor art. 5 alin. (3) corespund soluției tehnice identificate de OTS pentru asigurarea reglajului de tensiune pentru zona respectivă.</p> <p>(2) Soluția tehnică ale cărei costuri sunt luate în considerare la stabilirea prețului maximal corespunde alternativei care asigură costuri minime, respectiv utilizarea de bobine de reactanță pentru compensarea energiei reactive.</p>	TRANSELECTRICA	<p>(1) Soluția <del>tehnică</del> <b>tehnologică</b> ale cărei costuri sunt luate în considerare la stabilirea prețului maximal corespunde alternativei care asigură costuri minime, respectiv utilizarea de bobine de reactanță pentru compensarea energiei reactive.</p> <p>(2) Instalațiile de compensare ale căror costuri sunt luate în considerare conform prevederilor art. 5 alin. (3) corespund soluției tehnice identificate de OTS pentru asigurarea reglajului de tensiune pentru zona respectivă.</p>	<p>Propunem ca articolul să facă distincție între soluția tehnologică și soluția tehnică și să abordeze cele doua aspecte în următoarea ordine:</p> <p>1 – Soluția tehnologică – se referă la tehnologia echipamentelor de compensare a energiei reactive, ale căror costuri intră în calculul prețului maximal. Soluția tehnologică este impusă prin metodologie.</p> <p>2 – Soluția tehnică - se referă la dimensionarea echipamentelor de compensare a energiei reactive a căror tehnologie este stabilită la alin (1), la stabilirea stațiilor RET în care acestea ar trebui instalate precum și la stabilirea altor echipamente, materiale și lucrări care sunt necesare pentru instalarea echipamentelor de compensare a energiei reactive, în vederea formării capacității necesare a OTS pentru asigurarea reglajului tensiunii în RET</p>	<p>Se acceptă cu reformulare. Se va reformula astfel:</p> <p>Art. 7 (1) Instalațiile de compensare ale căror costuri sunt luate în considerare conform prevederilor art. 6 alin. (3) trebuie să corespundă soluției tehnice identificate de OTS pentru asigurarea reglajului de tensiune pentru zona respectivă.</p> <p>(2) Soluția tehnică prevăzută la alin. (1) utilizează tehnologia care asigură costuri minime, respectiv bobine de reactanță pentru compensarea energiei reactive.</p>

2	Art.1 alin (2)	<p><b>(2)</b> Abrevierile utilizate în cadrul prezentei metodologii au următoarele semnificații:</p> <p>a) ANRE – Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;</p> <p>b) OTS – operator de transport și de sistem;</p> <p>c) RET – rețea electrică de transport;</p> <p>d) Lege - Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.</p>	DEER	<p>(2) Abrevierile utilizate în cadrul prezentei metodologii au următoarele semnificații:</p> <p>a) ANRE – Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;</p> <p>b) OTS – operator de transport și de sistem;</p> <p>c) RET – rețea electrică de transport;</p> <p>d) Lege - Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>e) <b>OD – operator de distribuție</b></p>	Este necesară completarea pentru corelarea cu propunerea introducerii unui nou articol, respectiv Art. 10.	<p>Nu se acceptă.</p> <p>A se vedea argumentele de la punctul 3 din Sinteza observațiilor.</p>
3			DEER	<p>Articol nou</p> <p>Art.10. Demararea procesului de achiziție a serviciului de sistem pentru reglajul tensiunii în RET este precedată de elaborarea unui studiu de sistem, comun OTS și OD, care să asigure menținerea nivelului de tensiune în banda economică de funcționare în RED 110 kV și optimizarea fluxurilor de energie reactivă între RET și RED 110 kV, utilizând mijloace clasice sau moderne de reglaj tensiune montate în noduri de rețea, astfel încât eficiența să fie maximă (stații OTS /stații OD).</p>	Elaborarea acestui studiu comun OTS-OD propus de DEER este necesar pentru optimizarea fluxurilor de energie reactive între RET și RED 110 kV.	<p>Nu se acceptă. Propunerea excede scopului prezentului proiect de ordin, și anume stabilirea modului de calcul al prețului maximal pentru achiziționarea de către OTS a serviciului de sistem pentru reglajul tensiunii în RET. Precizăm că prezentul proiect de ordin este elaborat în aplicarea prevederilor art. 36 alin. (16) din Lege, prin care sunt stabilite condiții de achiziție de către OTS a serviciilor de sistem care nu au ca scop stabilitatea frecvenței. Condițiile tehnice de funcționare interconectată a RET-RED nu fac obiectul prezentei reglementări.</p>